

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|---|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|---|
| FESR | 20460 | F57B15000200009 | 01772890933 | AZIENDA PER L'ASSISTENZA SANITARIA N.5 "FRIULI OCCIDENTALE"DI PORDENONE | EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEL NUOVO OSPEDALE DI PORDENONE | REALIZZAZIONE DEL NUOVO POLO TECNOLOGICO E ALTRE OPERE EDILI E IMPIANTISTICHE DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEL NUOVO OSPEDALE | 13/03/2015 | 30/06/2021 | 9.000.000,00 | 50,00% | 33170 | IT | 013 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano della efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno |
| FESR | 21057 | D29D14001060009 | 80014930327 | REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA | Assistenza tecnica alla gestione e attuazione del Programma | Attività di assistenza tecnica per il supporto all'Autorità di Gestione. IL progetto prevede il ricorso a servizi di assistenza tecnica forniti da parte di società esterne | 09/12/2015 | 31/12/2023 | 3.872.926,60 | 50,00% | 34100 | IT | 121 - Preparazione, attuazione, sorveglianza e ispezioni |
| FESR | 21059 | D29D16000050009 | 80014930327 | REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA | Informazione e comunicazione del Programma | La strategia di comunicazione del POR FESR prevede l'attivazione di diversi strumenti finalizzati al perseguimento di obiettivi di diffusione, incremento di conoscenza e consapevolezza in merito alle iniziative realizzate.Sono previste cinque macro aree che rappresentano le tipologie comunicative principali:Comunicazione istituzionale, Azioni di informazione e partecipazione, Comunicazione digitale, Azioni di divulgazione e promozione, Comunicazione finanziaria | 22/11/2016 | 31/12/2023 | 722.676,40 | 50,00% | 34100 | IT | 123 - Informazione e comunicazione |
| FESR | 21670 | D21E16000040009 | 80014930327 | REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA | Valutazione in itinere del Programma | Valutazione in itinere del Programma | 12/04/2016 | 31/12/2023 | 500.000,00 | 50,00% | 34100 | IT | 122 - Valutazione e studi |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|---|
| FESR | 21879 | B53B11000050003 | 00137050936 | PROVINCIA DI PORDENONE | LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEL LICEO SCIENTIFICO "M. GRIGOLETTI" | il progetto prevede opere di riqualificazione energetica che interessano sia le superfici vetrate che quelle opache, consistenti nella sostituzione dei serramenti con nuovi elementi aventi prestazioni energetiche conformi alle normative attualmente vigenti, e nella realizzazione di tre tipologie di rivestimento termico, diversificate in funzione delle facciate oggetto di risanamento. Il progetto prevede, altresì, la realizzazione di sistemi di schermatura solare sulla facciata esposta a su | 23/07/2015 | 02/07/2018 | 4.756.000,00 | 31,54% | 33170 | IT | 013 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano della efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno |
| FESR | 21881 | H44H16000200006 | 00077810935 | COMUNE DI PORCIA | Riqualificazione energetica scuola primaria "L. Gabelli" e della scuola secondaria "G. Zanella" | Realizzazione di isolamento esterno a cappotto, sostituzione dei serramenti e degli infissi. | 01/04/2016 | 30/08/2018 | 2.287.940,00 | 49,99% | 33080 | IT | 013 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano della efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno |
| FESR | 21882 | 96 16000080002 | 00461990301 | COMUNE DI TAVAGNACCO | Lavori per la riduzione dei consumi di energia primaria presso la scuola secondaria di primo grado | Sostituzione serramenti, sostituzione corpi illuminanti, posa di un sistema modulare a pannelli radianti e fonoassorbenti e realizzazione cappotto esterno compresa copertura | 23/06/2014 | 15/05/2018 | 1.540.000,00 | 50,00% | 33010 | IT | 013 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano della efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno |
| FESR | 21883 | H84H15000780006 | 80010230300 | COMUNE DI FAEDIS | LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLE SCUOLE DI FAEDIS | Riqualificazione energetica complesso scolastico adibito a scuola primaria e scuola secondaria di primo grado mediante interventi di coibentazione pareti perimetrali e coperture, sostituzione infissi e lucernai, sostituzione generatori di calore e installazione di valvole termostatiche | 06/10/2015 | 31/07/2018 | 1.000.000,00 | 50,00% | 33040 | IT | 013 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano della efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|---|
| FESR | 21885 | J29D16000020002 | 80008800304 | COMUNE DI SAN LEONARDO | LAVORI IMPIANTISTICI PRESSO LA SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI SAN LEONARDO FINALIZZATI ALLA RIDUZIONE | Si prevede la realizzazione di un cappotto su tutte le pareti perimetrali nonché un isolamento della copertura nel lato interno con della lana di roccia imbustata da porre in opera sopra il controsoffitto esistente, e dell'isolamento dell'intercapedine di pavimento nell'infernotto dove passano i cavidotti ovvero nel solaio non riscaldato verso il terreno; si prevede la sostituzione delle pareti vetrate di facciata e degli infissi in genere e l'installazione di sistemi di schermatura a | 14/03/2016 | 31/07/2018 | 1.011.971,09 | 50,00% | 33040 | IT | 013 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano della efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno |
| FESR | 21888 | C21E15000490001 | 00168650307 | COMUNE DI UDINE | ristrutturazione adeguamento antisismico e normativo scuola secondaria 1° grado G. Ellero | Il progetto prevede, per l'intero complesso della scuola secondaria di 1° grado G. Ellero interventi di adeguamento ai criteri e alla normativa sul risparmio energetico volti a migliorare l'efficienza energetica dell'edificio mediante: - isolamento delle coperture con pannelli Isotec (corpi A, B, C) - isolamento a cappotto delle pareti esterne con lana di roccia (corpi A, B) - isolamento a cappotto delle pareti interne con lana di roccia (corpo C) - installazione di nuovi serramenti | 29/05/2015 | 30/04/2018 | 1.350.000,00 | 50,00% | 33100 | IT | 013 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano della efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|---|
| FESR | 21889 | F29D16000260002 | 00194940938 | COMUNE DI FIUME VENETO | EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA ELEMENTARE "C. BATTISTI" DI FIUME VENETO | Le opere previste sono la coibentazione delle pareti esterne con cappotto isolante, la realizzazione di controsoffitti isolati per ridurre i volumi riscaldati, la sostituzione degli infissi, l'installazione di generatore ad energia rinnovabile costituito da pompa di calore, realizzazione di impianto termico a pavimento a bassa temperatura, installazione di impianto per la ventilazione meccanica controllata dell'aria dotato di recuperatore di calore, installazione di impianto fotovoltaico per sc | 11/03/2016 | 01/09/2018 | 1.190.000,00 | 50,00% | 33080 | IT | 013 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano della efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno |
| FESR | 21890 | C74H16000060002 | 80010370304 | COMUNE DI MAJANO | Lavori di riqualificazione energetica dell'edificio sede della Scuola dell'Infanzia | interventi di miglioramento dell'efficienza energetica dell'edificio: - coibentazione delle superfici esterne mediante posa di pannelli isolanti in polistirene ad elevata densità; - isolamento delle coperture piane ed a cupola tramite posa di pacchetto isolante e nuove sovra coperture; - isolamento del pavimento al primo piano dell'edificio; - sostituzione di tutti i serramenti con nuovi serramenti in alluminio a taglio termico e vetrocamera; - sostituzione della attuale caldaia obsolet | 08/01/2016 | 20/08/2018 | 1.130.000,00 | 50,00% | 33030 | IT | 013 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano della efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno |
| FESR | 21891 | I81E16000160006 | 81000690933 | COMUNE DI MONTEREALE VALCELLINA | EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA MEDIA DEL CAPOLUOGO | INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA CONSISTENTI NELL'ISOLAMENTO DELLA COPERTURA, DELLE MURATURE PERIMETRALI, SOSTITUZIONE DEI SERRAMENTI E DELLE CALDAIE E OPERE EDILI VARIE | 01/03/2016 | 30/03/2018 | 1.100.000,00 | 50,00% | 33086 | IT | 013 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano della efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|---|
| FESR | 21892 | J89D16000200002 | 00453800302 | COMUNE DI SAN DANIELE DEL FRIULI | RIDUZIONE DEI CONSUMI DI ENERGIA PRIMARIA NELLA SCUOLA PRIMARIA E MATERNA DEL CAPOLUOGO | Il progetto si pone l'obiettivo di ridurre i consumi di energia primaria nel comparto edilizio costituito dalla Scuola primaria Dante Alighieri e dalla Scuola comunale d'Infanzia. La diagnosi energetica eseguita su entrambi i fabbricati ha infatti evidenziato la possibilità della riduzione dei consumi mediante interventi mirati. Pur trattandosi di edifici di non troppo lontana costruzione entrambe le scuole presentano infatti evidenti problematiche legate alla tipologia impiantistica utilizza | 10/03/2016 | 31/08/2018 | 1.633.099,17 | 30,62% | 33038 | IT | 013 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano della efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno |
| FESR | 21895 | G34H15002540002 | 00162440937 | COMUNE DI FONTANAFREDDA | MANUTENZIONE STRAORDINARIA E EFFICIENTAMENTO ENERGETICO SCUOLA SECONDARIA DI I° GRADO "ITALO SVEVO" | Il progetto prevede il completamento e l'integrazione degli interventi da poco realizzati, al fine di adeguare il sistema edificio/impianto esistente alle normative vigenti, in materia di efficientamento energetico e di sfruttamento delle energie rinnovabili, con particolare riferimento a quanto previsto per gli interventi di RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE DI PRIMO LIVELLO, indicati nel Decreto Interministeriale 26.06.2015 "Adeguamento linee guida nazionali per la certificazione energetica degli e | 17/12/2015 | 30/09/2017 | 1.170.000,00 | 50,00% | 33074 | IT | 013 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano della efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno |
| FESR | 21896 | I84H16000100006 | 80006630307 | COMUNE DI BASILIANO | RIQUALIFICAZIONE TECNOLOGICA/ENERGETICA SISTEMA EDIFICIO/IMPIANTO SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO | Realizzazione cappotto termico, isolamento copertura, sostituzione parziale serramenti e opere di impiantistica - TITOLO COMPLETO : "RIQUALIFICAZIONE TECNOLOGICA/ENERGETICA DEL SISTEMA EDIFICIO/IMPIANTO DELLA SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "A. MISTRUZZI" NEL CAPOLUOGO DI BASILIANO" | 05/11/2015 | 31/07/2018 | 1.417.823,88 | 35,27% | 33031 | IT | 013 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano della efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 21899 | I74H16000110006 | 00207290933 | COMUNE DI SPILIMBERGO | EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEL COMPLESSO SCOLASTICO DEL COMUNE DI SPILIMBERGO | L'intervento riguarda l'efficientamento energetico del complesso scolastico del Comune di Spilimbergo, riguarda i fabbricati scolastici di primo e secondo grado, la palestar e la centrale termica unificata. Gli interventi riguardano la sostituzione dei generatori di calore, ultratrentenni, la regolazione climatica dei corpi riscaldanti, l'aposa di cappotto e controsoffitto presso la palestra, la posa di isolante nella copertura e nel solaio della scuola primaria, la sostituzione di tutti i corp | 21/03/2016 | 31/07/2018 | 1.010.000,00 | 49,50% | 33097 | IT | 013 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano della efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno |
| FESR | 23606 | D48I16000140007 | 00162990303 | DANIELI AUTOMATION S.p.A. | DIGIMET - Digitalization for the Metals Industry | La piattaforma DIGIMET è una innovativa base tecnologica in grado di garantire l'affidabilità e l'efficienza delle macchine, dei componenti meccanici e dei processi di un impianto metallurgico e sarà mirata alla fornitura di servizi data-driven, e nella fattispecie i servizi di Manutenzione predittiva, Efficientamento energetico, Ottimizzazione del processo. | 01/03/2017 | 30/11/2018 | 459.955,00 | 17,50% | 33042 | IT | 002 - Processi di ricerca e innovazione nelle grandi imprese |
| FESR | 23650 | D68I16000090007 | 02115670305 | MOLINARO MANUFATTI S.R.L. | Nuove mattonelle autobloccanti fonoassorbenti e drenanti per l'urban city | Il presente progetto si pone lo sviluppo di un innovativo sistema di massi e lastre autobloccanti a mattonella per la realizzazione di nuove pavimentazioni FONOASSORBENTI oltre che drenanti e carrabili, nelle quali il suono oggi non assorbito dall'ambiente verrà assorbito dal manufatto, abbattendo il problema serio dell'inquinamento acustico. | 01/03/2017 | 01/05/2018 | 268.913,00 | 22,05% | 33050 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23682 | D98117000060007 | 01282940327 | VERUM SRL | Food Design di paste alimentari funzionali | Il progetto concerne la ricerca e la formulazione di nuovi prodotti alimentari caratterizzati da un basso indice glicemico, in grado quindi di modificare in senso favorevole la risposta glicemica post prandiale. L'obiettivo finale sarà quindi quello di realizzare uno o più prodotti (paste funzionali) di grano duro biologico, in associazione con il grano saraceno ed altri sfarinati, arricchito con diversi composti che costituiranno una nuova linea di pasta, rivolta alla nicchia di mercato | 01/02/2017 | 31/10/2018 | 172.872,50 | 30,28% | 34100 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23685 | D68116000100007 | 01776700302 | ROLL ENG S.R.L. | TECNICHE DI SPUTTERING PLURISTRATO DI MATERIALI ANTIUSURA NELLA PRODUZIONE DI RULLI DI LAMINAZIONE | I RULLI SONO INSTALLATI NEGLI IMPIANTI DI LAMINAZIONE DEL FILO D'ACCIAIO E NEGLI IMPIANTI DI PROFILATURA DEL TUBO. IL LAVORO MECCANICO O MEGLIO GLI SFORZI A CUI SONO SOTTOPOSTI NE DETERMINANO L'ELEVATA USURA CHE RICHIEDE LA LORO CICLICA SOSTITUZIONE E/O RETTIFICA. IL PROGETTO RAPPRESENTA LA BASE PER LA RICERCA ED APPLICAZIONE DI CONOSCENZE FINORA ESTRANEE A QUESTO SETTORE, CON LA SPERIMENTAZIONE DI TECNICHE DI SPUTTERING PLURISTRATO, AFFIDATA IN PARTNERSHIP ALL'ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUC | 01/03/2017 | 30/11/2018 | 647.156,50 | 27,50% | 33029 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23701 | D28116000260007 | 01769810936 | ALFATECH SRL | Galv-Alfatech 4.0: sviluppo di un servizio intelligente di gestione di impianti galvanici da remoto | Sviluppo un servizio di gestione di impianti di trattamenti elettrochimici e galvanici da remoto mediante la costruzione di una linea pilota comandata a distanza grazie alla digitalizzazione dei processi con devices IOT e piattaforme di raccolta big data in grado di produrre automaticamente correzioni alle deviazioni gestibili dai valori di targa e segnalare azioni di emergenza che richiedono l'intervento umano attuabile in telegestione. | 01/03/2017 | 30/11/2018 | 367.963,32 | 25,80% | 33080 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23713 | D28116000270007 | 02767580307 | ADVANTECH TIME S.R.L. | INNOVATIVE SOLUZIONI DI SCAMBIATORI VENTILATI ALIMENTATI DA PANNELLI FOTOVOLTAICI CON ACCUMULO | Gli obiettivi del progetto congiunto di Refrion S.r.l. e Advantech Time S.r.l. sono riconducibili alla concezione, allo sviluppo ed alla validazione di nuove soluzioni di impianti dry cooler in grado di sopperire in modo autonomo alla richiesta energetica necessaria per il proprio funzionamento. Tale soluzione sarà possibile grazie all'integrazione sul dry cooler di un sistema fotovoltaico per la generazione di energia elettrica, accoppiato ad un sistema di accumulo dell'energia prodotta. | 01/10/2016 | 30/06/2018 | 130.928,82 | 36,13% | 33100 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23724 | D78117000000007 | 02106520303 | HIGH TECH EXCHANGERS SRL | Innovativi scambiatori prodotti con tubi di piccolo diametro su macchine intelligenti | le due società hanno ipotizzato lo sviluppo di tecnologie innovative per rispondere alle esigenze degli impianti di climatizzazione e di scambio termico potenziando con macchine intelligenti le prestazioni degli scambiatori di calore, grazie alla possibilità di ridurre il diametro dei tubi e di evitare lavorazioni meccaniche per attrito sugli stessi. | 01/03/2017 | 30/11/2018 | 249.100,25 | 22,50% | 33050 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23727 | D48I16000150007 | 00065130932 | ELECTROLUX ITALIA S.P.A. | Nuova gamma di lavabiancheria e lavasciuga integrate | Studio e sviluppo una nuova piattaforma di apparecchiature integrate per il lavaggio dotate di elevate caratteristiche tecniche, bassi consumi, migliori prestazioni di lavaggio e di asciugatura e soprattutto una rumorosità limitata e un notevole miglioramento della stabilità durante il funzionamento in relazione al loro inserimento nei mobili della casa (cucina, bagno, laundry room). L'utilizzo di avanzati tools specialistici, unito a tecniche di simulazione e modellazione multifisica del s | 01/07/2016 | 31/03/2018 | 1.018.895,15 | 18,64% | 33080 | IT | 002 - Processi di ricerca e innovazione nelle grandi imprese |
| FESR | 23743 | D98I16000330007 | 01507090932 | SISTEC SRL | Macchina rotativa per stiro-soffiaggio flessibile ad alta produttività con controllo intelligente | Il progetto consiste nella progettazione, sviluppo e realizzazione di un prototipo di una nuova piattaforma di soffiatrice rotativa con contenuti altamente innovativi. La piattaforma di soffiatrice rotativa si propone a tutti gli effetti come una macchina intelligente, in quanto sarà in grado di dare indicazioni all'operatore, anche nel caso di robot antropomorfo, da adottare per il cambio degli stampi, per migliorare i tempi di produzione. | 05/09/2016 | 05/03/2018 | 663.992,55 | 27,58% | 33077 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--|--|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23744 | D18I16000210007 | 00163940307 | OFFICINE FORGIARINI DI FORGIARINI ERMO E ROMANO S.N.C. | Smart Centering | Il progetto ha l'obiettivo di sviluppare un sistema di un nuovo impianto automatico di intestatura e centratura per pale da turbina, in grado di rilevare le variazioni dimensionali sul singolo pezzo in lavorazione, determinare il best-fit tra materiale finito e sovrametallo e realizzare in maniera automatica la centratura ottimizzata. In seguito alla validazione industriale del prototipo il nuovo impianto permetterà di realizzare significativi risparmi a livello di tempi e costi di lavorazione e | 06/03/2017 | 30/11/2018 | 297.339,41 | 28,20% | 33050 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23746 | D58I16001860007 | 03094850231 | REFRION S.R.L. | INNOVATIVE SOLUZIONI DI SCAMBIATORI VENTILATI ALIMENTATI DA PANNELLI FOTOVOLTAICI CON ACCUMULO | Gli obiettivi del progetto congiunto di Refrion S.r.l. e Advantech Time S.r.l. sono riconducibili alla concezione, allo sviluppo ed alla validazione di nuove soluzioni di impianti dry cooler in grado di sopperire in modo autonomo alla richiesta energetica necessaria per il proprio funzionamento. Tale soluzione sarà possibile grazie all'integrazione sul dry cooler di un sistema fotovoltaico per la generazione di energia elettrica, accoppiato ad un sistema di accumulo dell'energia prodotta. | 01/10/2016 | 30/06/2018 | 186.404,50 | 33,83% | 33030 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23760 | D98I17000010007 | 00543900310 | TEOREMA ENGINEERING SRL | MODELLAZIONE NUMERICA DI PROCESSI PRODUTTIVI ATTRAVERSO PIATTAFORME CLOUD PER L'HIGH COMPUTING | Il progetto è rivolto ad effettuare l'analisi, lo studio e lo sviluppo di una soluzione software prototipale in grado di fornire un modello virtuale dei processi produttivi in ambito metalmeccanico basato su simulazioni Montecarlo su interfacce uomo macchina di tipo virtuale del tutto innovative nel settore di riferimento. | 01/03/2017 | 30/11/2018 | 530.207,60 | 29,68% | 34149 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|---|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23764 | D8816000250007 | 02175740303 | BEANTECH | DIGIMET - Digitalization for the Metals Industry | piattaforma DIGIMET, una innovativa base tecnologica in grado di garantire l'affidabilità e l'efficienza delle macchine, dei componenti meccanici e dei processi di un impianto metallurgico, mirata alla fornitura di servizi di servizi di Manutenzione predittiva, Efficientamento energetico, Ottimizzazione del processo | 01/03/2017 | 30/11/2018 | 311.677,80 | 27,50% | 33010 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23765 | D2816000280007 | 00817910284 | TEST SPA | Fabbrica parlante-studio tecnologie per virtualizzazione sistemi e gestione impiantistica avanzata | Il progetto ha per oggetto lo studio di metodi e tecnologie e relativa sperimentazione per la virtualizzazione di sistemi di comando, controllo e gestione dell'impiantistica avanzata | 01/03/2017 | 01/03/2018 | 110.541,00 | 20,00% | 33100 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23766 | D4816000160007 | 01633400930 | ATEX INDUSTRIES S.R.L. | Controlli elettronici intelligenti per incrementare il risparmio energetico delle pompe di calore | Il presente progetto vuole realizzare un'apparecchiatura elettronica per il controllo e la gestione di pompe di calore per uso residenziale, monociruito, per il serbatoio ACS (Acqua Calda Sanitaria) in grado di incrementare le prestazioni del sistema termodinamico. ATEX intende studiare e realizzare un sistema elettronico intelligente da integrare alla pompa di calore, per farla lavorare in modo dinamico, seguendo le mutevoli condizioni climatiche ed in base alle esigenze variabili degli utenti | 05/12/2016 | 05/09/2018 | 155.540,00 | 25,60% | 33078 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23768 | D2817000000007 | 02635470301 | NOTE DI GUSTO DI MAESTRA FRANCO & LUCA S.N.C. | IMPASTI PER ELABORATI GASTRONOMICI, PER LA VALORIZZAZIONE ALIMENTARE DI ORTAGGI E ERBE SPONTANEE | IL PROGETTO SI PONE L'OBIETTIVO DI VALORIZZARE I VEGETALI INTRODUCENDOLI NELL'ALIMENTAZIONE SOTTO UNA FORMA DIVERSA MA CAPACI DI DONARE AI NUOVI ALIMENTI TUTTE LE CARATTERISTICHE ORIGINARIAMENTE POSSEDUTE DA FRUTTA E VERDURA FRESCHE. | 02/01/2017 | 31/12/2017 | 61.084,00 | 29,37% | 33035 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23770 | D28I17000030007 | 00153510300 | SNAIDERO RINO S.P.A. | REALTA' VIRTUALE IMMERSIVA PER L'ARREDAMENTO | Sviluppo della tecnologia virtuale attraverso una nuova piattaforma software che, a partire dalle specifiche tecniche e di fattibilità del prodotto, permetta di realizzare dinamicamente dei progetti 3D altamente personalizzati in base agli spazi ed alle scelte del potenziale consumatore che potrà, con l'ausilio di opportuni visori, immergersi virtualmente nel proprio spazio cucina ed interagire con la soluzione proposta intervenendo sulle scelte di configurazione e simulando l'utilizzo de | 09/01/2017 | 08/10/2018 | 551.200,98 | 10,00% | 33030 | IT | 002 - Processi di ricerca e innovazione nelle grandi imprese |
| FESR | 23779 | D18I16000220007 | 02212620302 | FIBRE NET SRL | Rivestimenti superficiali fibro-rinforzati eco-sostenibili ed isolanti per rinforzi strutturali | Il progetto si pone l'obiettivo di risolvere il problema delle ristrutturazioni in aree in cui vengono preclusi gli interventi di tipo tradizionale, in virtù di specifici vincoli, ricercando e definendo soluzioni strutturali fibro-rinforzate eco-compatibili, con proprietà termoisolanti e fonoassorbenti. | 01/07/2016 | 30/09/2017 | 342.287,50 | 20,00% | 33050 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23789 | D69J17000050007 | 02428010306 | JOLANDA DE COLÒ SPA | Sviluppo sperimentale di sistemi Food Shelf Life Management mediante modelli matematici | Il progetto di Jolanda de Colò si propone di introdurre in azienda sistemi sperimentali per la determinazione della shelf life dei propri prodotti al fine di poter intervenire sui processi di produzione di prodotti alimentari freschi e refrigerati, migliorandone la qualità e la salubrità mediante la sperimentazione di modelli matematici predittivi sviluppati dal mondo accademico. | 13/03/2017 | 12/12/2018 | 246.996,95 | 15,00% | 33057 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23790 | D68l16000110007 | 01581810932 | LAB.MET. SRL LABORATORIO PER I METALLI E LA METALLURGIA | Smart Centering | Il progetto ha l'obiettivo di sviluppare un sistema di un nuovo impianto automatico di intestatura e centratura per pale da turbina in grado di rilevare le variazioni dimensionali sul singolo pezzo in lavorazione, determinare il best-fit tra materiale finito e sovrametallo e realizzare in maniera automatica la centratura ottimizzata. In seguito alla validazione industriale del prototipo il nuovo impianto permetterà di realizzare significativi risparmi a livello di tempi e costi di lavorazione | 06/03/2017 | 30/11/2018 | 95.489,78 | 36,96% | 33085 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23791 | D88l16000230007 | 02101950307 | FRIULANA COSTRUZIONI S.R.L. | NUOVO SISTEMA DI INERTIZZAZIONE DELLE FIBRE DI AMIANTO CON L'UTILIZZO DEL SIERO DEL LATTE ESAUSTO | GLI OBIETTIVI DEL PROGETTO SONO LA CONCEZIONE, SVILUPPO, SPERIMENTAZIONE E VALIDAZIONE DI UNA INNOVATIVA ED ECOLOGICA METODOLOGIA E RELATIVE TECNOLOGIE PER LA COMPLETA DISTRUZIONE DELLE FIBRE DI AMIANTO CONTENUTE IN MANUFATTI CEMENTIZI (ES. LASTRE DI ETERNIT) ATTRAVERSO L'IMPIEGO DI UNO SCARTO DELL'INDUSTRIA CASEARIA (SIERO DEL LATTE ESAUSTO) EVITANDONE LO SMALTIMENTO IN DISCARICA E OTTENENDO AL TERMINE DEL PROCESSO SOTTOPRODOTTI CON SIGNIFICATIVO POTENZIALE COMMERCIALE E NESSUN RIFIUTO | 01/03/2017 | 30/11/2018 | 743.761,56 | 22,77% | 33033 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--|--|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23792 | D58l16002560007 | 01155330937 | ATRA S.R.L. | Architettura per sistemi di dosaggio intelligenti nell'ambito dell'industria 4 | Il progetto vuole unire le conoscenze nell'engineering nel campo del dosaggio industriale con la realizzazione di hardware e software necessario a gestire gli algoritmi adibiti al funzionamento dei macchinari e all'interfaccia uomo-macchina, inserendo l'intero progetto nella frontiera in espansione delle tecnologie web, dell'IoT e dell'industria 4.0, creando di fatto un dispositivo del tutto innovativo. | 01/03/2017 | 30/11/2018 | 233.273,37 | 22,41% | 33170 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23794 | D68l16000120007 | 01391770938 | C*Blade S.p.A. - Forging & Manufacturing | Smart Centering | Il progetto ha l'obiettivo di sviluppare un sistema di un nuovo impianto automatico di intestatura e centratura per pale da turbina, in grado di rilevare le variazioni dimensionali sul singolo pezzo in lavorazione, determinare il best-fit tra materiale finito e sovrametallo e realizzare in maniera automatica la centratura ottimizzata. In seguito alla validazione industriale del prototipo il nuovo impianto permetterà di realizzare significativi risparmi a livello di tempi e costi di lavorazio | 06/03/2017 | 30/11/2018 | 449.194,81 | 20,71% | 33085 | IT | 002 - Processi di ricerca e innovazione nelle grandi imprese |
| FESR | 23795 | D98l17000000007 | 00957890320 | CYBERTEC S.R.L. | MODELLAZIONE NUMERICA DI PROCESSI PRODUTTIVI ATTRAVERSO PIATTAFORME CLOUD PER L'HIGH COMPUTING | Il progetto è rivolto ad effettuare l'analisi, lo studio e lo sviluppo di una soluzione software prototipale in grado di fornire un modello virtuale dei processi produttivi in ambito metalmeccanico basato su simulazioni Montecarlo su interfacce uomo macchina di tipo virtuale del tutto innovative nel settore di riferimento. | 01/03/2017 | 30/11/2018 | 525.175,32 | 33,15% | 34133 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23797 | D98116000340007 | 01635250226 | ESTECO S.P.A. | iCAST - innovative Computer Aided Solidification | iCAST si propone infatti di elaborare un nuova tecnologia di "solidificazione assistita" dell'acciaio che consentirà di produrre acciaio di alta qualità grazie all'impiego di stirrer elettromagnetici di nuova generazione dedicati all'industria siderurgica emergente della "colata semi-continua". La colata semi-continua rappresenta un tecnologia emergente nel settore siderurgico in fase di studio da parte delle società di ingegneria e non ancora implementata a livello impiantisti | 03/10/2016 | 02/07/2018 | 317.834,10 | 24,11% | 34012 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23798 | D58116002570007 | 02629720307 | FIRST SRL | HM5: Hybrid Manufacturing 5.0 | Il progetto mira a identificare le condizioni migliori di interazione tra uomo e macchina (Man Human Interface) nell'industria metalmeccanica, combinando tecnologie IOT, big data e algoritmi predittivi con i più recenti sviluppi nelle scienze cognitive, per ottenere un ecosistema in grado di ottimizzare l'efficienza di tutti i fattori produttivi, con notevoli vantaggi in termini di miglioramento delle performance produttive, del servizio offerto al cliente e del benessere dei lavoratori. | 01/03/2017 | 30/11/2018 | 171.488,42 | 32,52% | 33170 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23800 | D38117000020007 | 00542890306 | SMI S.R.L. - SISTEMI MECCANICI INDUSTRIALI | Innovativi scambiatori di calore realizzati con macchine intelligenti | le due società hanno ipotizzato lo sviluppo di tecnologie innovative per rispondere alle esigenze degli impianti di climatizzazione e di scambio termico potenziando con macchine intelligenti le prestazioni degli scambiatori di calore, grazie alla possibilità di ridurre il diametro dei tubi e di evitare lavorazioni meccaniche per attrito sugli stessi. | 01/03/2017 | 30/11/2018 | 219.357,00 | 22,50% | 33030 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23801 | D78116000150007 | 00567460308 | JULIA UTENSILI S.P.A. | Sistema intelligente ed integrato di macchina/utensile per taglio ad alta efficienza dei metalli | Ricerca industriale atta a dimostra un nuovo concetto di "sistema integrato macchina/utensile" per nuovi processi avanzati di taglio dei metalli. Diverse tecnologie (KETs-AMS) saranno adottate per ottenere un "sistema intelligente" congiuntamente alla messa a punto di una nuova generazione di utensili super-performanti. Sofisticati sistemi di controllo permetteranno alti livelli di efficienza, flessibilità e produttività oltre lo stato dell'arte globale in "FABBRICA 4.0" | 25/06/2016 | 25/12/2017 | 427.573,77 | 30,29% | 33017 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23802 | D58116002580007 | 03302360270 | LAV.IN S.R.L. | UHPC PER GLI AMBIENTI DI VITA | Obiettivo di questo progetto è quello di svolgere un'attività di ricerca per la formulazione di un nuovo materiale, basato sulla tecnologia UHPC (Ultra High Performance Concrete - Calcestruzzo ad Altissime Prestazioni), per la realizzazione di beni collocabili negli ambienti di vita. Con questo progetto si intende realizzare una miscela di UHPC mediante la quale realizzare componenti diversi, che potranno trovare il loro impiego all'interno degli ambienti di vita, casa e ufficio, in partico | 04/07/2016 | 31/03/2018 | 586.005,89 | 25,79% | 33170 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23803 | D8816000240007 | 01427710304 | Limacorporate S.p.A. | PORE-BONE (Progettazione Ottimizzata di Reticoli E Biomateriali Ortopedici Nelle Extremities) | Il presente progetto congiunto si prefigge lo scopo di ideare e realizzare una soluzione tecnologica ottimizzata per la progettazione e produzione innovativa di biomateriali per protesi ortopediche. Nello specifico, verranno utilizzate in maniera combinata tecnologie di additive manufacturing (stampa 3D), con relativi strumenti di ottimizzazione del processo, e software di progettazione e ottimizzazione topologica di strutture porose. L'obiettivo è identificare sia una metodologia di proget | 13/12/2016 | 12/09/2018 | 747.109,10 | 26,90% | 33038 | IT | 002 - Processi di ricerca e innovazione nelle grandi imprese |
| FESR | 23804 | D18117000000007 | 02846010300 | FRIULMAC TECHNOLOGY S.R.L. | MATX: Soluzioni innovative per la meccanica strumentale | L'iniziativa "MATX: Soluzioni innovative per la meccanica strumentale" mira a individuare una soluzione di natura tecnologica al problema delle scarse performance produttive dei macchinari Just in Time per la filiera del legno. A tal fine i partner Friulmac Technology e Promac, avvieranno congiuntamente un progetto di indagine critica, studio e progettazione e sviluppo di nuovi ed innovativi sistemi e componenti in ogni contesto mecatronico. Conseguentemente alla creazione delle conosce | 01/02/2017 | 31/10/2018 | 161.307,50 | 22,50% | 33050 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23805 | D9816000310007 | 00875820326 | Tecna Srl | MICROLAB: automazione nell'autocontrollo dei contaminanti chimici per l'industria alimentare | MICROLAB è il progetto di un sistema automatico per l'analisi quantitativa dei contaminanti chimici e degli allergeni. Il progetto di ricerca punta all'acquisizione delle conoscenze nano e biotecnologiche necessarie per la messa a punto di un metodo "microarray" a basso costo, nonché alla progettazio e prima prototipazione delle componenti hardware e software necessarie per la strumentazione di lettura dei saggi. | 01/03/2017 | 30/11/2018 | 307.085,64 | 30,00% | 34149 | IT | 002 - Processi di ricerca e innovazione nelle grandi imprese |
| FESR | 23806 | D2816000290007 | 01391460936 | OVERIT S.P.A. | Metodologie e soluzioni per l'efficientamento energetico degli edifici | Studio e analisi dell'integrazione di tecnologie innovative (GIS, Google Tango, sensoristica termica portabile, IoT) e della loro applicazione all'ambito dell'efficienza energetica degli edifici, con realizzazione di un software prototipale che fornisca supporto proattivo agli utenti, consentendo di ottimizzare i consumi energetici, evidenziando le criticità correlate ai consumi ed alle dispersioni, e riducendo le emissioni inquinanti. | 03/10/2016 | 29/12/2017 | 562.145,25 | 20,07% | 33080 | IT | 002 - Processi di ricerca e innovazione nelle grandi imprese |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23807 | D48117000040007 | 00631040938 | PONTAROLO ENGINEERING SPA | DALLA CULLA ALLA CULLA NELLA FILIERA PRODUTTIVA STRATEGICA DELLA CASA | Il progetto intende introdurre importanti elementi di R&S nella filiera casa grazie all'introduzione di nuove soluzioni tecnologiche costruttive basate sul concetto della Circular Economy ovvero economia del riciclo rigenerativa. I materiali sono progettati per circolare all'interno del flusso produttivo con la minima perdita di qualità, minimizzando la produzione di rifiuti e sprechi. Il paradigma diventa progettare-produrre-distribuire-consumare-dismettere-riciclare. Obiettivo pr | 14/11/2016 | 13/08/2018 | 403.824,52 | 24,34% | 33078 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23808 | D48116000170007 | 01278530934 | ROS S.R.L. | Studio di seminatrici portate intelligenti con applicazioni elettroniche di gestione dei processi | La società sviluppa tutta la parte meccanica delle nuove macchine, che comprende le attività di: simulazioni strutturali meccaniche, progettazione di stampi per la lavorazione meccanica dei componenti (taglio, sagomatura, piega), la progettazione delle dime di saldatura. | 27/06/2016 | 27/03/2018 | 227.868,75 | 27,50% | 33082 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23809 | D58117000000007 | 80008170302 | MADDALENA SPA | RETI DI SENSORI INNOVATIVE PER MONITORAGGIO RISORSE | Il progetto prevede lo studio comparativo delle tecnologie e dei protocolli LPWAN (Low Power Wide Area Network) e l'implementazione di un sistema di prova (per il quale è previsto anche il coinvolgimento di una utility regionale CAFC spa), per giungere alla definizione di un business case. Tale obiettivo è di interesse strategico per le aziende coinvolte in quanto deve portare alla definizione di una nuova serie di servizi/prodotti nell'ambito innovativo dei sistemi IoT e delle tecnologie | 11/06/2016 | 10/03/2018 | 279.311,87 | 23,82% | 33040 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23811 | D98116000350007 | 00955410329 | ERGOLINES LAB SRL | iCAST - innovative Computer Aided Solidification Technology | iCAST si propone infatti di elaborare un nuova tecnologia di "solidificazione assistita" dell'acciaio che consentirà di produrre acciaio di alta qualità grazie all'impiego di stirrer elettromagnetici di nuova generazione dedicati all'industria siderurgica emergente della "colata semi-continua". La colata semi-continua rappresenta un tecnologia emergente nel settore siderurgico in fase di studio da parte delle società di ingegneria e non ancora implementata a livello impiantisti | 03/10/2016 | 02/07/2018 | 448.688,58 | 33,90% | 34016 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23812 | D78116000160007 | 01619020934 | Intermek Srl | HM5: Hybrid Manufacturing 5.0 | Il progetto mira a identificare le condizioni migliori di interazione tra uomo e macchina (Man Human Interface) nell'industria metalmeccanica, combinando tecnologie IOT, big data e algoritmi predittivi con i più recenti sviluppi nelle scienze cognitive, per ottenere un ecosistema in grado di ottimizzare l'efficienza di tutti i fattori produttivi, con notevoli vantaggi in termini di miglioramento delle performance produttive, del servizio offerto al cliente e del benessere dei lavoratori. | 01/03/2017 | 30/11/2018 | 295.301,15 | 31,74% | 33084 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23814 | D98116000360007 | 01965600305 | RALC ITALIA S.R.L. | Sistema intelligente ed integrato di macchina/ utensile per taglio dei metalli ad alta efficienza | Ricerca industriale atta a dimostrare un nuovo concetto di "sistema integrato macchina/utensile" per nuovi processi avanzati di taglio dei metalli. Diverse tecnologie (KETs-AMS) saranno adottate per ottenere un "sistema intelligente" congiuntamente alla messa a punto di una nuova generazione di utensili super-performanti. Sofisticati sistemi di controllo permetteranno alti livelli di efficienza, flessibilità e produttività oltre lo stato dell'arte globale in "FABBRICA 4.0" | 25/06/2016 | 25/12/2017 | 505.431,00 | 33,20% | 33058 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23815 | D88116000260007 | 00076440932 | ALEA S.R.L. | UHPC PER GLI AMBIENTI DI VITA | Obiettivo di questo progetto è quello di svolgere un'attività di ricerca per la formulazione di un nuovo materiale, basato sulla tecnologia UHPC (Ultra High Performance Concrete - Calcestruzzo ad Altissime Prestazioni), per la realizzazione di beni collocabili negli ambienti di vita. Con questo progetto si intende realizzare una miscela di UHPC mediante la quale realizzare componenti diversi, che potranno trovare il loro impiego all'interno degli ambienti di vita, casa e ufficio, in partico | 04/07/2016 | 31/03/2018 | 235.714,00 | 22,50% | 33070 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23816 | D38116000130007 | 00255390932 | ARRITAL S.P.A. | UHPC PER GLI AMBIENTI DI VITA | Obiettivo di questo progetto è quello di svolgere un'attività di ricerca per la formulazione di un nuovo materiale, basato sulla tecnologia UHPC (Ultra High Performance Concrete - Calcestruzzo ad Altissime Prestazioni), per la realizzazione di beni collocabili negli ambienti di vita. Con questo progetto si intende realizzare una miscela di UHPC mediante la quale realizzare componenti diversi, che potranno trovare il loro impiego all'interno degli ambienti di vita, casa e ufficio, in partico | 04/07/2016 | 31/03/2018 | 197.792,47 | 22,50% | 33074 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23817 | D58116001850007 | 01271400937 | NOXORSOKEMGROUP SRL | PORE - BONE (Progettazione Ottimizzata di Reticoli E Biomateriali Ortopedici Nelle Extremities) | Il presente progetto congiunto si prefigge lo scopo di ideare e realizzare una soluzione tecnologica ottimizzata per la progettazione e produzione innovativa di biomateriali per protesi ortopediche. Nello specifico, verranno utilizzate in maniera combinata tecnologie di additive manufacturing (stampa 3D), con relativi strumenti di ottimizzazione del processo, e software di progettazione e ottimizzazione topologica di strutture porose. L'obiettivo è identificare sia una metodologia di proget | 13/12/2016 | 12/09/2018 | 119.133,30 | 37,50% | 33080 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23818 | D78116000130007 | 00380930313 | LIDIO POIAN S.r.l. | PORE-BONE (Progettazione Ottimizzata di Reticoli E Biomateriali Ortopedici Nelle Extremities) | Il presente progetto congiunto si prefigge lo scopo di ideare e realizzare una soluzione tecnologica ottimizzata per la progettazione e produzione innovativa di biomateriali per protesi ortopediche. Nello specifico, verranno utilizzate in maniera combinata 1.le tecnologie di additive manufacturing (stampa 3D), con relativi strumenti di ottimizzazione del processo; 2.i SW di progettazione di strutture porose e di ottimizzazione topologica delle stesse, al fine di creare un approccio al design | 13/12/2016 | 12/09/2018 | 201.419,62 | 33,19% | 34076 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23819 | D98117000050007 | MTTDNL70L16G284U | Promac di Mattiazzi Daniele | MATX: Soluzioni innovative per la meccanica strumentale | L'iniziativa MATX: Soluzioni innovative per la meccanica strumentale mira a individuare una soluzione di natura tecnologica al problema delle scarse performance produttive dei macchinari Just in Time per la filiera del legno. A tal fine i partner Friulmac Technology e Promac avvieranno congiuntamente un progetto di indagine critica, studio e progettazione e sviluppo di nuovi ed innovativi sistemi e componenti in ogni contesto mecatronico. Conseguentemente alla creazione delle conoscenze, si pr | 01/02/2017 | 31/10/2018 | 223.996,00 | 27,50% | 33044 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23820 | D9816000320007 | 05871140157 | DIESE DIAGNOSTICA SENESE SPA | ICROLAB: automazione nell'autocontrollo dei contaminanti chimici per l'industria alimentare | MICROLAB è il progetto di realizzazione di un prototipo di laboratorio di uno strumento automatico per l'analisi quantitativa dei contaminanti chimici e degli allergeni negli alimenti. Questo progetto nasce dall'esigenza di colmare una lacuna nel mercato diagnostico alimentare. E' attualmente insoddisfatta la crescente domanda da parte delle aziende alimentari di una strumentazione diagnostica di facile utilizzo, dai costi contenuti e sufficientemente automatizzata da richiedere il minim | 01/03/2017 | 30/11/2018 | 224.995,60 | 35,00% | 34149 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23821 | D2816000300007 | 01991710300 | TELLUS S.R.L. | Metodologie e soluzioni per l'efficientamento energetico degli edifici | Studio e analisi dell'integrazione di tecnologie innovative (GIS, Google Tango, sensoristica termica portabile, IoT) e della loro applicazione all'ambito dell'efficienza energetica degli edifici, con realizzazione di un software prototipale che fornisca supporto proattivo agli utenti, consentendo di ottimizzare i consumi energetici, evidenziando le criticità correlate ai consumi ed alle dispersioni, e riducendo le emissioni inquinanti. | 03/10/2016 | 29/12/2017 | 276.430,30 | 28,86% | 33100 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23822 | D78117000020007 | 00589850932 | Breda Tecnologie Commerciali Srl | Dalla culla alla culla nella filiera produttiva della casa | Il progetto intende introdurre importanti elementi di R&S nella filiera casa grazie all'introduzione di nuove soluzioni tecnologiche costruttive basate sul concetto della Circular Economy ovvero economia del riciclo rigenerativa. I materiali sono progettati per circolare all'interno del flusso produttivo con la minima perdita di qualità, minimizzando la produzione di rifiuti e sprechi. Il paradigma diventa progettare-produrre-distribuire-consumare-dismettere-riciclare. Obiettivo pr | 14/11/2016 | 13/08/2018 | 317.463,62 | 25,96% | 33097 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23823 | D88116000270007 | 01643520933 | VALKIRIA PROGETTO SEMINA S.R.L. | Studio di seminatrici trainate intelligenti con applicazioni elettroniche di gestione dei processi | le due società intendono sviluppare nuovi principi costruttivi e funzionali delle seminatrici meccaniche di precisione, attualmente progettate dal partner Valkiria e prodotte presso la sede del partner ROS, allestendole con innovative applicazioni e sistemi elettronici in grado di assolvere in tempo reale alle funzioni di controllo, regolazione, gestione, remotazione, reporting, dei diversi parametri di lavorazione, con la contemporanea revisione strutturale e progettuale della parte meccanic | 27/06/2016 | 27/03/2018 | 210.582,50 | 27,50% | 33080 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23824 | D28117000020007 | 01075570935 | CLABER S.P.A. | SIWAS - Smart Irrigation for Water Savings | Il progetto intende sviluppare un nuovo approccio alla gestione dei piccoli impianti di irrigazione nel settore residenziale: darà la possibilità ai proprietari (hobbisti e quindi non professionali) di aree verdi di usare tecniche e know-how che non possiedono per acquisire più alti standard qualitativi con risparmi d'acqua rilevanti. | 01/07/2016 | 31/03/2018 | 561.617,80 | 15,00% | 33080 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23825 | D48117000010007 | 01039240930 | TECNOINOX S.R.L. | Soluzioni di connettività "cloud computing nelle apparecchiature di cottura | Ricerca industriale finalizzata ad identificare nuovi scenari tecnologici/applicativi per un radicale avanzamento tecnologico delle soluzioni di connettività "CLOUD COMPUTING" in ambito elettrodomestici. Una complessa attività verrà intrapresa per risolvere le numerose problematiche irrisolte ad un fenomeno che ancora necessita di esplorazione scientifica dato la sua recente apparizione. I risultati si porranno oltre l'attuale stato dell'arte e predisporranno alle future logiche Sm | 20/03/2017 | 19/09/2018 | 339.556,10 | 15,00% | 33080 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23826 | D98117000020007 | 00166710301 | FREUD S.p.A. | Connettività: dallo smart tool alla smart factory | Implementare un sistema Industry 4.0 attraverso IoT applicata al prodotto utensile e attivare una piattaforma in grado di connettersi col cloud aziendale. Attivare nuovi meccanismi di relazione online coi clienti finali quali Web intelligence, ChatBot conversazionali. Implementare Sistemi di Data Analytics, Knowledge Extraction e Decision Support System per dotare l'azienda di un innovativo sistema di analisi dei dati per produrre conoscenza strutturata utile a prendere decisioni strategiche | 30/01/2017 | 31/10/2018 | 978.604,10 | 11,19% | 33010 | IT | 002 - Processi di ricerca e innovazione nelle grandi imprese |
| FESR | 23828 | D78116000120007 | 02539300307 | Auril & Gond S.r.l. | Software CAD-CAE per progettazione assistita di un sistema innovativo di stirring elettromagnetici | Il progetto si colloca nell'ambito della progettazione e dell'implementazione di strumenti software per la progettazione assistita CAD-CAE di una nuova tipologia di "stirrer" (agitatori elettromagnetici) innovativi, apparecchiature utilizzate nella produzione di acciaio di elevata qualità. | 01/03/2017 | 30/11/2018 | 208.284,30 | 24,29% | 33061 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23829 | D48I16000120007 | 00167460302 | DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE SPA | NUOVE SOLUZIONI PER IL TRATTAMENTO DI NASTRI IN ACCIAIO CON PIU' QUALITA' E MINOR IMPATTO AMBIENTA | Nell'ambito di un processo industriale apparentemente consolidato come quello del decapaggio e della zincatura a caldo di nastro d'acciaio sono ancora molte le possibilità di miglioramento del processo stesso finalizzate all'incremento della qualità del prodotto finito, alla riduzione dei costi e alla diminuzione dell'impatto ambientale. In questo ambito Danieli intende sviluppare una tecnologia fortemente innovativa al fine di proporre sul mercato impianti e processi efficienti ed a | 20/02/2017 | 20/11/2018 | 1.007.080,85 | 22,31% | 33042 | IT | 002 - Processi di ricerca e innovazione nelle grandi imprese |
| FESR | 23830 | D48I16000180007 | 01271450932 | ARCHEDA S.R.L. | Studio e sviluppo di arredi per bagno con WPC | La società intende studiare applicazioni di nuovi materiali, WPC (Wood Plastic Composites), per realizzare mobili d'avanguardia, che garantiscano: <ul style="list-style-type: none"> • idrorepellenza superficiale • funzione battericida • sostenibilità ambientale In questi materiali tecnici le fibre del legno polverizzate, combinandosi con i polimeri puri di alta qualità a temperatura elevata e ad elevato tasso di consolidamento danno origine ad un materiale caratterizzato da una struttura chimica particolarmente | 27/06/2016 | 27/03/2018 | 258.704,06 | 20,00% | 33080 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23831 | D28116000310007 | 01556280301 | CONTENTO TRADE SRL | Wey – grain: produzione di Packaging attivo da siero di latte | Obiettivo del progetto è creare una bio-raffineria che utilizzi gli scarti della filiera agroalimentare (siero) per generare nuovi prodotti combinando diversi processi produttivi fra loro complementari per trasformare i residui/scarti/sottoprodotti della lavorazione della industria casearia in prodotti commercialmente utili (bioplastiche costituite da PHA) riducendo l'impatto ambientale sia degli scarti che dei prodotti derivati. Il progetto è focalizzato, come strategia innovativa, sulla | 01/12/2016 | 31/08/2018 | 333.970,80 | 25,46% | 33050 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23832 | D58116001830007 | 01621550936 | ESTRIMA S.R.L. | RICERCA APPLICATA PER SISTEMI DI GUIDA AUTONOMA | Questo progetto prevede lo sviluppo di un sistema di guida autonoma per veicoli elettrici destinati all'uso in città. Si tratta di sviluppare un sistema di guida adatto ad un impiego nel traffico cittadino, che si colloca al livello 4 (che prevede che il sistema di guida autonoma possa prendere il controllo in tutte le situazioni "normali", mentre l'operatore deve occuparsi personalmente della guida solo nel caso di condizioni atmosferiche pesantemente avverse, strade off-road, forte | 06/03/2017 | 30/10/2018 | 423.025,30 | 20,00% | 33170 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23833 | D28117000010007 | 01402980112 | INTECO SRL | Modellazione di un sistema per il recupero energetico in un forno elettrico ad arco con preriscaldamento | Obiettivo del progetto di ricerca e sviluppo è quello di realizzare e validare un modello di simulazione per individuare vantaggi e svantaggi delle diverse possibili configurazioni impiantistiche dell'ingresso e dell'uscita dei fumi nella camera di preriscaldamento anche in funzione del tipo di rottame caricato (pezzatura, forma, composizione etc). Utilizzando il modello di simulazione si potrà individuare la soluzione ottimale sia dal punto di vista impiantistico che del possibile recupero en | 20/03/2017 | 19/09/2018 | 209.137,27 | 15,51% | 33100 | IT | 002 - Processi di ricerca e innovazione nelle grandi imprese |
| FESR | 23834 | D98117000040007 | 01592250300 | PETTARINI S.R.L. | Ricerca di nuove metodologie produttive per componenti metallici per automotive | Il progetto di ricerca oggetto della presente domanda è mirato ad ideare e mettere a punto una nuova tecnologia produttiva finalizzata a poter realizzare con tecniche di stampaggio a freddo evoluto piccoli componenti metallici in metalli diversi da utilizzare nell'impianto elettrico di automobili tradizionali ed elettriche. La sfida da affrontare consiste principalmente nel capire come realizzare detti componenti, attualmente realizzati per lavorazione meccanica, mediante stampa a freddo, ri | 01/03/2017 | 31/08/2018 | 165.578,13 | 20,00% | 33044 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23835 | D88117000030007 | 00309290310 | Fogal Refrigeration Srl | Efficientamento energetico degli espositori refrigerati verticali per alimenti | Il progetto è finalizzato ad individuare delle soluzioni innovative volte a ridurre i consumi energetici degli espositori refrigerati per alimenti, attraverso lo studio delle possibili aree migliorative (sia per quanto riguarda gli aspetti relativi alla fluidodinamica che alla componentistica), e la successiva definizione delle necessarie modifiche da apportare nelle diverse fasi di sviluppo del prodotto, sulla base dei modelli teorici individuati. | 01/08/2016 | 31/01/2018 | 140.289,02 | 23,64% | 34077 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23836 | D98116000370007 | 01090520329 | CPI-ENG S.r.l. | Predictive Security Maintenance Software (PSMS) | In ogni realtà produttiva, la necessità primaria è il mantenimento di un elevato livello di affidabilità e sicurezza degli impianti e di un'alta capacità produttiva, contenendo al tempo stesso i costi. L'obiettivo del progetto è quello di sviluppare un software evoluto in grado di monitorare costantemente, o a intervalli di tempo opportuni, alcuni segnali significativi di un sistema o processo e fornire tempestivamente informazioni relative al manifestarsi di usure e malfunzionamenti, | 05/09/2016 | 04/06/2018 | 453.440,50 | 30,98% | 34132 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23837 | D18116000230007 | 02130470301 | MOLINO MORAS S.R.L. | RICERCA E SVILUPPO DI UNA FARINA INNOVATIVA DESTINATA AI BAMBINI DELLA SECONDA E TERZA INFANZIA | Il progetto di Molino Moras prevede la ricerca & lo sviluppo di una nuova farina a ridotto contenuto di contaminanti (in particolare micotossine, quali il Deossivalenolo - DON), particolarmente adatta alle fasce più sensibili di consumatori, quali i bambini della II^ e III^ infanzia. Tale esigenza deriva dal fatto che negli ultimi anni si sono riscontrati nel grano, nelle farine e nei prodotti derivati diversi contaminanti sospettati di causare possibili reazioni allergiche, intolleranze ed | 10/03/2017 | 10/12/2018 | 261.112,77 | 29,55% | 33050 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23838 | D18116000240007 | 02622390306 | EVERGREEN LIFE PRODUCTS SRL | VALORIZZAZIONE DI SCARTI DELL'OLIVICOLTURA IN PRODOTTI AGROALIMENTARI INNOVATIVI | IL PROGETTO MIRA A STUDIARE, CARATTERIZZARE, DEFINIRE E VALIDARE IN AMBIENTE DI LABORATORIO, GRAZIE ALLA COLLABORAZIONE QUALIFICATA CON ENTI DI RICERCA, NUOVE SOLUZIONI DI VALORIZZAZIONE DI SCARTI DELL'OLIVICOLTURA IN PRODOTTI AGROALIMENTARI INNOVATIVI. DA UN LATO SI INTENDE RICERCARE E DEFINIRE UNA NUOVA RICETTA DI BIRRA ARTIGIANALE TIPICA MEDITERRANEA AROMATIZZATA ED AMARICATA CON FOGLIE D'OLIVO INVECE CHE LUPPOLO. DALL'ALTRO LATO SI VUOLE STUDIARE E CARATTERIZZARE L'IMPIEGO DEGLI SCARTI DEL | 02/01/2017 | 31/08/2018 | 108.652,50 | 32,50% | 33048 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23839 | D6811700000007 | 01747780938 | Last Technology Srl | STERILIZZAZIONE A FREDDO | LAST TECHNOLOGY CON IL "PROGETTO STERILIZZAZIONE A FREDDO" INTENDE REALIZZARE UNA TIPOLOGIA DI APPARECCHIATURE DI PROCESSO PER LA STERILIZZAZIONE A FREDDO ATTRAVERSO L'OZONO, SUPERANDO I TRADIZIONALI METODI IN USO UTILIZZATI IN AMBITO FARMACEUTICO E MEDICALE | 01/03/2017 | 30/11/2018 | 436.061,75 | 20,00% | 33080 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23840 | D58116002590007 | 01680840939 | Lunghezza d'onda s.r.l. | Virtual Planner Multiplatform - VPM 3D | Il progetto si pone l'ambizione di realizzare un Planner 3D completamente realizzato in WebGL che sia utilizzabile da qualsiasi utente che abbia intenzione di acquistare una nuova living room o una cucina professionale ma voglia vedere i prodotti combinati tra loro valutandone gli ingombri | 30/06/2016 | 30/03/2018 | 449.883,55 | 20,00% | 33170 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23842 | D78117000030007 | 01845990306 | CMA ROBOTICS S.p.A. | SISTEMA DI SCANSIONE ROBOTIZZATO | Il progetto prevede la ricerca di base per la realizzazione di un software necessario alla produzione di un modello matematico dettagliato riguardante la forma 3D dell'oggetto da lavorare. Tale software dovrà elaborare la fonte di dati rilevata da un robot dotato di proiettori laser e telecamera ad altissima precisione adeguati ad eseguire scansioni 3D di oggetti installati su stazioni di rotazione per raggiungere ogni punto dell'elemento da scansionare. Lo sviluppo riguarderà la realizzazion | 15/02/2017 | 15/11/2018 | 158.641,17 | 20,00% | 33040 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23843 | D48116000130007 | 01479990937 | PRISMA SRL | CAMPIONATORE AUTOMATIZZATO PER PANNELLI | DISPOSITIVO PER LA PREPARAZIONE RAPIDA DI CAMPIONI PER EFFETTUARE IL CONTROLLO SU PROCESSO DI PRODUZIONE DEI PANNELLI | 01/07/2016 | 30/06/2017 | 270.826,50 | 24,85% | 33078 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23844 | D58117000020007 | 00072220932 | Electrolux Professional S.p.A. | CIBUS - More gentle food process | Progetto che intende esplorare e studiare le complessità e i fenomeni che regolano i processi tecnologici di trasformazione degli alimenti nel settore professionale (lavaggio, preparazione, cottura e conservazione). Attraverso la selezione e l'analisi di due ben noti processi di cottura del cibo (frittura e cottura degli amidi) si vuole gettare le basi tecnologiche per una progettazione intelligente e sostenibile di apparecchiature professionali adeguate a garantire che al consumatore finale | 01/03/2017 | 30/11/2018 | 690.255,01 | 14,62% | 33170 | IT | 002 - Processi di ricerca e innovazione nelle grandi imprese |
| FESR | 23845 | D68116000130007 | 01633760937 | PIETRO ROSA T.B.M. SRL | Titan: Costituzione di un innovativo hub produttivo per lo sviluppo di comp. aeronautici in titanio | L'obiettivo del progetto è la costituzione di un hub produttivo per lo sviluppo di comp.critici in titanio per l'industria aeronautica caratterizzati da geometrie complesse e richieste tecnologiche in termini qualitativi molto elevate.Il progetto prevede lo studio e lo sviluppo di 2 celle pilota,di cui una incentrata sul risparmio della materia prima e del tempo di esecuz. delle operazioni di deformazione e l'altra su processi di preformatura e forgiatura di componenti sottili e dimens. | 25/07/2016 | 24/04/2018 | 914.826,25 | 15,00% | 33085 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23846 | D98117000030007 | 02652760303 | UDM S.R.L. | INNOVATIVE SOLUZIONI TECNICHE DI CESOIE VOLANTI PER LINEE DI TRAFILATURA | IL PROGETTO HA COME OBIETTIVI LO SVILUPPO, LA COSTRUZIONE, LA SPERIMENTAZIONE E LA VALIDAZIONE DI NUOVE SOLUZIONI TECNOLOGICHE DI CESOIE VOLANTI ELETTRICHE PRIVE DI CIRCUITAZIONI OLEODINAMICHE PER LINEE DI TRAFILATURA, ESPRESSAMENTE CONCEPITE PER L'ESECUZIONE DI LAVORAZIONI DI TAGLIO OTTIMALI MEDIANTE PROCEDIMENTI AUTOMATIZZATI, DIGITALIZZATI ED INTERCONNESSI (INTERAZIONE TRA UOMO E MACCHINA, INTERAZIONE TRA MACCHINE IN LINEA E, INFINE, TRA MACCHINA E PRODUTTORE) | 02/01/2017 | 31/12/2017 | 317.548,00 | 24,94% | 33047 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23847 | D98116000380007 | 02580780308 | DTI S.R.L. | PIATTAFORMA TECNOLOGICA DI GESTIONE OTTIMIZZATA DEI CONSUMI ENERGETICI | L'ATTUALE PROGETTO DI RICERCA E SVILUPPO E' FINALIZZATO A STUDIARE E DEFINIRE UN'INNOVATIVA PIATTAFORMA TECNOLOGICA PER L'OTTIMIZZAZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI | 01/07/2016 | 28/02/2018 | 198.428,80 | 30,41% | 33010 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23848 | D68117000010007 | 00187070313 | ASTREL GROUP S.r.l. | Piattaforma IoT per Home Automation | Realizzare un Ecosistema indirizzato alla Home Automation Smart Home IoT (SH-IoT), compatibile e integrabile con le Piattaforme dei grandi player (Google, Apple), fruibile da tutte le divisioni aziendali e da altre PMI del territorio che da sole non avrebbero le risorse tecnologiche per entrare proficuamente in questo business. Le Piattaforme IoT dei Player avranno grandi capacità di gestione dei dati, di analisi e di feedback, il nuovo Sistema Rialto costituirà il ponte di collegamento con I | 04/07/2016 | 31/03/2018 | 550.854,79 | 16,75% | 34070 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|---------------------------------------|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23849 | D78116000170007 | 01110830310 | IMR ENGINEERING & TECHNOLOGIES S.R.L. | Stampante 3D per metalli nella produzione di rubinetteria | Studio e sviluppo di un procedimento per realizzare oggetti in materiale metallico mediante la realizzazione di una stampante 3D metalli secondo una tecnologia brevettata con struttura caratterizzata da limitate segregazioni e microstruttura controllata, con caratteristiche meccaniche sia statiche che dinamiche superiori a ottenibili con le attuali tecnologie. Dimostrazione dell'applicazione di utilizzo della stampante 3D nella produzione di rubinetteria con una modalità produttiva innovativ | 07/03/2017 | 07/12/2018 | 674.383,85 | 23,85% | 34076 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23850 | D48116000190007 | 00484760319 | ARDEA S.R.L. | IDEAZIONE/PROGETTAZIONE DI ECOIMPIANTO PER LA MOVIMENTAZIONE DI MATERIALI PULVERULENTI NEI PORTI | IL PROGETTO HA COME OBIETTIVO L'IDEAZIONE E LA PROGETTAZIONE DI UN ECOIMPIANTO DA UTILIZZARE IN AREE PORTUALI E MARITTIME PER LE OPERAZIONI DI CARICO E SCARICO DI MERCI SFUSE CON CARATTERISTICHE DI ALTA POLVEROSITA' (CARBONE, CAOLINO, SODA, CEMENTO, FARINE E CEREALI, ECC.). IMPIANTO CHE DOVRA' PERMETTERE L'ABBATTIMENTO DELLE POLVERI E LA LORO RACCOLTA PER IL RIUSO TRAMITE INNOVATIVI SISTEMI DI ASPIRAZIONE E FILTRAZIONE. IL FUNZIONAMENTO DOVRA' GARANTIRE NEL TEMPO LA PUNTUALE MISURABILITA' DELLO | 01/02/2017 | 30/10/2018 | 137.641,50 | 20,00% | 34074 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23851 | D58l16001840007 | 01782480931 | BIOVALENE SRL | BIORELOAD: PRETRATTAMENTO LIGNINOLITICO E MAPPATURA MICROBIOMI PER POTENZIARE LA METANOGENESI | VALORIZZAZIONE DEGLI SCARTI AGROINDUSTRIALI E DEI SOTTOPRODOTTI LIGNOCELLULOSICI PER LA PRODUZIONE DI BIOGAS MEDIANTE LO SVILUPPO DEL BIOREATTORE INNOVATIVO BIURELOAD PER IL PRETRATTAMENTO DELLA LIGNOCELLULOSA E MIGLIORAMENTO PROCESSI DI DIGESTIONE ANAEROBICA GRAZIE ALL'INDIVIDUAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI CONSORZI BATTERICI EFFICIENTI. | 30/06/2016 | 31/03/2018 | 589.970,00 | 28,17% | 33170 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23852 | D88l17000010007 | 01734680307 | NORD GROUP S.P.A. | Macchine intelligenti per il fitness | Studio e realizzazione di macchine per il fitness basate su un innovativo sistema di allenamento auxotonico non ancora utilizzato sul mercato e integrate con le più recenti tecnologie ICT per permettere agli utenti di connettersi con la macchina per gestire il proprio allenamento e condividere i risultati raggiunti sui social. Il progetto permetterà all'azienda di presentarsi per la prima volta con un prodotto proprio altamente innovativo su un mercato attualmente non presidiato. | 04/07/2016 | 31/03/2018 | 443.703,25 | 15,00% | 33010 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23853 | D48l17000020007 | 01637150267 | MaterMacc S.p.A. | Nuove macchine intelligenti per l'agricoltura | Le macchine agricole sono oggi, per il settore agricolo, i mezzi necessari per la produzione, in analogia con quanto avviene nei settori industriali. Il progetto vuole realizzare "macchine agricole intelligenti" che utilizzano tecnologie previste per la "Factory 4.0" e implementate con sistemi aperti in grado di connettersi con terminali remoti e allestiti con svariati sistemi operativi; dotate di sistemi e procedure che consentono un controllo delle funzioni e di correggere i parametri | 20/07/2016 | 19/04/2018 | 1.902.310,81 | 13,52% | 33078 | IT | 002 - Processi di ricerca e innovazione nelle grandi imprese |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23854 | D88116000280007 | 00547070318 | METAL SERVICES - MATERIALS TESTING SRL | Trattamenti criogenici per la riduzione dei fenomeni di usura/erosione nei componenti meccanici | Il progetto mira a mettere a punto dei protocolli di trattamento criogenico migliorativi del comportamento anti-usura dei materiali utilizzati nei componenti meccanici di largo impiego nell'industria metalmeccanica. L'obiettivo è di accrescere sensibilmente (almeno del 40%) la vita operativa dei componenti, con conseguente aumento dell'efficienza e affidabilità dei sistemi produttivi, e conseguente riduzione dei costi industriali. | 01/03/2017 | 30/11/2018 | 382.205,83 | 29,87% | 34077 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23855 | D78116000180007 | 00727970329 | PAROVEL GROUP SRL | Sviluppo di nuovi prodotti salutistici dalla cultivar Bianchera: olio EVOO e residui di lavorazione | Il progetto riguarda lo sviluppo di prodotti di alta qualità: olio d'oliva extravergine e estratti acquosi di foglie di olive con proprietà nutraceutiche. Gli obiettivi specifici, per quanto riguarda l'olio, sono: 1) mettere a punto un sistema speditivo di valutazione della qualità del prodotto; 2) sviluppare metodologie di produzione innovative adatte alle caratteristiche dell'impianto aziendale che consentano di sfruttare i vantaggi derivanti dalla disponibilità di dati oggettivi sui | 01/03/2017 | 30/11/2018 | 71.670,00 | 26,67% | 34018 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23856 | D58116002600007 | 01589030939 | SIM2 BV INTERNATIONAL S.R.L. | STUDIO SUI MATERIALI PER PIATTAFORME DI PROIEZIONE DLP UHD/4K, PER APPLICAZIONI IN AMBIENTE CASA | Il progetto intende analizzare e sperimentare materiali e soluzioni innovative atte ad integrare grandi schermi in video proiezione all' interno dell' ambiente domestico, con l' incasso nei mobili, nelle pareti e nei soffitti attrezzati, in tecnologia DLP 4K UHD ed HDR, con sorgenti di luce laser RGB puro o ibrido. | 29/06/2016 | 28/03/2018 | 523.009,01 | 23,65% | 33170 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23859 | D28116000320007 | 02830180309 | TWL SYSTEMS SRL | Sviluppo del prototipo per procedimento innovativo per produzione di smart packaging | Il progetto prevede lo svolgimento di attività di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale finalizzate a raggiungere lo stadio prototipale di una innovativa attrezzatura (industriale) atta ad applicare elementi di memoria ad un substrato di materiale plastico. L'elemento di memoria che verrà sviluppato è destinato a permanere sul packaging per prodotti alimentari e memorizzare dati in modo dinamico. | 22/12/2016 | 22/02/2018 | 49.356,34 | 26,26% | 33033 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23860 | D88117000050007 | 02069770309 | Giovanni Vignuda Automazioni srl | Real-time monitoring of circuit braker for management and predictive maintenance | Con il passare del tempo, a partire dalla messa in servizio dell'interruttore, si attua il normale processo di invecchiamento dello stesso. Oltre al trascorrere del tempo anche le condizioni ambientali e di utilizzo possono accelerare il deperimento precoce dei componenti contenuti all'interno del dispositivo. Questo deperimento può provocare danni anche irreversibili e determinare il fermo impianto, linea di processo, stabilimento. La ricerca su questo progetto è pertanto quella di gen | 01/03/2017 | 31/10/2018 | 197.235,00 | 21,53% | 33038 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23861 | D38117000000007 | 01644030932 | LA GRAIL S.R.L. | Nuovi sistemi di illuminazione a LED con funzione di sanificazione | Le lampade oggetto di studio, utilizzando illuminazione a LED, oltre ai vantaggi in termini di risparmio energetico, durata e di sostituzione/manutenzione, potranno purificare l'aria attraverso il processo di fotocatalisi, sostituendo la tecnologia tradizionale attivata dai raggi UV. | 28/06/2016 | 28/03/2018 | 162.503,19 | 20,00% | 33080 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23862 | D38117000010007 | 01395190935 | IGLU COLD SYSTEMS S.R.L. | FRIGO PER BEVANDE E CIBI CON INTERATTIVITA' VERSO CLIENTI/MONDO ESTERNO E CONNESSIONE CLOUD | Obiettivo del progetto è realizzare una nuova tipologia di mobili frigo per bevande-cibi dotati di innovativa piattaforma HW/SW con tecnologia wireless in grado di realizzare un "dialogo" interattivo verso diversi soggetti del mondo esterno, unitamente alla capacità di connessione ad un servizio "cloud" opportunamente configurato per la conservazione e la gestione dei dati. Gli interlocutori della community saranno:utenti-ristoratori,avventori,fornitori di cibi-bevande,assistenza.L | 01/07/2016 | 30/12/2017 | 201.015,00 | 22,45% | 33089 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23864 | D38117000030007 | 12706980153 | AUTOMOTIVE LIGHTING ITALIA S.P.A. | Progettazione integrata e tecnologie di personalizzazione nel fanale elettronico di alta gamma | Implementazione di nuovi metodi per la progettazione integrata di prodotto/processo e nuove tecnologie manifatturiere a ridotto impatto ambientale per la produzione di fanali innovativi, al fine di migliorare i prodotti e processi di Automotive Lighting Italia. Validazione finale di prodotto/processo mediante la realizzazione di prototipi di fanali complessi prodotti su linea pilota messa a punto durante la fase di ricerca industriale. | 08/06/2016 | 07/03/2018 | 1.492.004,22 | 13,54% | 33028 | IT | 002 - Processi di ricerca e innovazione nelle grandi imprese |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23867 | D48116000200007 | 00141000935 | BROVEDANI S.P.A. | Sistemi intelligenti fles. ad alta prod. per controlli visivi av.ti in ambito mecc. di precisione | Il progetto di ricerca verte sull'esigenza di realizzare sistemi intelligenti e performanti per il controllo visivo dei componenti meccanici di precisione, per uso interno ma anche rivolto al mercato esterno. E' un progetto in cui lo sviluppo della macchina/sistema è pensato in tutti i suoi aspetti, focalizzando quindi i seguenti ambiti: Automazione, Controlli automatici, Sistemi di visione, Architettura informatica, Software, Meccanica, Collegamenti tra macchine, Analisi big data e retroazione. | 01/02/2017 | 31/10/2018 | 1.262.400,57 | 12,38% | 33078 | IT | 002 - Processi di ricerca e innovazione nelle grandi imprese |
| FESR | 23868 | D58116002610007 | 01523580304 | GESTECO S.P.A. | Linea pilota per la produzione di un innovativo elemento modulare in light transmitting concrete | Azioni di ricerca industriale e sviluppo sperimentale per lo sfruttamento commerciale del materiale i.light mediante la realizzazione di una linea pilota per la produzione di un innovativo elemento modulare alleggerito realizzato in light transmitting concrete con prestazioni di isolamento termiche destinato al mercato retail | 01/03/2017 | 30/11/2018 | 921.343,59 | 15,00% | 33010 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23869 | D98117000090007 | 01994920302 | BIRRA CASTELLO S.P.A. | Studio di innovativi contenitori in PET per riempimento in linea riciclabili al 100% | La società intende realizzare una nuova famiglia di fusti per birra in PET, chiamati fusto Leonardo II, con vari obiettivi: migliorare le condizioni della catena alimentare del fusto, alleggerire il peso del fusto, accorciare la filiera della distribuzione consentendo all'utenza di smaltire il fusto nel riciclo o in alternativa di garantire il riciclo del vuoto a perdere dare la possibilità nei punti a basso consumo di mantenere il prodotto con un livello di qualità elevato e costante dal pr | 13/02/2017 | 13/11/2018 | 558.121,06 | 10,00% | 33058 | IT | 002 - Processi di ricerca e innovazione nelle grandi imprese |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23871 | D98117000080007 | 01624810931 | KARTON S.P.A. | Realizzazione di imballaggi attivi ed intelligenti in polipropilene mediante grafting superficiale | Il progetto si inserisce nell'iniziativa POR-FESR 2014-2020 area di specializzazione S3, Agroalimentare, nella traiettoria di sviluppo di sistemi di packaging attivo-intelligente. Gli imballaggi attivi antimicrobici oggi disponibili sono ottenuti per additivazione in massa all'interno della matrice polimerica. Oltre a limitazioni legislative, l'additivazione in massa richiede percentuali elevate di ioni argento che sono dispersi su tutto il materiale, mentre l'attività antimicrobica | 20/03/2017 | 20/12/2018 | 348.368,75 | 18,61% | 33077 | IT | 002 - Processi di ricerca e innovazione nelle grandi imprese |
| FESR | 23872 | D28116000330007 | 00163780307 | Ferriere Nord S.p.A. | SRS – sistema intelligente di trattamento della scoria siderurgica | Il progetto ha l'obiettivo di sviluppare nuove tecnologie di lavorazione della scoria derivante dalla fusione nel forno elettrico ad arco. Per ottenere questo risultato saranno studiati, ed in alcuni casi sviluppati in forma prototipale, nuovi metodi di lavorazione e nuove attrezzature capaci di garantire un processo sicuro, efficace ed efficiente anche dal punto di vista energetico. Saranno utilizzate conoscenze tecnologiche afferenti ai settori della meccanica, della sensoristica e delle | 01/08/2016 | 30/04/2018 | 667.799,25 | 13,06% | 33010 | IT | 002 - Processi di ricerca e innovazione nelle grandi imprese |
| FESR | 23873 | D78117000010007 | 01038580930 | ALFA ELETTRONICA S.R.L. | R&S sensoristica wireless antintrusione a basso consumo e elaborazioni di alto livello cloud | Con il presente progetto R&S si intende sviluppare nuova sensoristica wireless anti intrusione, con particolare attenzione al risparmio energetico ed alla possibilità di elaborazioni di alto livello; si intende inoltre sviluppare nuovi sistemi di connettività con le centrali, utilizzando sistemi cloud. | 28/06/2016 | 28/03/2018 | 420.473,34 | 20,00% | 33084 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23874 | D8816000290007 | 01545700302 | LATIK SRL | INNOVATIVO IMPIANTO PILOTA PER L'ASCIUGATURA AD OZONO DI VEGETALI DI IV GAMMA | IL PROGETTO SI PONE L'OBIETTIVO DI STUDIARE, METTERE E PUNTO E VALIDARE IN LABORATORIO UN INNOVATIVO IMPIANTO PILOTA PER IL TRATTAMENTO DI SANIFICAZIONE E PROLUNGAMENTO DELLA SHELF-LIFE DI VEGETALI DI IV GAMMA MEDIANTE OZONO, CON MANTENIMENTO DELLE CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE E PROPRIETA' NUTRIZIONALI DI TALI ALIMENTI. IL SISTEMA COMPLESSO DI RICERCA CHE VERRA' STUDIATO, ASSEMBLATO E VALIDATO CON PROVE SCIENTIFICHE IN AMBIENTE DI LABORATORIO CONCENTRERA' IN UN'UNICA CABINA LE OPERAZIONI DI L | 01/12/2016 | 31/03/2018 | 170.547,01 | 20,00% | 33038 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23875 | D6816000140007 | 01586110262 | friul intagli industries s.p.a. | Smart tracking. Soluzioni avanzate di movimentazione agile e tracking cloud machine to machine | Il progetto ha come obiettivo di ricerca industriale: 1 - la robotica avanzata collaborativa, ossia robot sempre più intelligenti e flessibili, in grado di operare insieme a operai umani in processi non totalmente predefiniti; 2 - la manif. additiva che permetterà realmente l'implementazione di processi "one piece flow"; 3 - "utensili" digitali avanzati disponibili come servizi cloud a basso costo. Questo paradigma viene realizzato dal progetto attraverso connessioni cloud | 01/07/2016 | 01/03/2018 | 556.867,79 | 11,50% | 33080 | IT | 002 - Processi di ricerca e innovazione nelle grandi imprese |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23876 | D58117000010007 | 00468340310 | Tomsic Srl | Nuovo sistema elettronico di sorveglianza della qualità dei nastri/stoppini prodotti nelle filature | Tomsic srl intende sviluppare un nuovo sistema elettronico di sorveglianza della qualità nel processo di filatura, capace di effettuare il controllo on-line in ambiente produttivo, diversamente dagli attuali sistemi che consentono la verifica a lavorazione terminata con prove sul prodotto off-line. Il sistema con tecnologie innovative ottimizzerà il flusso produttivo just in time garantendo una migliore qualità del prodotto, minimizzando gli scarti e limitando le scorte in magazzino. | 05/12/2016 | 05/03/2018 | 74.797,00 | 22,42% | 34070 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23877 | D28116000340007 | 02337550301 | QUALIBIT SRL | ALTHEMA - Advanced Ladle THERmal MApping | Il progetto prevede lo sviluppo di un sistema per valutare a distanza il degrado delle siviere (contenitori rivestiti internamente da materiale refrattario in cui viene spillato l'acciaio fuso nei processi siderurgici) partendo da un'elaborazione automatica dei dati termici rilevati sulle stesse. Il sistema permetterà di realizzare con il cliente attività di manutenzione sugli impianti, eventualmente ottimizzando la progettazione personalizzata di siviere e rivestimento di refrattario (A | 15/12/2016 | 15/09/2018 | 148.343,00 | 25,97% | 33100 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23878 | D48116000210007 | 01594700930 | KRONOSPAN ITALIA S.R.L. | KRONOSDOOR: ricerca pianificata per acquisire know how per lo sviluppo di un nuovo concept di porta | L'iniziativa di Ricerca Industriale e Sviluppo sperimentale si riferisce al settore dei materiali da rivestimento applicati per la realizzazione di porte interne. In particolare il presente progetto vuole avviare una analisi critica ed un sviluppo sperimentale focalizzato sull'accoppiamento di diverse tipologie di materiali da rivestimento (in particolare legno nobilitato e ABS - Acrilonitrile Butadiene stirene) e testarne le applicazioni al segmento del filiera strategica della casa. Le attivi | 16/01/2017 | 15/10/2018 | 507.390,00 | 10,00% | 33078 | IT | 002 - Processi di ricerca e innovazione nelle grandi imprese |
| FESR | 23879 | D58116002620007 | 07477880962 | SAVIO MACCHINE TESSILI S.p.A. | SVILUPPO DI UNA MACCHINA DI FILATURA AD ARIA PER UNA FABBRICA INTELLIGENTE E FLESSIBILE | Sviluppo di una macchina di filatura intelligente che utilizzerà una tecnologia speciale di formazione del filo ad aria di altissima produttività e adattabile alle fibre che si intende lavorare. Il controllo e la gestione della macchina saranno realizzati con tecnologia mecatronica e robotica che ne permetteranno un pieno controllo e monitoraggio, oltre alla possibilità di autoregolare alcuni parametri di lavorazione. L'adozione di sensoristica, di sistemi intelligenti di controllo e sch | 01/01/2017 | 30/09/2018 | 3.508.960,04 | 17,34% | 33170 | IT | 002 - Processi di ricerca e innovazione nelle grandi imprese |
| FESR | 23880 | D88117000040007 | 02333530307 | IDEA PROTOTIPI SRL | TiQu Industries- Sviluppo e messa a punto di un processo integrato di analisi, riproduzione digitale | L'azienda si propone di ampliare la propria offerta di servizi attraverso lo sviluppo di una nuova linea di servizi di stampa 3D basata su un processo integrato di analisi, riproduzione digitale e produzione rapida di componenti e ricambi industriali con prestazioni meccaniche e funzionali verificate | 01/07/2016 | 31/12/2017 | 213.070,00 | 20,00% | 33031 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23881 | D88116000300007 | 01157590322 | CAFFEMOTIVE S.R.L. | RICERCA E SVILUPPO NUOVO SISTEMA DI CONFEZIONAMENTO PER LE INNOVATIVE COMPRESSE DI CAFFÈ TABLÌ | Il progetto che intende realizzare l'impresa, riguarda lo studio, l'analisi, la progettazione di un nuovo sistema di confezionamento dei prodotti nell'ambito del caffè. Il packaging innovativo che l'impresa intende studiare e sviluppare rappresenta una novità assoluta nel settore del caffè porzionato. Lo sviluppo di un sistema di confezionamento che permetta di contenere assieme una molteplicità di compresse (innovative compresse Tablì già sviluppate dall'impresa), infatti, rappre | 01/10/2016 | 30/06/2018 | 130.080,00 | 22,33% | 34010 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23884 | D481170000300007 | 00102890936 | BORTOLIN KEMO S.P.A. | PRESSA AUTOMATICA AD ASSI ELETTRONICI | IL PROGETTO CONSISTE NELLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRESSAGGIO DA FOGLIO DI NUOVA GENERAZIONE PER BANDA STAGNATA, INTEGRANDO LE ULTIME TECNOLOGIE DI MOVIMENTAZIONE CON MOTORI LINEARI E ASSI ELETTRICI, IMPLEMENTANDO IL DOPPIO MOVIMENTO PER LA RIDUZIONE/ELIMINAZIONE DEI CICLI A VUOTO. | 01/07/2016 | 31/03/2018 | 342.350,40 | 15,00% | 33080 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23888 | D881160003100007 | 00499560316 | GEOCLIMA S.R.L. | PREDICTIVE and Adaptive SMART ENERGY Efficiency SYSTEMS for residential and commercial Buildings | Ricerca e Sviluppo per realizzare un innovativo Sistema Predittivo e Adattativo ad Autoapprendimento di climatizzazione degli edifici residenziali e commerciali, in grado di analizzare real-time i dati raccolti dagli impianti di climatizzazione e riscaldamento di edifici per adattare continuamente il sistema di Climatizzazione all'utilizzo dell'edificio da parte degli occupanti, adattandosi sia ai carichi interni variabili, dovuti alla presenza di individui e all'utilizzo di fonti di ca | 01/03/2017 | 30/11/2018 | 545.698,30 | 12,09% | 34077 | IT | 002 - Processi di ricerca e innovazione nelle grandi imprese |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23889 | D88117000000007 | 00452490303 | Calzavara Spa con socio unico | Reti di sensori innovative per monitoraggio risorse | Il progetto prevede lo studio comparativo delle tecnologie e dei protocolli LPWAN (Low Power Wide Area Network) e l'implementazione di un sistema di prova per giungere alla definizione di un business case. Tale obiettivo è di interesse strategico per le aziende coinvolte in quanto deve portare alla definizione di una nuova serie di servizi/prodotti nell'ambito innovativo dei sistemi IoT e delle tecnologie legate alle reti pervasive di sensori. | 11/06/2016 | 10/03/2018 | 257.814,90 | 24,32% | 33031 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23890 | D98117000070007 | 02849330309 | SNR S.R.L. | Sistema iVR.Home | Sviluppo sperimentale di sistemi integrati di Realtà Virtuale e di Realtà Aumentata di tipo immersivo per la progettazione rapida nel settore casa. | 01/07/2016 | 31/03/2018 | 384.115,62 | 20,00% | 33010 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23891 | D48117000050007 | 00052160314 | SBE – VARVIT – SOCIETA' PER AZIONI | Tecnologie di automazione e tracciabilità della logistica di produzione | SBE-VARVIT, consapevole che le tecnologie informatiche ed elettroniche diventeranno sempre più pervasive nei processi produttivi e non rappresenteranno più solamente un supporto per l'automazione dei processi, ma verranno integrate in oggetti, materiali, apparecchiature e impianti, intende ora cominciare a porre le basi di una seconda fase di strategia industriale, mirata allo sviluppo dell'informatizzazione e digitalizzazione spinta della logistica, con l'obiettivo di arrivare a realizz | 30/06/2016 | 31/03/2018 | 1.355.251,64 | 10,00% | 34074 | IT | 002 - Processi di ricerca e innovazione nelle grandi imprese |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23909 | D56G16001900007 | 00065570939 | S.P.A. SOCIETA' DI MACINAZIONE | NIR CONTROL FOR WHEAT SELECTION IN ACCEPTANCE | Il progetto prevede lo sviluppo di un sistema di sensoristica basata sull'utilizzo dell'infrarosso di prossimità per la verifica spettrografica che permette l'analisi chimica di tutta la materia prima (cereali) in accettazione in azienda prima di essere inviata alle lavorazioni per l'ottenimento delle farine. Gli obiettivi sono: - Rilevare l'umidità del cereale in transito nell'impianto - Rilevare la componente proteica dello stesso in process - Rilevare micotossine | 06/02/2017 | 31/07/2018 | 83.605,14 | 20,00% | 33170 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23911 | D26G16003580007 | 00163780307 | FERRIERE NORD S.P.A. | I.R.I.A. - Isole robotizzate dotate di intelligenza artificiale | Il progetto studia soluzioni tecnologicamente avanzate applicabili ai processi produttivi del settore metalmeccanico al fine di aumentare la redditività degli impianti produttivi, creare nuovi prodotti da immettere sul mercato, aumentare la qualità, tracciare i prodotti semilavorati al fine di garantire la massima qualità al prodotto finito, garantire la ripetitività delle fasi operative attraverso la formalizzazione dei contenuti strategici, elevare il grado di specializzazione del persona | 10/03/2017 | 07/09/2018 | 261.130,80 | 7,50% | 33010 | IT | 002 - Processi di ricerca e innovazione nelle grandi imprese |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23913 | D16G16062740007 | 02189470301 | ALPING ITALIA SRL | IRIA - Isole robotizzate dotate di intelligenza artificiale | Il progetto studia soluzioni tecnologicamente avanzate applicabili ai processi produttivi del settore metalmeccanico al fine di aumentare la redditività degli impianti produttivi, creare nuovi prodotti da immettere sul mercato, aumentare la qualità, tracciare i prodotti semilavorati al fine di garantire la massima qualità al prodotto finito, garantire la ripetitività delle fasi operative attraverso la formalizzazione dei contenuti strategici, elevare il grado di specializzazione del persona | 10/03/2017 | 07/09/2018 | 429.772,62 | 25,00% | 33050 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23914 | D76G16002620007 | 02176380307 | CASTALIA SRL | Ottimizzazione processi di colata e studio nuove fusioni con l'utilizzo di tecnologie di simulazio | L'obiettivo del presente progetto è la ricerca e lo sviluppo di sistemi di colata e sistemi di formatura in sabbia-resina altamente performanti e di alta qualità al fine di poter identificare i migliori parametri di processo utilizzabili per la produzione di manufatti critici di grandi spessori e dimensioni. Per raggiungere detto obiettivo è fondamentale che l'azienda sia in grado di mappare e standardizzare il comportamento delle leghe ed i relativi sistemi di colata e di formatura i | 01/03/2017 | 31/08/2018 | 165.170,79 | 20,00% | 33050 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23916 | D86G16001500007 | 01183880937 | DVO S.P.A. | CONFIGURATORE CAD/CAM | Innovazione di processo attraverso l'introduzione di un sistema cad/cam di progettazione rapida in grado di produrre in modo virtuale parti e/o componenti d'arredo e che permetterà, unitamente all'ottimizzazione di alcune attività, di ridurre notevolmente le criticità dell'attuale processo "Fuori Misura". | 01/10/2016 | 31/12/2017 | 87.623,33 | 20,00% | 33080 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23917 | D76G16002630007 | 00567460308 | JULIA UTENSILI S.P.A. | Nuovi sistemi integrati di produzione robotizzata di utensili per il taglio dei metalli | Soluzioni innovative di processo per sistemi robotizzati ad elevata automazione e produttività per lavorazioni contemporanee di superfinitura ed esecuzione di nuove tecniche di frantumazione del truciolo atti a ridurre il degrado termico degli utensili oltre a innovative geometrie variabili degli stessi. Sofisticati sistemi di controllo, sensoristica avanzata, Data Logger e nuovo software di gestione definiranno un sistema intelligente di produzione, oltre lo stato dell'arte. | 15/07/2016 | 15/09/2017 | 458.743,24 | 20,00% | 33017 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23918 | D46G16001340007 | 00102890936 | BORTOLIN KEMO S.P.A. | INTEGRAZ.DI UN SISTEMA QUALITA' COMP.MECCANICI MEDIANTE CONTROLLO OTTICO/ELETTR. MARCAT.LASER | IL PROGETTO HA L'OBIETTIVO DI INSERIRE NEL PROPRIO CICLO PRODUTTIVO UN INNOVATIVO SISTEMA AUTOMATIZZATO ED INTEGRATO DI MISURA, CONTROLLO DIMENSIONALE E MARCATURA LASER DEI COMPONENTI | 20/06/2016 | 19/12/2017 | 79.323,60 | 20,00% | 33080 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23919 | D96G16002880007 | 04502910286 | TEST VERITAS S.R.L. | Standard analitici di micotossine;miglioramento di processi produttivi e riutilizzo di materia prima | Il progetto mira ad innovare il processo produttivo di materiali di riferimento di micotossine in solvente (standard) in modo tale da ottenere un prodotto di alta qualità ma ad un prezzo adeguato al mercato: ciò si otterrà implementando il riutilizzo degli scarti della materia prima. | 01/01/2017 | 30/06/2018 | 134.860,41 | 20,00% | 34149 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23920 | D96G16002920007 | 01336970932 | P. & P. S.R.L. | Growing To Technology | P & P intende innovare l'attuale processo di produzione con l'introduzione di nuove tecnologie finalizzate alla gestione di produzioni personalizzate on demand e just in time di alta qualità ed alta variabilità. Tali processi avanzati consentiranno una riorganizzazione produttiva con un notevole impatto sulla riduzione dei costi e un miglioramento delle attuali performance aziendali | 01/07/2016 | 30/06/2017 | 153.542,29 | 20,00% | 33077 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23923 | D56G16001860007 | 00196910939 | MICRON DI G. MINUDEL E C. S.R.L. | Nuovi sistemi integrati di processo per elevato grado di efficienza e flessibilità produttiva | Definizione di importante innovazione per l'impresa e per settore meccanico volta a creare nuovi processi produttivi e organizzativi snelli, efficienti e modulari per produzioni su commessa di piccoli lotti discontinui e variabili. Adozione di tecniche di gestione intelligente ed integrata per creare nuovo modello tecnologico di riferimento per le PMI innalzando la competitività strategica, oltre a predisporre all'adozione di logiche Lean Manufacturing, alla digitalizzazione e a meccanica | 01/03/2017 | 31/08/2018 | 232.426,46 | 20,00% | 33170 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23925 | D66G16001510007 | 01776700302 | ROLL ENG S.R.L. | AUTOMAZIONE NELLA PRODUZIONE DI UTENSILI IN SUPERABRASIVO ATTRAVERSO PROCESSI ELETTROLITICI | Con il progetto di innovazione di metodo produttivo si vuole acquisire un'ulteriore fondamentale tecnologia per l'azienda che riguarda la costruzione non del bene finito commercializzato (rulli di laminazione) bensì degli utensili di alta gamma utilizzati per la sua realizzazione nella fase di rettifica. Il progetto inerisce perciò la metodologia della produzione e l'automatizzazione della linea-catena di produzione delle mole diamantate, con l'utilizzazione di processi elettrolitici di diam | 01/07/2016 | 31/12/2017 | 164.213,53 | 20,00% | 33029 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23927 | D96G16002890007 | 01844680304 | MININI & C. S.R.L. | FUTURE AND MORE THAN | Innovazione del processo aziendale tramite l'implementazione di tecnologie di produzione avanzata quali nuove macchine robot, strumenti di misurazione 3D e termoformatrice digitale che, grazie allo sviluppo un software dedicato, saranno integrate e coordinate con i sistemi di progettazione rapida e con le altre strumentazioni in uso in azienda, al fine di dare un notevole impulso alla produttività e conseguentemente alla redditività aziendale. | 01/07/2016 | 31/08/2017 | 190.563,98 | 20,00% | 33010 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23929 | D96G16002840007 | 02814430308 | ULISSE BIOMED SRL | EASY PROT - Protocollo di purificazione automatizzata di proteine virali di HPV | Il progetto "Protocollo di purificazione automatizzata di proteine virali di HPV" mira all'applicazione di un nuovo metodo di produzione per Easy Pap, un test innovativo per la diagnosi precoce del cancro alla cervice uterina. Easy Pap, attualmente in fase di prototipazione, si basa su un biosensore in grado di rilevare la presenza di biomarcatori proteici in campioni biologici complessi come il muco vaginale ed il siero. Easy Pap è un dispositivo biomedicale che appartiene alla classe d | 15/11/2016 | 14/05/2018 | 306.844,35 | 20,00% | 34149 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23930 | D66G16001500007 | 01633040934 | VALENEXT SRL | Piattaforma di gestione integrata Progettazione/Manufacturing | Il progetto d'innovazione del processo prevede lo sviluppo di una nuova piattaforma informatica per la gestione e integrazione dei cicli di lavorazione con la condivisione di tutti i dati di produzione con tutte le funzioni aziendali: dal commerciale per la preventivazione, Ufficio tecnico per la progettazione del prodotto, la pianificazione della produzione per la determinazione delle commesse, l'ufficio produzione e manager per il monitoraggio della produzione tramite un innovativo sistem | 20/02/2017 | 19/02/2018 | 121.395,77 | 20,00% | 33070 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23931 | D56G16001870007 | 01271450932 | ARCHEDA S.R.L. | Implementazione di tecniche Lean in azienda | La società intende innovare il proprio modello organizzativo anche nei confronti degli interlocutori esterni, integrando i flussi informativi delle varie aree funzionali, dal commerciale alla logistica della consegna, con strumenti informatici d'avanguardia. L'intervento di innovazione dell'organizzazione imatta su tutte le aree aziendali e su tutti i processi. | 27/06/2016 | 27/12/2017 | 226.378,47 | 20,00% | 33080 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23932 | D56G16001840007 | 00204600936 | DENA LINE .S.P.A. | Studio e sviluppo di isola robotizzata dedicata al processo di saldatura automatica dei ricevitori | I responsabili aziendali hanno individuato la possibilità di razionalizzare il processo vendite-acquisti-produzione dei ricevitori, modificando le procedure con tre azioni strategiche organizzative: il passaggio alla lavorazione interna di verghe di tubo, in sostituzione della attuale condizione di dipendenza da fornitori e fattori esterni, l'implementazione di operazioni automatiche di taglio, foratura e saldatura dei semilavorati, l'applicazione di macchine intelligenti, che sono in grado di | 01/03/2017 | 01/09/2018 | 396.177,47 | 20,00% | 33170 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|---|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23933 | D96G16002930007 | 00272580309 | MOROSO SPA | Factory 4.0: creatività, sapienza artigiana e organizzazione intelligente | Il progetto di innovazione di Moroso si sostanzia in un profonda revisione dei processi e dei procedimenti operativi non più adeguati alle necessità aziendali tramite le opportunità offerte dalla più avanzate tecnologie dell'informazione e della progettazione sia agendo direttamente sull'area di sviluppo prodotto sia intervento in maniera spinta sui servizi a supporto della produzione al fine trasformarsi secondo le logiche 4.0 salvaguardando la propria connotazione artigianale. | 10/07/2016 | 10/01/2018 | 566.018,83 | 20,00% | 33010 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23934 | D26G16003600007 | 01976400307 | LA TERMOTECNICA DUE DI PERTOLDI P.I ANTONIO & C. S.R.L. | NUOVE MODALITA' DI TELEGESTIONE | Il servizio che si vuole strutturare è finalizzato al monitoraggio degli impianti in gestione da remoto, tramite ricorso ad un sistema che si basa sull'applicazione dell'elettronica agli strumenti di telegestione, così da poter proporzionare la potenza dell'impianto adattandola alle reali esigenze di calore dell'edificio e dei singoli ambienti, riducendo sprechi e inquinamento e offrire all'utente il controllo completo delle macchine e dei componenti critici grazie ad un'interfacc | 01/07/2016 | 31/12/2017 | 177.869,95 | 20,00% | 33100 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23935 | D46G16001360007 | 01241620937 | MART S.R.L. | PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI SOFTWARE E DI ELABORAZIONE DATI DI MACCHINE AD INTERFALDE | Il progetto che MART S.r.l. si pone di elaborare sarà rivolto allo sviluppo di un Software dedicato alla remotazione automatica delle macchine ad interfalce con conseguente raccolta ed elaborazione dati. Per lo sviluppo di questo progetto sarà necessario acquistare attrezzature, materiali e consulenze altamente specializzati, individuati nella figura della COPA-DATA S.r.l. che con il suo gruppo è leader mondiale per le progettazioni informatiche industriali. Il progetto è di rilevante perti | 01/03/2017 | 30/09/2017 | 31.421,99 | 20,00% | 33080 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23936 | D86G16001480007 | 02368240301 | FRIULI ANTINCENDI SRL | Fire Fighting Mobile App | Il progetto di innovazione che FRIULI ANTINCENDI intende realizzare permetterà una riorganizzazione aziendale di tutte le attività legate alla sicurezza degli impianti tramite la gestione da postazione remota (control-room) di tutte le funzioni di controllo produzione, controllo qualità, stato degli impianti, controllo accessi, controllo allarmi antincendio o sicurezza, di tutti gli impianti tecnici. | 01/10/2016 | 30/09/2017 | 219.063,70 | 20,00% | 33033 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23938 | D36G16001840007 | 01644030932 | LA GRAIL SRL | Innovazione organizzativa di serigrafia, tampografia e assemblaggio | I responsabili aziendali intendono rivedere l'organizzazione del lavoro, implementando processi e tecnologie di produzione avanzate con sistemi di produzione basati su automazione, robotica, sistemi di misura, interfacciati con protocolli software di gestione dei processi. I nuovi modelli organizzativi ipotizzati prevedono la capacità di eseguire le diverse operazioni rapidamente, precisamente, con un controllo in linea accurato, in particolare nelle operazioni di assemblaggio dove la posizion | 28/06/2016 | 28/12/2017 | 126.013,42 | 20,00% | 33080 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23940 | D56G16001830007 | 01114050931 | PREMEK HI TECH S.R.L. | DIGITAL PREMEK 4.0 - Digitalizzazione e innovazione dei processi in ottica Manufacturing 4.0 | Obiettivo del progetto è la definizione, l'applicazione e la definitiva messa a punto di un nuovo metodo di produzione industriale, applicato nel presente caso a lavorazioni meccaniche ad altissima precisione, completamente supportato da tecnologia digitale, secondo gli innovativi e per certi versi rivoluzionari dettami ispirati dal metodo Manufacturing 4.0. | 01/09/2016 | 28/02/2018 | 381.245,24 | 20,00% | 33170 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23943 | D56G16001850007 | 80008170302 | MADDALENA SPA | PROGETTAZIONE NUOVA GENERAZIONE BANCHI TARATURA PER CONTATORI D'ACQUA DI TIPO STATICO (SMART METER) | Il mercato dei contatori per acqua negli ultimi anni sta evolvendo e la richiesta di contatori cosiddetti "Smart meter", ovvero in grado di comunicare via radio i dati di consumo, e non solo, sta crescendo in modo esponenziale. Questa tendenza va di pari passo con la richiesta di strumenti di misura adatti ad operare in campi di portate sempre più estesi e quindi in grado di operare a portate estremamente basse. In questo contesto sta iniziando una rivoluzione nel settore della contabilizza | 28/06/2016 | 28/12/2017 | 139.480,93 | 20,00% | 33040 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23945 | D66G16001490007 | 02118000302 | GEASS SRL | produzione di dispositivi medici tramite tecnologia laser | Progetto innovativo destinato al mercato biomedicale, per la produzione interna di manufatti protesici biocompatibili di elevata complessità geometrica, attraverso la tecnologia di manifattura additiva di Selective Laser Melting, partendo da polveri di metallo fuse strato su strato da laser fino alla creazione della protesi. | 15/09/2016 | 15/03/2018 | 316.448,45 | 20,00% | 33050 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23948 | D46G16001330007 | 01039240930 | TECNOINOX S.R.L. | Focus sul cliente: miglioramento continuo dei processi che generano valore | Il progetto "Focus sul cliente: miglioramento continuo dei processi che generano valore" è relativo all'implementazione di nuovi processi e metodi organizzativi di tipo lean-oriented & technology-driven nel settore metalmeccanico in cui opera l'azienda TECNOINOX. L'innovazione influenzerà trasversalmente l'intero assetto organizzativo aziendale sino a ricomprendere gli stakeholder esterni alla realtà aziendale stessa, che beneficeranno altresì dei sensibili miglioramenti organiz | 07/09/2016 | 06/03/2018 | 266.437,50 | 20,00% | 33080 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23949 | D36G16001850007 | 01557380936 | PIERA MARTELLOZZO SPA | InnO2wine: sistemi innovativi di gestione dell'ossigeno per una migliore shelf life del vino | Il progetto "InnO2wine" si prefigge di innovare i processi produttivi della Piera Martellozzo Spa grazie all'applicazione integrata di sistemi innovativi nei metodi di produzione dei vini in grado di governare i processi di ossidazione ed eliminare l'utilizzo di anidride solforosa nei vini, migliorandone qualità e salubrità. | 01/02/2017 | 31/07/2018 | 177.142,33 | 20,00% | 33080 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23951 | D26G16003590007 | 01847860309 | Solari di Udine Spa | Product Lifecycle Management e After-Sales: tecnologie e metodologie organizzative integrate | Il progetto si propone di accelerare la trasformazione di Solari in impresa digitale attraverso un approccio strategico alla gestione delle informazioni, dei processi e delle risorse a supporto del ciclo di vita di prodotti/servizi, che rappresenta l'elemento portante per una azione di cambiamento organizzativo. Questo obiettivo verrà raggiunto attraverso la creazione di un'unica piattaforma che integri anche i sistemi informativi aziendali, favorendo la progettazione integrata con il client | 30/06/2016 | 31/12/2017 | 334.144,51 | 20,00% | 33100 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23952 | D16G16062750007 | 01677460303 | PLAN 1 HEALTH S.R.L. | Processo innovativo di assemblaggio e impianto di sistemi vascolari per infusione periferica. | Definizione di un nuovo processo produttivo per la realizzazione di dispositivi medici innovativi per infusione periferica. Una articolata attività di studio, accompagnata da una complessa sperimentazione, sarà effettuata per riuscire a mettere a punto un sistema produttivo capace di rispondere ai severi protocolli internazionali del settore. Con la validazione clinica dell'innovazione raggiunta si vuole produrre dispositivi allo stato dell'arte risolvendo importanti criticità in ambito | 06/03/2017 | 31/08/2018 | 397.231,93 | 20,00% | 33020 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23953 | D96G16002850007 | 02987870272 | TEKNO DATA S.R.L. | Cantiere 4.0 - Nuove frontiere della progettazione e della produzione nautica | Il Cantiere 4.0 si pone l'obiettivo di trasferire al settore nautico tecnologie e processi della quarta rivoluzione industriale per razionalizzare il lavoro in tutta la catena del valore, sia nei suoi processi primari che in quelli di supporto, allo scopo di pianificare, progettare, costruire, mantenere ed assistere i prodotti, rendendo disponibili in tempo reale le informazioni dove occorrono ed a chi occorrono, riducendo i tempi di approntamento delle attrezzature necessarie alla produzione | 01/03/2017 | 31/08/2018 | 122.134,93 | 25,00% | 34100 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23955 | D26G16003570007 | 00422820936 | TESOLIN SPA | LA FRONTIERA 3D PER L'INNOVAZIONE RADICALE DELLA MANIFATTURA METALMECCANICA TRADIZIONALE | Questo progetto riguarda l'introduzione ex-novo di tecnologie avanzate di progettazione, di prototipazione rapida e di produzione additiva attraverso le quali attuare un cambiamento radicale nei processi di concezione e realizzazione dei prodotti (componenti e microcomponenti, stampi, ricambi, piccoli lotti e preserie). | 01/03/2017 | 31/08/2018 | 591.657,97 | 20,00% | 33080 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23956 | D76G16002600007 | 01159200318 | OFFICINE DEL BELLO S.R.L. | INNOVA 3RT (RIDUZIONE RECUPERO RESIDUI e TEMPI DI LAVORAZIONE) | Lo scopo del progetto è la competitività per la crescita: entrare e sviluppare nuovi mercati del settore delle costruzioni marittime aumentando le performance prestazionali dei propri prodotti e servizi attraverso l'acquisizione e lo sviluppo di nuove metodologie e tecnologie, di prodotto e di processo, utilizzando sistemi integrati di progettazione e produzione atti a consentire incrementi di qualità, recupero e riciclo di materiali e riduzione di tempi e costi di produzione. | 06/03/2017 | 05/09/2018 | 401.040,83 | 20,00% | 34078 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23957 | D86G16001510007 | 00968120329 | MOTOMARINE SRL | OTTIMIZZAZIONE PROCESSI LOGISTICI | Il progetto si pone come obiettivo primario l'innovazione e la conseguente ottimizzazione dei processi di gestione della logistica di magazzino al fine di aumentare la produttività aziendale sia nel ciclo passivo di acquisizione e stoccaggio della merce sia in quello attivo di evasione degli ordini. | 30/06/2016 | 30/12/2017 | 117.530,97 | 20,00% | 34010 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23958 | D66G16001470007 | 00527970313 | IKON SRL | Cantiere 4.0 - Nuove frontiere della progettazione e della produzione nautica | Il Cantiere 4.0 si pone l'obiettivo di trasferire al settore nautico tecnologie e processi della quarta rivoluzione industriale per razionalizzare il lavoro in tutta la catena del valore, sia nei suoi processi primari che in quelli di supporto, allo scopo di pianificare, progettare, costruire, mantenere ed assistere i prodotti, rendendo disponibili in tempo reale le informazioni dove occorrono ed a chi occorrono, riducendo i tempi di approntamento delle attrezzature necessarie alla produzione | 01/03/2017 | 31/08/2018 | 183.431,62 | 25,00% | 34079 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23959 | D46G16001320007 | 00270530108 | MARINONI SPA | INNAVIN | L'allestimento delle navi mediante incollaggio: progettazione del processo e sua implementazione | 01/01/2017 | 30/06/2018 | 219.720,75 | 20,00% | 34074 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23960 | D96G16002860007 | 02987350754 | MICAD SRL | Cantiere 4.0 - Nuove frontiere della progettazione e della produzione nautica | Il Cantiere 4.0 si pone l'obiettivo di trasferire al settore nautico tecnologie e processi della quarta rivoluzione industriale per razionalizzare il lavoro in tutta la catena del valore, sia nei suoi processi primari che in quelli di supporto, allo scopo di pianificare, progettare, costruire, mantenere ed assistere i prodotti, rendendo disponibili in tempo reale le informazioni dove occorrono ed a chi occorrono, riducendo i tempi di approntamento delle attrezzature necessarie alla produzione | 01/03/2017 | 31/08/2018 | 178.028,23 | 25,00% | 34148 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23962 | D96G16002870007 | 01635250226 | ESTECO S.P.A. | Cantiere 4.0 - Nuove frontiere della progettazione e della produzione nautica | Il Cantiere 4.0 si pone l'obiettivo di trasferire al settore nautico tecnologie e processi della quarta rivoluzione industriale per razionalizzare il lavoro in tutta la catena del valore, sia nei suoi processi primari che in quelli di supporto, allo scopo di pianificare, progettare, costruire, mantenere ed assistere i prodotti, rendendo disponibili in tempo reale le informazioni dove occorrono ed a chi occorrono, riducendo i tempi di approntamento delle attrezzature necessarie alla produzione | 01/03/2017 | 31/08/2018 | 125.614,81 | 25,00% | 34012 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23963 | D76G16002580007 | 02410240242 | G.I. INDUSTRIAL HOLDING S.P.A. | Innovazione dei processi aziendali per l'integrazione con tecnologie di cloud computing | Il progetto punta a introdurre significative innovazioni di processo e dell'organizzazione all'interno dell'azienda, attraverso l'integrazione con tecnologie di cloud computing e web monitoring, la mappatura e ridefinizione dei processi aziendali, e l'introduzione di nuovi modelli organizzati/gestionali e di relazioni esterne con il mercato, con la finalità di sviluppare nuovi modelli di business coerenti con le logiche "Industry 4.0" e "servitization of business". | 01/03/2017 | 31/08/2018 | 526.284,35 | 20,00% | 33061 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23965 | D36G16001860007 | 01838180303 | DM ELEKTRON SPA | Nuovo sistema di pianificazione delle attività aziendali | Il progetto intende apportare un'innovazione nel processo aziendale di Dm Elektron e nelle modalità organizzative dell'impresa attraverso l'introduzione di sistemi software per la gestione di diverse fasi aziendali con l'obiettivo di razionalizzare e rendere più snella tutta la fase organizzativa e produttiva dell'impresa. | 11/07/2016 | 10/01/2018 | 333.383,45 | 20,00% | 33030 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23968 | D56G16001890007 | 03094850231 | REFRION SRL | RIORGANIZZAZIONE DIGITALE DEI PROCESSI AZIENDALI | Con il presente progetto ci si pone l'obiettivo di sfruttare il potenziale di innovazione che sarà introdotto sui mercati nei prossimi anni evolvendo l'organizzazione aziendale verso una semplificazione delle procedure lavorative, strutturando una digitalizzazione dei processi informativi in grado di sostenere gli incrementi di produttività programmati e ripensando la struttura secondo un approccio di lean organization. | 01/07/2016 | 31/12/2017 | 327.709,10 | 20,00% | 33030 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|---|--|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23969 | D56G16001880007 | 03762010266 | MILK & FRUIT S.R.L. | CLEANGEL: PREPARATI E VARIEGATI PER GELATO CON ZERO CONSERVANTI | Studio e sperimentazione di variegati/prodotti senza conservanti (clean label) per arricchire le gamme libera/bio e ottenimento delle certificazioni ISO 22000 food safety / BRC, HALAL per i mercati arabi, Gluten Free, che siano di facile reperibilità e lavorabilità. Il progetto rientra nella priorità tematica: sviluppo di sistemi innovativi di conservazione dei prodotti. Lo obiettivo è quello di prolungare la shelf-life e la commerciabilità, di ridurre i costi energetici e l'impatto ambientale | 01/01/2017 | 30/06/2018 | 218.412,49 | 20,00% | 33170 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23970 | D96G16002900007 | 00867210320 | A.M.A.A. - AGENZIA MARITTIMA ALTO ADRIATICO – SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA | Shipping Agency Micro Kernel | Sviluppo e implementazione di un nuovo processo produttivo (basato anche sull'innovazione del modello organizzativo, affiancato dall'utilizzo di un nuovo strumento informatico -creato ad hoc- delle procedure interne dell'azienda), per la istruttoria, gestione e processo del flusso dei dati inerente il settore dei trasporti marittimi; | 02/08/2016 | 01/08/2017 | 47.464,72 | 20,00% | 34138 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23971 | D76G16002610007 | 01793240936 | ANTEA SPA | INNOVAZIONE DI PROCESSO MEDIANTE NUOVO SW DI PRODUZIONE E AUTOMAZIONE IMPIANTO DI SQUADRABORDATURA | Il progetto di innovazione di processo prevede di: - implementare un nuovo sistema gestionale volto ad automatizzare il sistema produttivo e tutti i processi aziendali, con particolare riferimento ai sistemi CAD/CAM - acquistare un nuovo impianto di squadra bordatura che innoverà significativamente il ciclo produttivo, consentendo un'ulteriore automazione dei processi e applicando nuove tecniche di progettazione integrata | 03/10/2016 | 03/01/2018 | 242.156,61 | 20,00% | 33070 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23972 | D16G16062760007 | 00627550304 | FRIULMAC SPA | Nuovo sistema per gestire il Supply Chain Planning | Friulmac intende dotarsi di un sistema informatico che consenta una pianificazione avanzata (APS) per simulare il comportamento futuro di un reparto dell'azienda con affidabilità e completezza. Il tradizionale ERP in uso oggi in azienda verrà così integrato con sistemi specializzati, dedicati ai principali processi aziendali. L'innovazione consiste dunque nella adozione di un "Supply Chain Planning": si tratta del processo in cui la domanda non vincolata che arriva dal mercato | 08/03/2017 | 07/09/2018 | 123.945,68 | 20,00% | 33050 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 23973 | D46G16001350007 | 00430600312 | PEVERE TRASPORTI E SPEDIZIONI S.R.L. | Nuovi processi informativi intelligenti a supporto dei servizi nei trasporti marittimi | L'obiettivo della ricerca è lo studio e lo sviluppo sperimentale di un sistema software che possa proporre agli utenti come gestire un trasporto marittimo, suggerendo, sulla base di un'analisi effettuata in tempo reale delle richieste del cliente e delle possibilità operative disponibili, quali siano le azioni da fare, anche sulla base delle problematiche che emergono durante la gestione dei trasporti stessi. | 29/12/2016 | 28/12/2017 | 110.549,00 | 20,00% | 34074 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 23978 | D46G16001310007 | 06342240964 | MONTE CARLO YACHTS SPA | Cantiere 4.0 - Nuove frontiere della progettazione e della produzione nautica | Il Cantiere 4.0 si pone l'obiettivo di trasferire al settore nautico tecnologie e processi della quarta rivoluzione industriale per razionalizzare il lavoro in tutta la catena del valore, sia nei suoi processi primari che in quelli di supporto, allo scopo di pianificare, progettare, costruire, mantenere ed assistere i prodotti, rendendo disponibili in tempo reale le informazioni dove occorrono ed a chi occorrono, riducendo i tempi di approntamento delle attrezzature necessarie alla produzione | 01/03/2017 | 31/08/2018 | 269.497,40 | 7,50% | 34074 | IT | 002 - Processi di ricerca e innovazione nelle grandi imprese |
| FESR | 23980 | D96G16002910007 | 02539460309 | COMPOTEK S.R.L. | ARREDO 2.0, PROGETTAZIONE INTEGRATA ED INNOVATIVA | Progettazione integrata finalizzata a generare un nuovo metodo di realizzazione di prodotti innovativi e ecocompatibili (componenti di arredo intelligenti) attraverso l'utilizzo di materiali riciclabili con un processo innovativo di tecnologie applicate e dialoganti (Fabbrica intelligente 2.0) e un'organizzazione innovativa (tracciabilità dal materiale alla consegna dei prodotti al cliente) | 01/02/2017 | 31/07/2018 | 243.175,69 | 20,00% | 33044 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24022 | D48117000060004 | 06342240964 | MONTE CARLO YACHTS SPA | Seakeeping Of Planing Hull YAchts | Il difficile tema del comportamento in mare mosso delle unita plananti, non è stato finora sufficientemente analizzato da un punto di vista tecnico-scientifico ed industriale. Le ragioni di ci sono legate da un lato a) ad oggettive difficoltà tecnico-scientifiche della previsione in fase di progetto del comportamento dell'imbarcazione con strumenti teorici e/o sperimentali sufficientemente accurati e ripetibili, dall'altro b) alla difficoltà e costi di una misura al vero, peraltro effetto | 10/04/2017 | 09/12/2018 | 528.229,89 | 24,79% | 34074 | IT | 002 - Processi di ricerca e innovazione nelle grandi imprese |
| FESR | 24029 | D58117000050004 | 02390250302 | SERICHEM s.r.l. | DIAMANTE - Tecnologie di produzione di diagnostici in vivo | Il risultato perseguito consiste nella progettazione di due realtà impiantistiche in grado di produrre con tecnologie innovative, incluse le tecnologie di produzione avanzata (AMS), alcuni componenti fondamentali di mezzi di contrasto per la diagnostica per immagini e di ausiliari per terapie innovative. Le molecole scelte sono tutte di interesse specifico di importanti aziende con sede operativa in FVG (Bracco Imaging SpA e SIGEA srl), che attualmente se ne approvvigionano su mercati esteri | 02/01/2017 | 31/03/2018 | 264.983,00 | 35,00% | 33050 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24045 | D98117000200004 | 01251340327 | Alphagenics Biotech Srl | Clinical genomics in everyday medicine | I test genetici oggi utilizzati per rilevare le varianti geniche associate ad alcune malattie o condizioni applicano un approccio mirato che consente l'analisi di una porzione limitata del genoma. In questo modo si perdono più del 90% delle varianti clinicamente rilevanti. Come conseguenza, l'iter diagnostico è estremamente complesso, poco efficace e a bassa efficienza. Ciò determina un notevole allungamento dei tempi per l'ottenimento della corretta diagnosi e per il trattamento adeguat | 02/04/2017 | 31/03/2018 | 266.482,59 | 34,32% | 34149 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24046 | D98117000350004 | SI17175437 | MARINELAB d.o.o. | EDSS - Emergency Decision Support System | Si intende sviluppare un Sistema (software) di Supporto alle Decisioni per la gestione delle situazioni di emergenza derivanti da una falla e conseguente compromissione della stabilita' della nave. In particolare il sistema garantirà il monitoraggio continuo dell' assetto della nave, consentirà il riconoscimento e l' identificazione del danno, faciliterà la implementazione di contromisure e la valutazione delle conseguenze del danno e delle contromisure. Il monitoraggio dell' assetto nave con | 02/04/2017 | 31/03/2018 | 144.415,00 | 36,91% | 6310 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24047 | D28I17000060004 | 02584950303 | IGA TECHNOLOGY SERVICES Srl | Clinical genomics in everyday medicine | I test genetici oggi utilizzati per rilevare le varianti geniche associate ad alcune malattie o condizioni applicano un approccio mirato che consente l'analisi di una porzione limitata del genoma. In questo modo si perdono più del 90% delle varianti clinicamente rilevanti. Come conseguenza, l'iter diagnostico è estremamente complesso, poco efficace e a bassa efficienza. Ciò determina un notevole allungamento dei tempi per l'ottenimento della corretta diagnosi e per il trattamento adeguat | 02/04/2017 | 31/03/2018 | 601.702,60 | 35,07% | 33100 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24048 | D38I17000050004 | 01433970306 | Naval Suppliers s.r.l. | Pannelli tagliafuoco alleggeriti per uso navale | Naval Suppliers svolgerà il ruolo di principale attore delle attività di ricerca, sviluppo e coordinamento progettuale del progetto volto a sviluppare un sistema di pannelli tagliafuoco alleggeriti destinati a sostituire le partizioni tagliafuoco costituiti da paratie corrugate in acciaio a bordo delle navi. Nello specifico svolgerà le attività di progetto preliminare, ricerca dei materiali, progetto finale di dettaglio e la produzione dei prototipi, realizzazione di test di certificazione | 01/09/2016 | 30/11/2017 | 221.784,57 | 29,40% | 33049 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|---|
| FESR | 24050 | J36G17000050005 | 00623340932 | CENTRO DI RIFERIMENTO ONCOLOGICO | Clinical genomics in everyday medicine | I test genetici oggi utilizzati per rilevare le varianti geniche associate ad alcune malattie o condizioni applicano un approccio mirato che consente l'analisi di una porzione limitata del genoma. In questo modo si perdono più del 90% delle varianti clinicamente rilevanti. Come conseguenza, l'iter diagnostico è estremamente complesso, poco efficace e a bassa efficienza. Ciò determina un notevole allungamento dei tempi per l'ottenimento della corretta diagnosi e per il trattamento adeguat | 02/04/2017 | 31/03/2018 | 240.875,00 | 40,00% | 33081 | IT | 060 - Attività di ricerca e innovazione in centri di ricerca e centri di competenza pubblici, incluso il collegamento in rete |
| FESR | 24052 | D98I17000120004 | 02677560308 | PLUS S.R.L. | NIPT PER ANEUPLOIDIE TRACCIABILI E INFORMATIZZATE NEL FRIULI VENEZIA GIULIA | A partire dal primo trimestre di gravidanza è presente nel circolo ematico materno DNA fetale che può essere recuperato in maniera non-invasiva ed essere utilizzato per lo screening di alcune patologie genetiche dovute ad aberrazioni cromosomiche. L'intervento si propone la creazione un framework di analisi e predizione che possa crescere in maniera modulare in funzione della richiesta della predizione di nuove tipologie di aberrazioni cromosomiche da parte dei partner. | 02/05/2017 | 02/02/2019 | 153.869,00 | 36,71% | 34149 | IT | 002 - Processi di ricerca e innovazione nelle grandi imprese |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|---|
| FESR | 24053 | D98I17000130004 | 00707060323 | TBS Group Spa | NIPT per Aneuploidie Tracciabili e Informatizzate nel Friuli Venezia Giulia | A partire dal primo trimestre di gravidanza è presente nel circolo ematico materno DNA fetale che può essere recuperato in maniera non-invasiva ed essere utilizzato per lo screening di alcune patologie genetiche dovute ad aberrazioni cromosomiche (NIPT). L'obiettivo dell'intervento è quello di progettare una piattaforma informatica che permetta di svolgere l'integrazione nelle esistenti cartelle cliniche ospedaliere del FVG a partire dai risultati dei nuovi test NIPT sviluppati dai par | 02/05/2017 | 02/02/2019 | 255.616,22 | 28,51% | 34139 | IT | 002 - Processi di ricerca e innovazione nelle grandi imprese |
| FESR | 24054 | J96G17000090005 | 80013890324 | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE | NIPT per Aneuploidie Tracciabili e Informatizzate nel Friuli Venezia Giulia (NATI in FVG) | A partire dal primo trimestre di gravidanza è presente nel circolo ematico materno DNA fetale che può essere recuperato in maniera non-invasiva ed essere utilizzato per lo screening di alcune patologie genetiche dovute ad aberrazioni cromosomiche (Non Invasive Prenatal Diagnosis, NIPT). L'intervento si pone due obiettivi: i) lo sviluppo di metodi che consentano la stima della frazione fetale; ii) l'estensione dell'analisi NIPT ad aneuploidie cromosomiche aggiuntive rispetto ai test in us | 02/05/2017 | 02/02/2019 | 157.080,30 | 40,00% | 34127 | IT | 062 - Trasferimento di tecnologie e cooperazione tra università e imprese, principalmente a vantaggio delle PMI |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24056 | C92F17000310007 | 00124430323 | Istituto di Ricerca a Carattere Scientifico materno-infantile Burlo Garofolo | Applicazioni Tecnologiche di Nuovi Anti-neoplastici | Il progetto prevede lo studio in vitro su culture primarie e linee cellulari della tossicità dei sistemi di drug delivery sviluppati da Nealys (B1) e l'efficacia del targeting selettivo. Successivamente i sistemi selezionati e caricati con farmaci antitumorali saranno testati in vitro su linee cellulari di carcinoma ovarico. inoltre, a partire da biopsie di tumore ovarico di paziente saranno allestite colture organotipiche ed esperimenti di xenograft in modelli animali per validare le molecol | 02/05/2017 | 01/02/2019 | 210.000,00 | 40,00% | 34137 | IT | 060 - Attività di ricerca e innovazione in centri di ricerca e centri di competenza pubblici, incluso il collegamento in rete |
| FESR | 24058 | D98I17000140004 | 00969510320 | SIMULWARE S.R.L. | NIPT per Aneuploidie Tracciabili e Informatizzate nel Friuli Venezia Giulia | Il NIPT è un test di screening basato su tecniche molecolari di elevata sensibilità che analizzano la probabilità che il feto sia affetto dalle più comuni anomalie di numero dei cromosomi. Il progetto si propone lo sviluppo di un sistema di informazione e formazione basato su tecnologie innovative e con una forte attenzione ai principi di usabilità e tracciabilità via web. Il progetto concretizza con l'ideazione di una piattaforma che in base ai profili (medico, paziente, parente, profe | 02/05/2017 | 02/02/2019 | 161.687,55 | 36,47% | 34149 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24059 | C92F17000300007 | 00124430323 | Istituto di Ricerca a Carattere Scientifico materno-infantile Burlo Garofolo | NIPT per Aneuploidie Tracciabili e Informatizzate nel Friuli Venezia Giulia | A partire dal primo trimestre di gravidanza è presente nel circolo ematico materno DNA fetale che può essere recuperato in maniera non-invasiva ed essere utilizzato per lo screening di alcune patologie genetiche dovute ad aberrazioni cromosomiche (Non Invasive Prenatal Diagnosis, NIPT). L'intervento si propone l'estensione dell'analisi NIPT ad aneuploidie cromosomiche aggiuntive rispetto ai test in uso. | 02/05/2017 | 02/02/2019 | 570.155,20 | 40,00% | 34137 | IT | 060 - Attività di ricerca e innovazione in centri di ricerca e centri di competenza pubblici, incluso il collegamento in rete |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24060 | D98117000420004 | 01015640327 | DELTA INSTRUMENTS SAS | Rilevatore Biotecnologico Fluorimetrico per Diagnostica Personalizzata (BioFluo) | Il contributo di Delta Instruments sas sarà invece incentrato sulla progettazione e ottimizzazione di uno strumento di rilevamento fluorimetrico portatile a basso costo in grado di poter quantificare il segnale fluorimetrico, trasformandolo in un valore numerico di concentrazione (es. ng/mL) | 01/04/2017 | 31/03/2018 | 49.049,50 | 35,54% | 34132 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24061 | J36G17000030005 | 00623340932 | CENTRO DI RIFERIMENTO ONCOLOGICO | Applicazioni Tecnologiche di Nuovi Anti-neoplastici | Il partner B4 (CRO AVIANO) valuterà l'impatto dell'inibitore 2cPE e dei suoi derivati nella modulazione della risposta p53-mediata e nell' induzione di transizione epitelio-mesenchimale. I geni identificati mediante NGS ed shRNA screen come chiave nella risposta a 2cPE verranno poi valutati in vitro, mediante generazione di opportuni modelli cellulari, per la loro capacità di inibire/esaltare EMT e p53 response. | 02/05/2017 | 01/02/2019 | 210.000,00 | 40,00% | 33081 | IT | 060 - Attività di ricerca e innovazione in centri di ricerca e centri di competenza pubblici, incluso il collegamento in rete |
| FESR | 24062 | D98117000110004 | 02375470289 | AB ANALITICA S.R.L. | NIPT PER ANEUPLOIDIE TRACCIABILI E INFORMATIZZATE NEL FRIULI VENEZIA GIULIA | A partire dal primo trimestre di gravidanza è presente nel circolo ematico materno DNA fetale che può essere recuperato in maniera non-invasiva ed essere utilizzato per lo screening di alcune patologie genetiche dovute ad aberrazioni cromosomiche (Non Invasive Prenatal Diagnosis, NIPT). L'intervento si propone di identificare le migliori procedure di conservazione e preparazione dei campioni di Biobanche per i nuovi protocolli di sequenziamento NIPT sviluppati dai partner. | 02/05/2017 | 02/02/2019 | 191.866,95 | 36,50% | 34012 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24065 | D98I17000630004 | 01235480322 | SIDERURGICA TRIESTINA SRL | Large eddy simulation at Urban Neighborhood Scale (Acronimo: LUNeS) | SIDERURGICA TRIESTINA contribuisce alla realizzazione di uno strumento ad altissima risoluzione per l'analisi della dispersione di inquinanti a scala urbana di quartiere. In particolare durante l'intervento, l'impresa caratterizzerà l'area urbana antistante i propri impianti, in termini di emissioni inquinanti e condizioni metereologiche, per permettere la calibratura dei modelli e verificare l'operatività dello strumento. | 02/04/2017 | 31/03/2018 | 261.930,50 | 23,75% | 34145 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24067 | J96G17000080005 | 80013890324 | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE | Nuovo approccio integrato per la terapia orale del morbo di Crohn | Modifiche della flora intestinale, infezioni e trattamenti antibiotici in presenza di una predisposizione genetica possono portare a un'alterazione della mucosa gastrointestinale, che perde il suo ruolo di barriera e la normale tolleranza immunitaria verso antigeni self; questa condizione è nota come Morbo di Crohn (MC). Lo stato infiammatorio cronico porta alla formazione di ispessimenti e ulcerazioni, stenosi e fistole che possono unire due anse intestinali, aprirsi in organi vicini o all' | 01/04/2017 | 31/12/2018 | 250.244,20 | 40,00% | 34127 | IT | 062 - Trasferimento di tecnologie e cooperazione tra università e imprese, principalmente a vantaggio delle PMI |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24068 | D98117000210004 | 04481870287 | NANTO PROTECTIVE COATING SRL | GGTDOORS | Nanto Protective Coating Srl partecipa al progetto con l'intento di ricercare e realizzare nuovi additivi fire retardant a base nanotecnologica per aumentare la resistenza al fuoco di un materiale isolante innovativo. Questo verrà integrato nelle porte GGTDors per migliorarne le caratteristiche di resistenza alla fiamma e fonoassorbenza. La ricerca si estende a soluzioni di coating adesivo flame retardant per fissare i pannelli interni alle porte e migliorare la tenuta al gas delle guarnizi | 09/05/2017 | 08/02/2019 | 264.256,40 | 34,41% | 34121 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24070 | J96G17000270005 | 80013890324 | UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE | Macro-moduli Abitativi E STRutture Integrate per navi da crociera | Il progetto si configura come un laboratorio di innovazione, in cui tutti gli attuali concetti di progettazione e di costruzione delle mega-navi cruise verranno rinnovati per dare forma a un nuovo concept costruttivo basato su macro-moduli abitativi. La value proposition di questa soluzione è di aumentare il numero delle cabine passeggeri a parità di stazza della nave. Il ruolo dell'Università di Trieste nel progetto è quello di sviluppare le indagini strutturali con tecniche di simulazio | 03/07/2017 | 31/03/2019 | 454.001,95 | 40,00% | 34127 | IT | 062 - Trasferimento di tecnologie e cooperazione tra università e imprese, principalmente a vantaggio delle PMI |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|---|
| FESR | 24071 | J96G17000100005 | 80013890324 | Università degli Studi di Trieste | GGTDoors | L'Università coordinerà la parte iniziale della ricerca focalizzando l'attenzione sulla caratterizzazione dei materiali e dei test di laboratorio. Nello specifico, gli elementi centrali sui quali concentrare la ricerca sono: a) guarnizione da utilizzare per garantire la tenuta al gas; b) materiale innovativo per la coibentazione interna della porta; c) coating anticorrosivi e ritardanti di fiamma da accoppiare ai vari materiali costituenti la porta. | 09/05/2017 | 08/02/2019 | 274.697,85 | 40,00% | 34127 | IT | 062 - Trasferimento di tecnologie e cooperazione tra università e imprese, principalmente a vantaggio delle PMI |
| FESR | 24072 | J96G17000130005 | 80013890324 | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE | NADIATools: Nano Diagnostic and Automated Therapeutic Oncology Tools | Individuazione, realizzazione e validazione di una metodica ed una tecnologia che permettano di affrontare la diagnosi precoce di malattie tumorali e per il controllo mirato dei pazienti durante e dopo la terapia, mediante l'utilizzo di nanotecnologie applicate ai biosensori ed in particolare allo sviluppo di un sensore primario che presenti delle caratteristiche funzionali e metrologiche tali da renderlo idoneo alla realizzazione di un dispositivo innovativo ed estremamente sensibile. | 05/04/2017 | 05/01/2019 | 160.798,75 | 40,00% | 34127 | IT | 062 - Trasferimento di tecnologie e cooperazione tra università e imprese, principalmente a vantaggio delle PMI |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|---|
| FESR | 24074 | J96G17000030005 | 80013890324 | Università degli Studi di Trieste | PUNTELLO ANTIVIBRANTE PER STRUTTURE NAVALI | Il progetto si propone di giungere all'industrializzazione di un sistema di taglio vibroacustico da inserire alla base dei puntelli utilizzati a bordo delle navi da crociera e dei mega yacht. La sfida principale da vincere consiste ora nel realizzare il sistema in una configurazione tale da poter soddisfare a tutti i requisiti di navalizzazione oltre a quello primario, ovvero l'isolazione vibro-acustica con la massima efficienza sul più ampio spettro di frequenze L'Università di Trieste è c | 01/03/2017 | 28/02/2018 | 69.593,25 | 40,00% | 34127 | IT | 062 - Trasferimento di tecnologie e cooperazione tra università e imprese, principalmente a vantaggio delle PMI |
| FESR | 24075 | J96G17000070005 | 80013890324 | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE | Motore Elettrico Rotativo Lineare per Applicazioni Navali | Il progetto mira a studiare, sviluppare e validare un nuova tecnologia di motore elettrico per usi navali, caratterizzato da una morfologia adattabile all'ambiente in cui il motore deve essere installato. Per la sua adattabilità agli spazi a bordo, il prodotto proposto si presenta come alternativa compatta, "green", efficiente e silenziosa a motori a combustione e ad attuatori oleodinamici attualmente in uso. Il prototipo sarà provato in due ambienti operativi (propulsione e sollevament | 01/01/2017 | 31/03/2018 | 151.450,00 | 40,00% | 34127 | IT | 062 - Trasferimento di tecnologie e cooperazione tra università e imprese, principalmente a vantaggio delle PMI |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24076 | J96G17000310005 | 80013890324 | Università degli Studi di Trieste | Surface enhanced Raman microRNA per la diagnosi e management del cancro | L'interesse crescente nell'utilizzo di miRNA come bio-marcatori di diagnosi e follow-up in oncologia sta contribuendo alla transizione verso la medicina personalizzata. Nel passaggio from bench to bedside si rende necessaria una tecnologia low-cost che ne permetta il rilevamento. In quest'ottica il progetto prevede lo sviluppo di un test rapido per la misurazione di miRNA attraverso l'integrazione di 3 sistemi: supporto di separazione e legame di miRNA, sistema di rilevamento basato s | 02/04/2017 | 31/03/2018 | 270.000,00 | 40,00% | 34127 | IT | 062 - Trasferimento di tecnologie e cooperazione tra università e imprese, principalmente a vantaggio delle PMI |
| FESR | 24077 | D98I17000160004 | 02375470289 | AB ANALITICA S.R.L. | APPLICAZIONI TECNOLOGICHE DI NUOVI ANTI-NEOPLASTICI | Saggi diagnostici basati sulla rivelazione di miRNA per l'identificazione dei pazienti che hanno maggiore probabilità di ricevere un beneficio dal trattamento con farmaci innovativi inibitori di deubiquitinasi e per il monitoraggio della risposta a tali farmaci. | 02/05/2017 | 01/02/2019 | 155.981,20 | 36,89% | 34012 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24079 | D28I17000040004 | 01011780325 | Transactiva srl | Nuovo approccio integrato per la terapia orale del morbo di Crohn | Modifiche della flora intestinale, infezioni e trattamenti antibiotici in presenza di una predisposizione genetica possono portare a un'alterazione della mucosa gastrointestinale, che perde il suo ruolo di barriera e la normale tolleranza immunitaria verso antigeni self; questa condizione è nota come Morbo di Crohn (MC). Lo stato infiammatorio cronico porta alla formazione di ispessimenti e ulcerazioni, stenosi e fistole che possono unire due anse intestinali, aprirsi in organi vicini o all' | 01/04/2017 | 31/12/2018 | 346.582,76 | 36,06% | 33100 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|---|--|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|---|
| FESR | 24080 | J96G17000390005 | 80013890324 | Università degli Studi di Trieste | LUNeS - Large eddy simulation at Urban Neighborhood Scale | UNITS contribuisce ad adattare alla scala urbana di quartiere, un codice numerico per l'analisi della dispersione di inquinanti in atmosfera. UNITS opererà nel progetto con lo sviluppo di modellistica adatta a rappresentare correttamente le condizioni al contorno del dominio virtuale. In particolare interverrà nella riproduzione delle scale turbolente ai bordi dello spazio computazionale e alla generazione di flussi sulle geometrie complesse a rappresentazione del tessuto urbano. | 02/04/2017 | 31/03/2018 | 72.143,20 | 40,00% | 34127 | IT | 062 - Trasferimento di tecnologie e cooperazione tra università e imprese, principalmente a vantaggio delle PMI |
| FESR | 24082 | J96G17000150005 | 80013890324 | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE | ACTIVE - Air Cavity Technology for Inland Vessels | Lo sfruttamento delle vie d'acqua interne può contribuire in maniera significativa ad incrementare la sostenibilità ambientale del trasporto di merci e persone. La flotta attualmente in servizio ha un'età media tale da non essere più in grado di garantire standard di impatto ambientale accettabile con riferimento alle direttive comunitarie in vigore. Da qui la necessità di sviluppare un nuovo concept di mezzo navale con basso costo di acquisto, rispettoso dell'ambiente e con costi di eserc | 03/04/2017 | 28/09/2018 | 206.097,72 | 40,00% | 34127 | IT | 062 - Trasferimento di tecnologie e cooperazione tra università e imprese, principalmente a vantaggio delle PMI |
| FESR | 24084 | G92C17000020005 | 80035060328 | Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA) | Metodologie avanzate per la progettazione idroacustica dell'elica navale (PRELICA) | Analisi dei processi idroacustici e definizione dei casi test significativi. Verifica ed ottimizzazione dell'elica con metodi di progettazione finalizzate al raggiungimento delle prestazioni e alla riduzione del vortice di estremità. | 02/04/2017 | 31/03/2018 | 126.676,74 | 40,00% | 34136 | IT | 062 - Trasferimento di tecnologie e cooperazione tra università e imprese, principalmente a vantaggio delle PMI |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24087 | D98L17000390004 | 02814430308 | ULISSE BIOMED SRL | Sviluppo di un test innovativo per la diagnosi istantanea di patogeni | Il progetto Flash Test mira alla realizzazione di un test diagnostico Point-Of-Care basato su una nanomacchina a DNA che sia in grado di rilevare in maniera istantanea la presenza di anticorpi clinicamente significativi per la diagnosi di patologie d'impatto globale; inizialmente verrà testato su HIV, HPV e Toxoplasma. Grazie alla tecnologia innovativa, il test è semplice, istantaneo e molto più economico rispetto ai test diagnostici biologici tradizionali; il test sarà fai-da-te, pertanto | 24/04/2017 | 30/06/2018 | 302.137,15 | 34,36% | 34149 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24088 | D96G17001110004 | 00944020320 | Arsenal | SIDRAN Sistema Immersivo di Design Review in Ambito Navale | Sviluppo di un nuovo sistema di Design Review immersivo di supporto alla progettazione navale basato su software innovativi per la trasformazione di CAD di progetto in Digital Mock Up, e su tecnologie di ultima generazione per la Realtà Virtuale, che permetta la Revisione di Progetto in ambienti immersivi/cooperativi con più partecipanti anche da postazioni remote. Il sistema verrà testato e validato per aspetti di resa percettiva, facilità di navigazione, interazione sociale e usabilità c | 02/04/2017 | 31/03/2018 | 121.813,72 | 36,50% | 34149 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24089 | D98I17000300004 | 01187810328 | ENGYS S.R.L. | Metodologie avanzate per la progettazione idroacustica dell'elica navale - PRELICA | L'intervento di ENGYS avrà come obiettivo la ricerca e sviluppo di strumenti software basati su tecnologie opensource da mettere a disposizione per i partner del progetto coinvolti nello studio idrodinamico e idroacustico dei fenomeni di pressioni indotte dall'elica sulla volta di poppa della carena. ENGYS collaborerà con i vari partner del progetto, in particolare CETENA che si occuperà della validazione del software sviluppato. | 02/04/2017 | 31/03/2018 | 201.088,77 | 33,50% | 34148 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24090 | J96G17000300005 | 80013890324 | Università degli Studi di Trieste | SIDRAN Sistema Immersivo di Design Review in Ambito Navale | Sviluppo di un nuovo sistema di Design Review immersivo di supporto alla progettazione navale basato su software innovativi per la trasformazione di CAD di progetto in Digital Mock Up, e su tecnologie di ultima generazione per la Realtà Virtuale, che permetta la Revisione di Progetto in ambienti immersivi/cooperativi con più partecipanti anche da postazioni remote. Il sistema verrà testato e validato per aspetti di resa percettiva, facilità di navigazione, interazione sociale e usabilità c | 02/04/2017 | 31/03/2018 | 119.938,30 | 40,00% | 34127 | IT | 062 - Trasferimento di tecnologie e cooperazione tra università e imprese, principalmente a vantaggio delle PMI |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24091 | J96G17000120005 | 80013890324 | Università degli Studi di Trieste | Applicazioni Tecnologiche di Nuovi Antineoplastici | UNITS parteciperà al progetto con I Dipartimenti di Scienze Chimiche e Farmaceutiche (DSCF) e di Scienze della Vita (DSV), con competenze e ruoli differenziati e complementari. UNITS-DSCF curerà la progettazione, sintesi e modifica di nuovi inibitori di deubiquitinasi (isopeptidasi) strutturalmente collegati all'inibitore 2cPE, la cui attività antineoplastica è stata recentemente dimostrata in vitro e in vivo. La progettazione di inibitori di seconda generazione terrà conto di informa | 02/05/2017 | 01/02/2019 | 380.000,00 | 40,00% | 34127 | IT | 062 - Trasferimento di tecnologie e cooperazione tra università e imprese, principalmente a vantaggio delle PMI |
| FESR | 24092 | D78I17000060004 | LSSMHL71T31L424K | LUSSETTI MICHELE | PUNTELLO ANTIVIBRANTE PER STRUTTURE NAVALI | Il progetto si propone di giungere all'industrializzazione di un sistema di taglio vibroacustico da inserire alla base dei puntelli utilizzati a bordo delle navi da crociera e dei mega yacht. La sfida principale da vincere consiste ora nel realizzare il sistema in una configurazione tale da poter soddisfare a tutti i requisiti di navalizzazione oltre a quello primario, ovvero l'isolazione vibro-acustica con la massima efficienza sul più ampio spettro di frequenze L'intervento a carico dell'az | 01/03/2017 | 28/02/2018 | 170.425,20 | 32,40% | 34018 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24093 | J96G17000170005 | 80013890324 | Università degli Studi di Trieste | PRELICA - Metodologie avanzate per la progettazione idroacustica dell'elica navale | Il progetto verte sullo sviluppo di metodi d'avanguardia per l'analisi idroacustica dell'elica navale. Durante le attività di ricerca e sviluppo, UNITS si propone di sviluppare un accurato solutore numerico CFD, basato su metodologia LES/DES, in ambiente open source, e di integrarlo con un software di post-processing acustico. Lo strumento verrà poi verificato su casi verosimili per l'industria al fine di garantirne l'operatività. | 02/04/2017 | 31/03/2018 | 199.136,68 | 40,00% | 34127 | IT | 062 - Trasferimento di tecnologie e cooperazione tra università e imprese, principalmente a vantaggio delle PMI |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24094 | D98I17000400004 | 07650601003 | BIOSENSOR SRL | Sviluppo di un test innovativo per la diagnosi istantanea di patogeni | Il progetto Flash Test mira alla realizzazione di un test diagnostico Point-Of-Care basato su una nanomacchina a DNA che sia in grado di rilevare in maniera istantanea la presenza di anticorpi clinicamente significativi per la diagnosi di patologie d'impatto globale; inizialmente verrà testato su HIV, HPV e Toxoplasma. Grazie alla tecnologia innovativa, il test è semplice, istantaneo e molto più economico rispetto ai test diagnostici biologici tradizionali; il test sarà fai-da-te, pertanto | 24/04/2017 | 30/06/2018 | 63.740,00 | 37,50% | 34149 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24096 | J96G17000160005 | 80013890324 | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE | MaDCrow - Marine Data Crowdsourcing | Il progetto prevede l'ideazione e creazione di un'infrastruttura cloud innovativa di raccolta, integrazione, disseminazione e condivisione di dati marini basata sul modello crowdsourcing finalizzata al monitoraggio ambientale. Volontari (Citizen-scientists), istituzioni pubbliche e private acquisiranno dati attraverso i loro mezzi navali/nautici e li renderanno pubblici attraverso l'infrastruttura stessa. In questo modo verranno ridotti drasticamente i costi di acquisizione dati e si migl | 10/04/2017 | 09/01/2019 | 359.908,40 | 40,00% | 34127 | IT | 062 - Trasferimento di tecnologie e cooperazione tra università e imprese, principalmente a vantaggio delle PMI |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|---|
| FESR | 24098 | J96G17000290005 | 80013890324 | Università degli Studi di Trieste | PERNA - Propulsore elettrico reversibile per la nautica | Il progetto intende sviluppare un sistema di propulsione/generazione per barche a vela sostituendo il tradizionale motore endotermico con un sistema di propulsione entrobordo totalmente elettrico. L'aspetto caratterizzante è la soluzione fortemente integrata, in cui elica, macchina elettrica, elettronica di controllo sono inseriti all'interno della stessa struttura che, immersa, sfrutta l'acqua del mare per lo smaltimento del calore, con un notevole aumento dell'efficienza del sistema | 02/04/2017 | 31/03/2018 | 125.430,00 | 40,00% | 34127 | IT | 062 - Trasferimento di tecnologie e cooperazione tra università e imprese, principalmente a vantaggio delle PMI |
| FESR | 24100 | F82C17000090009 | 00055590327 | Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS | MaDCrow - Marine Data Crowdsourcing | Il progetto prevede l'ideazione e creazione di un'infrastruttura cloud innovativa di raccolta, integrazione, disseminazione e condivisione di dati marini basata sul modello crowdsourcing finalizzata al monitoraggio ambientale. Volontari (Citizen-scientists), istituzioni pubbliche e private acquisiranno dati attraverso i loro mezzi navali/nautici e li renderanno pubblici attraverso l'infrastruttura stessa, riducendo drasticamente i costi di acquisizione dati e migliorando la partecipazione | 10/04/2017 | 09/01/2019 | 459.892,34 | 40,00% | 34010 | IT | 060 - Attività di ricerca e innovazione in centri di ricerca e centri di competenza pubblici, incluso il collegamento in rete |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24101 | D96G17001560004 | 01149940320 | Fondazione Italiana Fegato ONLUS | Surface Enhanced Raman microRNA per la diagnosi e management del cancro | L'interesse crescente nell'utilizzo di miRNA come bio-marcatori di diagnosi e follow-up in oncologia sta contribuendo alla transizione verso la medicina personalizzata. Nel passaggio from bench to bedside si rende necessaria una tecnologia low-cost che ne permetta il rilevamento. In quest'ottica il progetto prevede lo sviluppo di un test rapido per la misurazione di miRNA attraverso l'integrazione di 3 sistemi: supporto di separazione e legame di miRNA, sistema di rilevamento basato s | 02/04/2017 | 31/03/2018 | 349.000,00 | 40,00% | 34149 | IT | 061 - Attività di ricerca e innovazione in centri di ricerca privati, incluso il collegamento in rete |
| FESR | 24102 | D88I17000130004 | 02987350754 | MICAD srl | PERNA - Propulsore elettrico reversibile per la nautica | Il progetto intende sviluppare un sistema di propulsione/generazione per barche a vela sostituendo il tradizionale motore endotermico con un sistema di propulsione entrobordo totalmente elettrico. L'aspetto caratterizzante è la soluzione fortemente integrata, in cui elica, macchina elettrica, elettronica di controllo sono inseriti all'interno della stessa struttura che, immersa, sfrutta l'acqua del mare per lo smaltimento del calore, con un notevole aumento dell'efficienza del sistema | 02/04/2017 | 31/03/2018 | 121.231,45 | 31,59% | 34148 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|---|
| FESR | 24104 | J36G17000060005 | 00623340932 | CENTRO DI RIFERIMENTO ONCOLOGICO | Sviluppo di un test innovativo per la diagnosi istantanea di patogeni | Il progetto Flash Test mira alla realizzazione di un test diagnostico Point-Of-Care basato su una nanomacchina a DNA che sia in grado di rilevare in maniera istantanea la presenza di anticorpi clinicamente significativi per la diagnosi di patologie d'impatto globale; inizialmente verrà testato su HIV, HPV e Toxoplasma. Grazie alla tecnologia innovativa, il test è semplice, istantaneo e molto più economico rispetto ai test diagnostici biologici tradizionali; il test sarà fai-da-te, pertanto | 24/04/2017 | 30/06/2018 | 76.754,59 | 40,00% | 33081 | IT | 060 - Attività di ricerca e innovazione in centri di ricerca e centri di competenza pubblici, incluso il collegamento in rete |
| FESR | 24105 | J96G17000060005 | 80013890324 | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE | LESS - Low Energy Ship deSign tool | Gli strumenti attualmente utilizzati in campo navale per la simulazione delle prestazioni energetiche prevedono un approccio non olistico e sono caratterizzati da una bassa configurabilità degli schemi progettuali, oltre a consentire un'analisi solo di tipo "puntuale" su una singola condizione operativa, non consentendo di simulare un intero profilo operativo. Nel progetto " Low Energy Ship deSign tool" si intende sviluppare un software stand alone utilizzabile su qualsiasi pc, che | 01/04/2017 | 31/03/2018 | 129.688,76 | 40,00% | 34127 | IT | 062 - Trasferimento di tecnologie e cooperazione tra università e imprese, principalmente a vantaggio delle PMI |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24106 | D88117000140004 | 00469990311 | MW FEP SPA | PERNA - Propulsore elettrico reversibile per la nautica | Il progetto intende sviluppare un sistema di propulsione/generazione per barche a vela sostituendo il tradizionale motore endotermico con un sistema di propulsione entrobordo totalmente elettrico. L'aspetto caratterizzante è la soluzione fortemente integrata, in cui elica, macchina elettrica, elettronica di controllo sono inseriti all'interno della stessa struttura che, immersa, sfrutta l'acqua del mare per lo smaltimento del calore, con un notevole aumento dell'efficienza del sistema | 02/04/2017 | 31/03/2018 | 116.665,25 | 19,72% | 34077 | IT | 002 - Processi di ricerca e innovazione nelle grandi imprese |
| FESR | 24107 | D28117000050004 | 00806670329 | Laboratori Turval Italia Srl | Nuovo approccio integrato per la terapia orale del morbo di Crohn | Modifiche della flora intestinale, infezioni e trattamenti antibiotici in presenza di una predisposizione genetica possono portare a un'alterazione della mucosa gastrointestinale, che perde il suo ruolo di barriera e la normale tolleranza immunitaria verso antigeni self; questa condizione è nota come Morbo di Crohn (MC). Lo stato infiammatorio cronico porta alla formazione di ispessimenti e ulcerazioni, stenosi e fistole che possono unire due anse intestinali, aprirsi in organi vicini o all' | 01/04/2017 | 31/12/2018 | 196.779,00 | 35,50% | 33100 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|---|
| FESR | 24108 | J96G17000010002 | 80013890324 | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE | Rilevatore Biotecnologico Fluorimetrico per diagnostica personalizzata | Il presente progetto ha l'obiettivo di progettare e sviluppare un sistema biotecnologico di diagnostica in vitro innovativa e specifica per la diagnosi precoce del cancro alla prostata, basata sulla rilevazione fluorimetrica di uno o più metaboliti coinvolti come potenziali marcatori precoci del carcinoma prostatico, per mezzo di un dispositivo low cost di facile utilizzo dalla popolazione. | 01/04/2017 | 31/03/2018 | 129.756,70 | 40,00% | 34127 | IT | 062 - Trasferimento di tecnologie e cooperazione tra università e imprese, principalmente a vantaggio delle PMI |
| FESR | 24109 | J36G17000040005 | 00623340932 | CENTRO DI RIFERIMENTO ONCOLOGICO | Nano Diagnostics and Automated Therapeutic Tools for Oncology - NADIATools | L'intervento del CRO porterà, dal punto di vista scientifico-tecnologico: (1) la selezione e la caratterizzazione chimico-fisica dei farmaci antineoplastici più adatti per il TDM; (2) l'individuazione dei migliori sistemi biorecettori per la cattura di farmaci utilizzati in terapia oncologica; (3) lo sviluppo di una metodica in grado di fornire una piattaforma di trasduzione semplice ed efficiente e, quindi, la selezione delle superfici più adatte a supportare ed interfacciare il sistema | 05/04/2017 | 05/01/2019 | 400.255,00 | 40,00% | 33081 | IT | 060 - Attività di ricerca e innovazione in centri di ricerca e centri di competenza pubblici, incluso il collegamento in rete |
| FESR | 24111 | J96G17000280005 | 80013890324 | Università degli Studi di Trieste | Multi Device Closed Loop System - MDCLS | Il progetto nel suo complesso prevede l'impiego in ambito CLINICO di metodologie di MACHINE LEARNING al fine di realizzare un SISTEMA DI CONTROLLO, in anello chiuso, del tipo Human-in-the-loop. Le grandezze che si vogliono governare sono i parametri vitali del paziente, mentre le variabili manipolabili, attraverso le quali si vuole conseguire l'obiettivo, sono l'insieme dei farmaci da somministrare e i relativi dosaggi. L'intervento di UNITS consiste nello svolgere attività di ricerca in due d | 01/07/2017 | 30/06/2018 | 80.166,16 | 40,00% | 34127 | IT | 062 - Trasferimento di tecnologie e cooperazione tra università e imprese, principalmente a vantaggio delle PMI |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|---|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24113 | D98117000280004 | 01100380300 | STUDIO PELOSO & ASSOCIATI S.A.S. DI FABRIZIO PELOSO | MaDCrow - Marine Data Crowdsourcing | L'intervento dello Studio Peloso è finalizzato a: - creare un modello operativo per la ricerca e indirizzare l'attività di tutti i beneficiari verso risultati e soluzioni spendibili sul mercato - creare la piattaforma web oriented attiva in un ambiente rilevante, che possa rielaborare i dati raccolti dal sistema di monitoraggio e ne consenta la fruibilità a possibili utenti secondo un modello di condivisione "citizen science" | 10/04/2017 | 09/01/2019 | 209.668,75 | 32,22% | 33010 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24115 | D98117000620004 | 01230100321 | IEFLUIDS S.R.L. | LUNeS - Large eddy simulation at Urban Neighborhood Scale | Il progetto consiste nell'adattare alla scala urbana di quartiere, uno strumento numerico per l'analisi della dispersione di inquinanti in atmosfera. Lo strumento, ideato per lavorare ad altissima risoluzione (scale del metro) si basa sulla metodologia Large Eddy Simulation. In particolare l'intervento si concentra sulla corretta definizione delle condizioni al contorno e sulla generazione automatica, nel dominio virtuale, delle geometrie complesse (terreno, edifici etc.) | 02/04/2017 | 31/03/2018 | 66.480,00 | 32,50% | 34127 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24118 | D98117000150004 | 01180530329 | NEALYSRL | Applicazioni Tecnologiche di Nuovi Anti-neoplastici | L'intervento riguarda l'applicazione di sistemi di trasporto e rilascio di molecole ad azione anti-neoplastica in grado di alterare la funzionalità del sistema ubiquitina-proteosoma. I sistemi di trasporto e rilascio saranno basati su trasportatori biopolimerici derivatizzati ad effetto targettizzante verso specifici recettori tumorali; i trasportatori molecolari saranno funzionalizzati con anticorpi monoclonali specifici per recettori sovraespressi dal tumore ovarico. | 02/05/2017 | 01/02/2019 | 167.776,18 | 36,77% | 34148 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24119 | D98117000180004 | 04407320284 | Thundernil srl | NADIATools | ThunderNIL si occuperà dello sviluppo di un sistema Point of Care per il monitoraggio della terapia farmacologica (Therapeutic Drug Monitoring, TDM) in ambito oncologico. Curerà la realizzazione ed ottimizzazione di sensori elettrochimici basati su matrici di nanoelettrodi (NanoElectrode Arrays, NEA) di carbonio vetroso (Glassy Carbon, GC), collaborando con il CRO di Aviano alla definizione dei protocolli di immobilizzazione di molecole di cattura per alcuni farmaci da monitorare/quantificare | 05/04/2017 | 05/01/2019 | 172.870,10 | 37,50% | 34149 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24120 | D98117000240004 | 01203980329 | Tergeste Power and Propulsion Srl | Air Cavity Technology for inland vessels | Tergeste Power and Propulsion intende sviluppare la progettazione e realizzare delle modifiche al modello del sistema di propulsione innovativo, in particolare di un set di pale ed altre modifiche, e dell'imbarcazione sperimentale "Proteus", alloggiandovi il sistema di propulsione innovativo. TPP intende quindi eseguire test, prove e rilevamenti in mare e in una vasca navale per validare le risultanze progettuali prospettate per l'utilizzo di "Bivortix". Il modello già realizzato | 03/04/2017 | 28/09/2018 | 177.628,25 | 37,11% | 34143 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24121 | D98117000570004 | 00397130584 | FINCANTIERI S.p.A. | Macro-moduli Abitativi E STRutture Integrate per navi da crociera | L'intervento di Fincantieri prevede un ruolo di indirizzo e di continua verifica e validazione delle varie fasi, in quanto il progetto estremamente sfidante, coinvolge pesantemente le modalità costruttive portando una vera rivoluzione nel modo di concepire e realizzare la costruzione della nave da crociera. Inoltre, vista l'importanza degli obiettivi, Fincantieri desidera garantire che i risultati del progetto abbiano una possibile immediata ricaduta sui futuri progetti. Di conseguenza Fin | 03/07/2017 | 31/03/2019 | 638.060,00 | 28,36% | 34121 | IT | 002 - Processi di ricerca e innovazione nelle grandi imprese |
| FESR | 24122 | D38117000040004 | 00812680304 | BIOFARMA SpA | Nuovo approccio integrato per la terapia orale del morbo di Crohn | Modifiche della flora intestinale, infezioni e trattamenti antibiotici in presenza di una predisposizione genetica possono portare a un'alterazione della mucosa gastrointestinale, che perde il suo ruolo di barriera e la normale tolleranza immunitaria verso antigeni self; questa condizione è nota come Morbo di Crohn (MC). Lo stato infiammatorio cronico porta alla formazione di ispessimenti e ulcerazioni, stenosi e fistole che possono unire due anse intestinali, aprirsi in organi vicini o all' | 01/04/2017 | 31/12/2018 | 248.314,70 | 26,81% | 33036 | IT | 002 - Processi di ricerca e innovazione nelle grandi imprese |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24123 | D96G17001120004 | 04795811001 | FINCANTIERI OIL&GAS | SIDRAN - Sistema Immersivo di Design Review in Ambito Navale | Sviluppo di un nuovo sistema di Design Review immersivo di supporto alla progettazione navale basato su software innovativi per la trasformazione di CAD di progetto in Digital Mock Up, e su tecnologie di ultima generazione per la Realtà Virtuale, che permetta la Revisione di Progetto in ambienti immersivi/cooperativi con più partecipanti anche da postazioni remote. Il sistema verrà testato e validato per aspetti di resa percettiva, facilità di navigazione, interazione sociale e usabilità c | 02/04/2017 | 31/03/2018 | 182.027,03 | 28,75% | 34123 | IT | 002 - Processi di ricerca e innovazione nelle grandi imprese |
| FESR | 24125 | D96G17001140004 | 01251340327 | Alphagenics Biotech srl | Surface enhanced Raman microRNA per la diagnosi e management del cancro | L'interesse crescente nell'utilizzo di miRNA come bio-marcatori di diagnosi e follow-up in oncologia sta contribuendo alla transizione verso la medicina personalizzata. Nel passaggio from bench to bedside si rende necessaria una tecnologia low-cost che ne permetta il rilevamento. In quest'ottica il progetto prevede lo sviluppo di un test rapido per la misurazione di miRNA attraverso l'integrazione di 3 sistemi: supporto di separazione e legame di miRNA, sistema di rilevamento basato s | 02/04/2017 | 31/03/2018 | 256.579,96 | 34,58% | 34149 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24131 | D7811700050004 | LSSMHL71T31L424K | LUSSETTI MICHELE | SISTEMA INTEGRATO DI ISOLAZIONE VIBRO-ACUSTICA PER PAVIMENTI NAVALI | L'idea progettuale prevede di interrompere la trasmissione di vibrazioni tra il piano di calpestio e il ponte strutturale attraverso l'interposizione di elementi di isolamento fra il piano di calpestio e la struttura portante dei ponti. Compito di Lussetti sarà quello (1) di progettare il sistema meccanico dei telai di supporto del piano di calpestio e (2) ingegnerizzare gli elementi di supporto che contengono i resilienti di disaccoppiamento tra telaio e ponte, elementi che sono realizzati | 01/03/2017 | 28/02/2018 | 180.725,20 | 31,56% | 34018 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24132 | D98117000560004 | 01273960326 | R3PLACE S.R.L. | Filtri IORT innovativi tramite l'impiego di polieterechetoni (PEEK) e tecnologie di prod. avanzate | L'intervento è relativo allo sviluppo di una procedura di fabbricazione con l'impiego di tecnologie di stampa per sintesi additiva di materiali termoplastici da utilizzare per innovativi schermi per la radioterapia intraoperatoria (IORT). Verranno definite le geometrie dello schermo, i materiali grezzi da utilizzare per l'estrusione e la rifinitura superficiale. | 01/12/2016 | 31/03/2018 | 107.862,89 | 35,41% | 34147 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24135 | D98117000310004 | 00848700100 | CETENA S.P.A. CENTRO PER GLI STUDI DI TECNICA NAVALE | PRELICA - Metodologie avanzate per la progettazione idroacustica dell'elica navale | L'intervento è finalizzato a migliorare la metodologia utilizzata da CETENA per la previsione delle prestazioni idroacustiche dell'elica navale, soprattutto in fase di progetto del sistema elica-carena. Tale metodologia è basata sull'utilizzo di metodi BEM idrodinamici e acustici e metodi semi-empirici che, pur fornendo indicazioni utili in sede di progettazione, hanno alcuni limiti importanti. Tali effetti possono essere catturati solo da metodi in grado di modellare viscosità, vortici | 02/04/2017 | 31/03/2018 | 371.781,57 | 27,08% | 34123 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24136 | D98117000320004 | 00848700100 | Centro per gli Studi di Tecnica Navale - CETENA S.p.A. | LESS - Low Energy Ship deSign tool | Cetena si propone di svolgere il ruolo di "progettista" del software, ne redigerà la specifica tecnica ed opererà da controllore e tester dello stesso, guidandone l'implementazione delle funzionalità in modo che siano pienamente compatibili con le esigenze del progettista navale. Cetena progetterà l'architettura della piattaforma di simulazione, la quale "governerà" l'intero sistema, consentendo di gestire la configurabilità del simulatore. Cetena inoltre progetterà i mode. | 01/04/2017 | 31/03/2018 | 60.069,25 | 23,76% | 34123 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24137 | D98117000260004 | 01232750321 | AEP Polymers Srl | Plastic Cover For Marine Engine | Il progetto prevede la formulazione, validazione e ingegnerizzazione di un nuovo materiale termoplastico atto alla realizzazione di cover per motori navali. Nell'ambito del progetto, AEP si occuperà della definizione dei polimeri ed additivi più adatti al raggiungimento degli obiettivi di progetto sulla base di test di laboratorio, considerazioni tecniche ed economiche, tenendo presente l'utilizzabilità di detti materiali nel processo produttivo prescelto (stampaggio ad iniezione) . Un | 09/05/2017 | 08/02/2019 | 116.769,95 | 30,94% | 34149 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24139 | D98117000550004 | 00977960327 | LOGIC S.R.L. | Filtri IORT innovativi tramite l'impiego di polieterechetoni (PEEK) e tecnologie di prod. avanzate | L'intervento prevede l'analisi e l'individuazione di nuovi materiali per la costruzione di filtri per la radioterapia intraoperatoria (IORT). Verranno studiate le caratteristiche geometriche e di finitura per i nuovi filtri. Inoltre i nuovi filtri, a differenza di quelli sul mercato, saranno riutilizzabili, maggiormente ergonomici, e garantiranno al paziente l'esposizione a una minore quantità di radiazioni e applicazioni più brevi. | 01/12/2016 | 28/02/2018 | 153.919,45 | 36,79% | 34146 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24140 | D18117000020004 | 01677460303 | PLAN 1 HEALTH S.R.L. | Nuovo sistema implantare per la stabilità immediata di impianto in chirurgia orale di ricostruzione | Verranno ricercate "nuove soluzioni di implantologia e protesica dentale, in abbinamento a scaffold (strutture) in grado di accrescere la proliferazione delle cellule staminali per la rigenerazione del tessuto osseo maxillofaciale" per soddisfare le diverse esigenze cliniche (es. completa edentulia, condizioni post estrattive, traumatologia) con attenzione agli aspetti clinici del processo pre e post implantare, alle procedure chirurgiche digitali e di produzione personalizzata 3D. In part | 01/02/2017 | 31/05/2018 | 223.364,79 | 34,64% | 33020 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24142 | D98117000330004 | 00397130584 | FINCANTIERI S.P.A. | Pannelli tagliafuoco alleggeriti per uso navale -PANTAF | FINCANTIERI svolgerà la propria attività nel progetto principalmente nel campo della ricerca industriale, in collaborazione con agli altri partner, propedeutica alle fasi di sviluppo curate principalmente dal capofila NAVAL SUPPLIERS. Verrà effettuato lo studio analitico delle aree di navi da crociera nelle quali applicare il sistema di pannelli tagliafuoco, la ricerca in varie aree, navali e non, dei materiali necessari per la produzione del sistema, analizzandone le caratteristiche e valu | 01/09/2016 | 30/11/2017 | 97.548,00 | 28,50% | 34121 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24143 | D98117000190004 | 00707060323 | TBS Group Spa | NADIATools - Nano Diagnostics and Automated Tools for Oncology | In ambito oncologico, la capacità di monitorare il dosaggio farmacologico (TDM) in tempo reale ed in modo preciso e personalizzato per ogni paziente rappresenta un elemento di particolare criticità dal punto di vista clinico. Infatti, i farmaci utilizzati nella terapia di forme tumorali possono generare effetti tossici molto rilevanti, poiché presentano una finestra di concentrazione terapeutica efficace molto ristretta. L'obiettivo dell'intervento è quello di creare una piattaforma ICT c | 05/04/2017 | 05/01/2019 | 206.599,82 | 28,72% | 34139 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24146 | D16G17000410004 | 02008340016 | TECNOLOGIE AVANZATE T.A. - S.R.L. | Piattaforma per l'analisi e comparazione delle immagini di tomosintesi della mammella | Realizzazione di una piattaforma software per la gestione di immagini DBT, la visualizzazione delle immagini con modalità ottimizzate e la navigazione tra le immagini di coppie di dati acquisiti in tempi diversi con correlazione automatica delle strutture simili. Studio, progettazione e sviluppo di metodi innovativi per la riduzione degli artefatti presenti nelle DBT, e di strumenti per la classificazione e analisi dei tessuti e per l'identificazione di alcune strutture caratteristiche del s | 02/04/2017 | 31/03/2018 | 126.009,00 | 29,84% | 33100 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24149 | D98I17000380004 | 01068890324 | Dotcom Srl | Innovativo Saggio Molecolare Associato a Risposta Terapeutica | Il settore della diagnostica rappresenta un settore relativamente giovane e caratterizzato da un forte impulso innovativo. Tale contesto porta ad una competitività delle imprese che devono mantenere un livello di efficienza e innovazione notevole al fine di garantire un livello di competitività adeguato. Alla ricerca puramente scientifica si abbina, oggi più che mai, l'esigenza di semplificare le procedure e i kit che le aziende producono riducendo così tempi e costi di esecuzione. Il si | 18/04/2017 | 30/06/2018 | 88.619,15 | 34,60% | 34132 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|---------------------------------------|--|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|---|
| FESR | 24150 | J96G17000020005 | 80013890324 | Universita' degli Studi di Trieste | SISTEMA INTEGRATO DI ISOLAZIONE VIBRO-ACUSTICA PER PAVIMENTAZIONI NAVALI | La sfida colta dall'università nell'ambito del progetto sipan è quella di riuscire a realizzare un sistema di facile ed economica applicazione che abbia alti indici di isolamento vibro-acustica e in grado di essere modulato per le diverse esigenze di comfort e di carichi statici e dinamici. L'università sarà impegnata in prima fila con il laboratorio specializzato in vibrazioni e rumore a bordo delle navi (lo "Ship Noise and Vibration Laboratory" del Dipartimento di Ingegneria e Architettura | 01/03/2017 | 28/02/2018 | 75.134,35 | 40,00% | 34127 | IT | 062 - Trasferimento di tecnologie e cooperazione tra università e imprese, principalmente a vantaggio delle PMI |
| FESR | 24151 | D96G17001150004 | 01155360322 | INSIEL MERCATO S.p.A. con socio unico | Surface enhanced Raman microRNA per la diagnosi e management del cancro | Insiel Mercato (IM) svolgerà l'attività di ricerca necessaria a fornire un sistema informativo clinico modulare (SIC), dotato di semplicità di accesso alle informazioni cliniche, adattato alle procedure specialistiche epatologiche, che assista il medico nella pratica clinica e orientata alla ricerca. Infatti, la sopravvivenza dei pazienti oncologici può attuarsi attraverso la sorveglianza della popolazione a rischio ed una prevenzione delle complicanze e delle recidive nonché un abbatti | 02/04/2017 | 31/03/2018 | 134.656,90 | 24,73% | 34149 | IT | 002 - Processi di ricerca e innovazione nelle grandi imprese |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|---|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24152 | D98L17000370004 | 01251340327 | Alphagenics Biotech Srl | Innovativo Saggio Molecolare Associato a Risposta Terapeutica | Il settore della diagnostica rappresenta un settore relativamente giovane e caratterizzato da un forte impulso innovativo. Tale contesto porta ad una competitività delle imprese che devono mantenere un livello di efficienza e innovazione notevole al fine di garantire un livello di competitività adeguato. Alla ricerca puramente scientifica si abbina, oggi più che mai, l'esigenza di semplificare le procedure e i kit che le aziende producono riducendo così tempi e costi di esecuzione. Il si | 18/04/2017 | 30/06/2018 | 224.717,50 | 35,65% | 34149 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24155 | E92C17000100002 | 01258370327 | Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di TRIESTE (ASUITs) | Piattaforma per l'analisi e comparazione delle immagini di tomosintesi della mammella | In FVG è attivo dal 2006 un programma di screening mammografico con cadenza biennale rivolto alle donne tra i 50 e i 69 anni effettuato utilizzando apparecchiature mammografiche digitali 2D (MG). In relazione alle indicazioni emerse in ambito scientifico internazionale la Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste(ASUITs) intende avviare un programma di screening mammografico rivolto alle donne in fascia di età 45-49 con cadenza annuale,impiegando la Tomosintesi Digitale della Mamme | 02/04/2017 | 31/03/2018 | 52.280,00 | 40,00% | 34128 | IT | 060 - Attività di ricerca e innovazione in centri di ricerca e centri di competenza pubblici, incluso il collegamento in rete |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--|--|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24156 | D98117000170004 | 01249120328 | BioValley Investments S.p.A. | Nano Diagnostic and Automated Therapeutic Tools for Oncology - NADIATools | L'intervento è finalizzato allo studio, progettazione e realizzazione di un'apparecchiatura automatizzata per il dosaggio e la preparazione dei farmaci chemioterapici destinati alle terapie oncologiche. Tale apparecchiatura, interfacciandosi con la strumentazione di analisi sviluppata dagli altri partner di progetto, consentirà di ottenere livelli più elevati di sicurezza per pazienti ed operatori, unitamente ad una ottimizzazione dei costi connessi all'utilizzo dei farmaci antitumorali. | 05/04/2017 | 05/01/2019 | 213.197,50 | 31,00% | 34122 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24157 | D78117000040004 | 01159200318 | Officine Del Bello S.r.l. Unipersonale | GGTDoors | Officine Del Bello Srl, capofila del progetto GGTDoors, per sviluppare un prototipo di porta ecologica altamente performante e rispondente alle più stringenti normative internazionali del settore Oil&Gas, intende studiare e testare nuove soluzioni costruttive che consentano al contempo l'utilizzo di materiali riciclati ed ecologici, vernici ed additivi atossici ed il superamento di tutti i test di tenuta ai gas, resistenza allo scoppio, resistenza al fuoco e alla corrosione marina. | 09/05/2017 | 08/02/2019 | 613.138,50 | 28,20% | 34078 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24158 | D18117000010004 | 04337640280 | ALIFAX S.R.L. | AntibiOttica - Nuove tecnologie per l'automazione dell'indagine batteriologica | Studio di nuove tecnologie per automatizzare il processo dell'indagine batteriologica nelle fasi di screening, identificazione batterica, test di sensibilità agli antibiotici. | 09/01/2017 | 31/03/2018 | 152.785,00 | 30,52% | 33045 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|---|--|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24159 | J96G17000110005 | 80013890324 | Università degli Studi di Trieste | PlastiCo | L'Università degli Studi di Trieste utilizzerà una strategia combinata di design assistito al calcolatore e caratterizzazione sperimentale per la progettazione e validazione di nuovi materiali nanocompositi da impiegare nella realizzazione di cover per motori navali. | 09/05/2017 | 08/02/2019 | 646.647,19 | 40,00% | 34127 | IT | 062 - Trasferimento di tecnologie e cooperazione tra università e imprese, principalmente a vantaggio delle PMI |
| FESR | 24160 | D68I17000040004 | 02496860301 | TECHNOCARE ELECTRONIC SYSTEMS- TES GMBH | AntibiOttica - Nuove tecnologie per l'automazione dell'indagine batteriologica | Studio di nuove tecnologie per automatizzare il processo dell'indagine batteriologica nelle fasi di screening, identificazione batterica, test di sensibilità agli antibiotici. | 09/01/2017 | 31/03/2018 | 64.790,40 | 22,50% | 33040 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24165 | D96G17001130004 | PLDDNI54M26F963N | DOTT. DINO PALADIN | SURFACE ENHANCED RAMAN MICRORNA PER LA DIAGNOSI E MANAGEMENT DEL CANCRO | L'interesse crescente nell'utilizzo di miRNA come bio-marcatori di diagnosi e follow-up in oncologia sta contribuendo alla transizione verso la medicina personalizzata. Nel passaggio from bench to bedside si rende necessaria una tecnologia low-cost che ne permetta il rilevamento. In quest'ottica il progetto prevede lo sviluppo di un test rapido per la misurazione di miRNA attraverso l'integrazione di 3 sistemi: supporto di separazione e legame di miRNA, sistema di rilevamento basato su | 02/04/2017 | 31/03/2018 | 200.075,40 | 36,79% | 34012 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24166 | D26G17001550004 | 02438900306 | DataMind Srl | Piattaforma per l'analisi e comparazione delle immagini di tomosintesi della mammella | L'intervento di Datamind si configura in due attività principali legate al ruolo dell'azienda all'interno del progetto di ricerca. La prima consiste nel coordinamento delle diverse attività di ricerca al fine di garantire un corretto scambio di dati e know-how clinico/fisico tra i partner coinvolti operativamente. La seconda attività è invece legata alla ricerca e ideazione degli algoritmi di registrazione elastica da cui dipenderà il prodotto finale. La mappatura puntuale delle stes | 02/04/2017 | 31/03/2018 | 120.236,00 | 35,23% | 33100 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24167 | D58I17000040004 | 01352100935 | Tempestive S.r.l. | Low Energy Ship deSign tool | Sviluppare un software di simulazione energetica, dedicato alla valutazione del recupero di calore a bordo nave ed al calcolo delle emissioni inquinanti di bordo, che possa essere utilizzato nella fase di progettazione di base di diverse tipologie di navi e per varie architetture dell'impianto di generazione, sfruttamento e gestione dell'energia a bordo, con lo scopo finale di avere navi più efficienti ed ecologicamente più compatibili. | 01/04/2017 | 31/03/2018 | 149.345,00 | 32,00% | 33170 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24168 | J96G17000040005 | 80013890324 | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE | ZELAG - Zero Emissions navigation LAguna di Grado | Il progetto ZELAG vuole fornire una soluzione totalmente ecosostenibile per il trasporto pubblico di persone in acque interne, precisamente all'interno della laguna di Grado. Per ottenere tale obiettivo si è scelto di equipaggiare l'imbarcazione con una propulsione ibrida di tipo elettrico in maniera tale da consentire un totale abbattimento delle emissioni inquinanti e del rumore irradiato. Per garantire un totale rispetto della natura, si studierà inoltre una carena innovativa, che garant | 01/03/2017 | 31/05/2018 | 108.355,80 | 40,00% | 34127 | IT | 062 - Trasferimento di tecnologie e cooperazione tra università e imprese, principalmente a vantaggio delle PMI |
| FESR | 24169 | D98I17000410004 | 01180530329 | NEALYS SRL | Rilevatore biotecnologico fluorimetrico per diagnostica personalizzata | L'intervento di Nealys srl nel contesto del progetto ha l'obiettivo di progettare e sviluppare un sistema biotecnologico di diagnostica in vitro innovativa e specifica per la diagnosi precoce del cancro alla prostata, basata sulla predisposizione di una matrice complessa composta di biopolimeri enzimi e sonde fluorogeniche per la rilevazione di uno o più metaboliti, coinvolti come potenziali marcatori precoci del carcinoma prostatico | 01/04/2017 | 31/03/2018 | 126.716,25 | 35,99% | 34148 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|---|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24171 | E92C17000010008 | 90030720321 | LABORATORIO NAZIONALE DEL CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER LE BIOTECNOLOGIE | Innovativo Saggio Molecolare Associato a Risposta Terapeutica | Il settore della diagnostica rappresenta un settore relativamente giovane e caratterizzato da un forte impulso innovativo. Tale contesto porta ad una competitività delle imprese che devono mantenere un livello di efficienza e innovazione notevole al fine di garantire un livello di competitività adeguato. Alla ricerca puramente scientifica si abbina, oggi più che mai, l'esigenza di semplificare le procedure e i kit che le aziende producono riducendo così tempi e costi di esecuzione. Il si | 18/04/2017 | 30/06/2018 | 148.090,00 | 40,00% | 34149 | IT | 060 - Attività di ricerca e innovazione in centri di ricerca e centri di competenza pubblici, incluso il collegamento in rete |
| FESR | 24172 | D48I17000080004 | 03812640104 | CSNI - CONSORZIO SERVIZI NAVALI E INDUSTRIALI - SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA | Puntello antivibrante per strutture navali | Il progetto si propone di giungere all'industrializzazione di un sistema di taglio vibroacustico da inserire alla base dei puntelli utilizzati a bordo delle navi da crociera e dei mega yacht. Il dispositivo è costituito da una tazza che alloggia la base del puntello per interposizione di un'isolazione vibro-acustica. Gli studi e le prove sperimentali già condotte in laboratorio e al vero dai partner del progetto su prototipi funzionanti su questo principio e assemblati con elementi costitutiv | 01/03/2017 | 28/02/2018 | 198.087,20 | 31,23% | 34074 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24173 | D98117000220004 | 02987350754 | MICAD SRL | Seakeeping Of Planing Hull YAchts | Il difficile tema del comportamento in mare mosso delle unità plananti, non è stato finora sufficientemente analizzato da un punto di vista tecnico-scientifico ed industriale. Le ragioni di ciò sono legate da un lato a) ad oggettive difficoltà tecnico-scientifiche della previsione in fase di progetto del comportamento dell'imbarcazione con strumenti teorici e/o sperimentali sufficientemente accurati e ripetibili, dall'altro b) alla difficoltà e costi di una misura al vero, peraltro eff | 10/04/2017 | 09/12/2018 | 254.889,07 | 34,76% | 34148 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24174 | D98117000590004 | 01091420321 | GLANCE VISION TECHNOLOGIES SRL | MULTI DEVICE CLOSED LOOP SYSTEM - MDCLS | Sistema per l'integrazione di stazioni di monitoraggio con soluzioni real-time di rilevazione parametri medici e vitali nella cura di pazienti Life-Critical | 01/07/2017 | 30/06/2018 | 91.171,00 | 37,50% | 34012 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24175 | D38117000120004 | 00270530108 | MARINONI SPA | Macro-moduli Abitativi E STRutture Integrate per navi da crociera | L'intervento di Marinoni come Capofila del gruppo di ricerca prevede un impegno che si sviluppa sia attraverso la gestione dei vari passi del processo di ricerca (orientamento, verifica e validazione) sia attraverso lo sviluppo degli specifici task assegnati. Nell'ambito del complesso meccanismo in cui ogni partner partecipa per concorrere alla definizione del rivoluzionario layout della nave cruise, il ruolo dei ricercatori dell'Azienda è quello di risolvere le problematiche legate ad alcun | 03/07/2017 | 31/03/2019 | 448.017,35 | 26,89% | 34074 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24176 | D48117000070004 | 00270530108 | MARINONI SPA | SISTEMA INTEGRATO DI ISOLAZIONE VIBRO-ACUSTICA PER PAVIMENTAZIONI NAVALI | Il progetto si occuperà di condurre tutti gli studi e le esperienze necessarie per l'ingegnerizzazione, l'industrializzazione e la pre-certificazione di un innovativo sistema integrato di isolamento vibro-acustica per pavimentazioni navali, da usare sulle navi nelle quali è richiesto un elevato livello di comfort. Il ruolo di Marinoni è definire le linee guida per la messa a punto funzionale del sistema, realizzare i mock-up di testing, svolgere le prove per la verifica degli indici di iso | 01/03/2017 | 28/02/2018 | 198.266,60 | 27,38% | 34074 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24177 | D98117000290004 | 01230100321 | IEFLUIDS S.R.L. | PRELICA - Metodologie avanzate per la progettazione idroacustica dell'elica navale | Lo scopo del presente progetto di ricerca è lo sviluppo di una metodologia integrata bottom-up, che permetta l'ottimizzazione dell'elica nei riguardi delle sue emissioni acustiche, da utilizzare in fase di progettazione. Allo scopo IEFLUIDS interverrà nella modellistica LES/DES in ambiente open source e a supporto della generazione ex-novo di uno strumento di analisi acustica da integrare in solutori CFD. | 02/04/2017 | 31/03/2018 | 105.717,95 | 33,50% | 34127 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24179 | D28117000080004 | 02614070304 | innov@ctors s.r.l. | Sistema integrato innovativo energy efficient per la visualizzazione di informazioni a bordo nave | Nell'ambito del presente progetto, innov@ctors, effettuerà: - attività di Ricerca Industriale che riguarderanno la ricerca di algoritmi, soluzioni, sistemi ed architetture innovative e che possano rispondere a pieno alle esigenze e peculiarità del prodotto e del settore navale in cui il prodotto stesso andrà ad essere utilizzato. - attività di Sviluppo Sperimentale che consisterà nello sviluppo e nel caricamento a bordo dei prototipi del dispositivo del firmware, nello sviluppo del softw | 02/01/2017 | 31/03/2018 | 164.153,00 | 34,93% | 33100 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24180 | D68117000030004 | 00788000321 | Lampas system srl | Motore Elettrico Rotativo Lineare per Applicazioni Navali | Il progetto mira a studiare, sviluppare e validare un nuova tecnologia di motore elettrico per usi navali, caratterizzato da una morfologia adattabile all'ambiente in cui il motore deve essere installato. Per la sua adattabilità agli spazi a bordo, il prodotto proposto si presenta come alternativa compatta, "green", efficiente e silenziosa a motori a combustione e ad attuatori oleodinamici attualmente in uso. Il prototipo sarà provato in due ambienti operativi (propulsione e sollevament | 01/01/2017 | 31/03/2018 | 86.525,00 | 29,61% | 34015 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24181 | D98117000270004 | 09382890151 | Transpobank | MaDCrow - Marine Data Crowdsourcing | Creazione di un'avanzata infrastruttura cloud dedicata alla raccolta di dati marini basata sul modello crowdsourcing e finalizzata al monitoraggio ambientale ed al tracciamento delle imbarcazioni. Si progetteranno terminali on-board altamente innovativi, ecosostenibili, comprendenti tecnologie di ultima generazione sia per i sensori di rilevamento, sia per quelli di trasmissione sia per quelli legati all'alimentazione. | 10/04/2017 | 09/01/2019 | 469.922,50 | 32,75% | 34149 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24182 | J96G17000140005 | 80013890324 | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE | SOPHYA - Seakeeping Of Planing Hull Yachts | Il difficile tema del comportamento in mare mosso delle unità plananti, non è stato finora sufficientemente analizzato da un punto di vista tecnico-scientifico ed industriale. Le ragioni di ciò sono legate da un lato a) ad oggettive difficoltà tecnico-scientifiche della previsione in fase di progetto del comportamento dell'imbarcazione con strumenti teorici e/o sperimentali sufficientemente accurati e ripetibili, dall'altro b) alla difficoltà e costi di una misura al vero, peraltro eff | 10/04/2017 | 09/12/2018 | 345.278,50 | 40,00% | 34127 | IT | 062 - Trasferimento di tecnologie e cooperazione tra università e imprese, principalmente a vantaggio delle PMI |
| FESR | 24185 | D98I17000230004 | 00932030323 | Navalprogetti | Air Cavity Technology for Inland Vessels - ACTIVE Project | La Navalprogetti intende focalizzare il suo intervento sulla tecnologia a "cuscino d'aria" per la riduzione della resistenza all'avanzamento. La formazione di uno strato di aria tra lo scafo della nave ed il mare porta ad una riduzione significativa della resistenza e di conseguenza della potenza installata, fornendo così un vantaggio economico per l'armatore ed un beneficio per l'ambiente. Il sistema oggetto di questo studio prevede la formazione di un "cuscino d'aria" che | 03/04/2017 | 28/09/2018 | 851.867,90 | 34,65% | 34151 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24187 | D28117000070004 | 01847860309 | SOLARI DI UDINE S.p.A. | Sistema integrato innovativo energy efficient per la visualizzazione di informazioni a bordo nave | L'intervento di Solari all'interno del progetto Display4Ships mira allo studio, progettazione e realizzazione di soluzioni innovative di visualizzazione di informazioni, anche per gestioni di emergenze, stand-alone, wireless, a basso consumo energetico attraverso l'applicazione di tecnologie di visualizzazione innovative, sistemi di raccolta e stoccaggio di energia e moduli di illuminazione a LED, in ambito navale, peculiare sia in termini di condizioni atmosferiche che di pareti metalliche | 02/01/2017 | 31/03/2018 | 264.303,40 | 25,43% | 33100 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24188 | D98117000340004 | 01009070325 | OFFICINA NAVALE QUAIAT | MOTORE ELETTRICO ROTATIVO LINEARE PER APPLICAZIONI NAVALI | Il progetto mira a studiare, sviluppare e validare un nuova tecnologia di motore elettrico per usi navali, caratterizzato da una morfologia adattabile all'ambiente in cui il motore deve essere installato. Per la sua adattabilità agli spazi a bordo, il prodotto proposto si presenta come alternativa compatta, "green", efficiente e silenziosa a motori a combustione e ad attuatori oleodinamici attualmente in uso. Il prototipo sarà provato in due ambienti operativi (propulsione e sollevamento) | 01/01/2017 | 31/03/2018 | 89.083,60 | 27,64% | 34147 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|---------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24191 | D98117000440004 | 01155360322 | INSIEL MERCATO S.p.A. con socio unico | Piattaforma integrata per la terapia FARMACologica anti-tumorale di PREclsione e Cost-Effective | L'efficacia della terapia farmacologica, la corretta prescrizione e somministrazione (tipo e durata), il controllo della spesa sanitaria necessitano di un supporto informatico agli operatori sanitari che permetta la gestione automatizzata delle informazioni, il controllo degli esiti e l'inserimento di criteri di appropriatezza e deve far parte integrante della cartella clinica nonché possibilmente integrarsi nei FSE regionali. L'integrazione dei dati molecolari all'interno della carte | 02/05/2017 | 30/06/2018 | 158.926,50 | 24,32% | 34149 | IT | 002 - Processi di ricerca e innovazione nelle grandi imprese |
| FESR | 24192 | D28117000110004 | 02470470309 | VIVABIOCELL S.P.A. | Nuovo sistema implantare per la stabilità immediata di impianto in chirurgia orale di ricostruzione | Verranno ricercate nuove soluzioni di implantologia e protesica dentale, in abbinamento a scaffold (strutture) in grado di accrescere la proliferazione delle cellule staminali per la rigenerazione del tessuto osseo maxillofaciale per soddisfare le diverse esigenze cliniche (es. completa edentulia, condizioni post estrattive, traumatologia) con attenzione agli aspetti clinici del processo pre e post implantare, alle procedure chirurgiche digitali e di produzione personalizzata 3D. In particola | 01/02/2017 | 31/05/2018 | 175.033,00 | 28,03% | 33100 | IT | 002 - Processi di ricerca e innovazione nelle grandi imprese |
| FESR | 24193 | D98117000540004 | 00918410325 | Info.era S.r.l. | FeR-Net - Studio per la realizzazione di un corridoio doganale Porto - Interporto di Trieste | Attraverso questo progetto ci si propone di studiare e realizzare un corridoio doganale tra Porto e Interporto di Trieste, ovvero un nuovo prototipo di estensione portuale fino a rendere l'interporto di Trieste - Ferneti in grado di diventare un'estensione del porto di Trieste, pur mantenendo i servizi erogati e le proprie capacità operative. | 03/04/2017 | 31/03/2018 | 103.594,50 | 28,01% | 34121 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24194 | D58L17001370004 | 00572680320 | Interporto di Trieste S.p.A. | FeR-Net - Studio per la realizzazione di un corridoio doganale Porto - Interporto di Trieste | Attraverso questo progetto ci si propone di studiare e realizzare un corridoio doganale tra Porto e Interporto di Trieste, ovvero un nuovo prototipo di estensione portuale fino a rendere l'interporto di Trieste - Ferneti in grado di diventare un'estensione del porto di Trieste, pur mantenendo i servizi erogati e le proprie capacità operative. | 03/04/2017 | 31/03/2018 | 158.335,02 | 20,80% | 34016 | IT | 002 - Processi di ricerca e innovazione nelle grandi imprese |
| FESR | 24195 | J36G17000020005 | 00623340932 | CENTRO DI RIFERIMENTO ONCOLOGICO | Piattaforma integrata per la terapia FARMACologica anti-tumorale di PREclione e Cost-Effective | L'ottimizzazione della terapia farmacologica e il controllo della spesa sanitaria possono essere attuati anche attraverso una corretta prescrizione che si basi sulle evidenze scientifiche più recenti. Questo è particolarmente rilevante in oncologia, dove l'indice terapeutico dei farmaci è ristretto ed il costo delle terapie è elevato, soprattutto in seguito all'introduzione nella pratica clinica di nuovi costosi farmaci che risultano efficaci solo in specifici sottotipi patologici. Div | 02/05/2017 | 30/06/2018 | 215.234,88 | 40,00% | 33081 | IT | 060 - Attività di ricerca e innovazione in centri di ricerca e centri di competenza pubblici, incluso il collegamento in rete |
| FESR | 24198 | D58L17000030004 | 01899010308 | Friulinossidabili s.r.l. | ZELAG - Zero Emissions navigation LAGuna di Grado | Il progetto ZELAG vuole fornire una soluzione totalmente ecosostenibile per il trasporto pubblico di persone in acque interne, precisamente all'interno della laguna di Grado. Per ottenere tale obiettivo si è scelto di equipaggiare l'imbarcazione con una propulsione ibrida di tipo elettrico in maniera tale da consentire un totale abbattimento delle emissioni inquinanti e del rumore irradiato. Per garantire un totale rispetto della natura, si studierà inoltre una carena innovativa, che garant | 01/03/2017 | 31/05/2018 | 97.555,00 | 37,50% | 33030 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24199 | D98117000430004 | 01219730320 | PROMEDITEC SRL | Piattaforma integrata per la terapia FARMACologica anti-tumorale di PREclsione e Cost-Effective | Promeditec svilupperà un algoritmo partendo dalle interazioni [marcatore/farmaco/suggerimento o prescrittivo] elaborate dal CRO di Aviano sulla base della propria esperienza, permetterà di ottenere, in base al marcatore genetico considerato, indicazioni terapeutiche e dosaggio del farmaco anti-tumorale più adeguato per il trattamento. CRO di Aviano inserirà gli input nell'interfaccia di alimentazione dell'algoritmo, che produrrà un output affidabile, verificato e certificato relativo al | 02/05/2017 | 30/06/2018 | 121.355,00 | 33,95% | 34148 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24200 | B52F17000240002 | 80054330586 | CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE | AntibiOttica - Nuove tecnologie per l'automazione dell'indagine batteriologica | Studio di nuove tecnologie per automatizzare il processo dell'indagine batteriologica nelle fasi di screening, identificazione batterica, test di sensibilità agli antibiotici. | 09/01/2017 | 31/03/2018 | 245.545,00 | 40,00% | 34149 | IT | 060 - Attività di ricerca e innovazione in centri di ricerca e centri di competenza pubblici, incluso il collegamento in rete |
| FESR | 24201 | D58117000070004 | 00976420307 | VDA ELETTRONICA SPA | Abilitazione A Largabanda di AAL - AALXAAL | Il Li-Fi, Light Fidelity, è una tecnologia che modulando ad alta frequenza l'emissione di luce led, permette la trasmissione di segnale e quindi abilita la connettività di apparati elettronici wireless non solo con velocità molto superiori all'attuale trasmissione Wi-Fi ma anche con copertura direzionale ben sotto controllo e totalmente priva di inquinazione elettromagnetica. La tecnologia è fisicamente accessibile ma le applicazioni molto poco diffuse. Il progetto AALxAAL vuole realizzare pr | 30/03/2017 | 31/03/2018 | 177.617,45 | 28,31% | 33170 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|---|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24203 | D28I17000090004 | 02525300303 | E-laser Srl | Sistema di profilazione automatica dei mezzi di trasporto in area portuale (SPATA) | Obiettivo generale dell'intervento è lo studio ed implementazione delle più opportune tecnologie informatiche per la modellazione di dati 3D di veicoli in movimento, rilevati mediante sensori laser scanner. Questi sensori sono posti su portali di accesso appositamente adibiti in zone in cui è richiesto il monitoraggio del traffico veicolare e delle merci. | 01/04/2017 | 30/06/2018 | 76.315,90 | 35,50% | 33100 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24204 | D98I17000580004 | 00987490323 | GENERATION BYTE SRL | Multi Device Closed Loop System - MDCLS | Sistema per l'integrazione di stazioni di monitoraggio con soluzioni real-time di rilevazione parametri medici e vitali nella cura di pazienti Life-Critical. | 01/07/2017 | 30/06/2018 | 328.500,70 | 32,63% | 34133 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24205 | D98I17000250004 | 04481870287 | NANTO PROTECTIVE COATING SRL | Plastic Cover for Marine Engine | Obiettivo della ricerca è l'inserimento di materiali compositi all'interno della sala macchine delle navi, processo altamente innovativo e finora mai realizzato; la sostituzione dell'alluminio con il materiale plastico per la produzione delle cover dei motori marini porterà ad una riduzione sensibile del peso e delle emissioni sonore, con grossi vantaggi per gli operatori della manutenzione con performance adeguate di resistenza meccanica ed al fuoco. | 09/05/2017 | 08/02/2019 | 288.112,85 | 36,93% | 34121 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24206 | G92F17000090005 | 80035060328 | Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA) | Seakeeping of Planing Hull for Yachts (SOPHYA) | Parametrizzazioni/deformazioni delle geometrie di carena e correlate deformazioni delle griglie di calcolo CFD; Definizione di modelli ridotti; Simulazioni CFD e variazioni geometriche controllate della carena. | 10/04/2017 | 09/12/2018 | 203.982,84 | 40,00% | 34136 | IT | 062 - Trasferimento di tecnologie e cooperazione tra università e imprese, principalmente a vantaggio delle PMI |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24208 | D58117000060004 | 03034951206 | Caffaro Industrie Spa | DIAMANTE - Tecnologie di produzione di diagnostici in vivo | Il risultato perseguito consiste nella progettazione di due realtà impiantistiche in grado di produrre con tecnologie innovative, incluse le tecnologie di produzione avanzate (AMS), alcuni componenti fondamentali di mezzi di contrasto per la diagnostica per immagini e di ausiliari per terapie innovative. Le molecole scelte sono tutte di interesse specifico di importanti aziende con sede operativa in FVG (Bracco Imaging SpA e SIGEA srl), che attualmente se ne approvvigionano su mercati esteri | 02/01/2017 | 31/03/2018 | 124.314,01 | 26,23% | 33050 | IT | 002 - Processi di ricerca e innovazione nelle grandi imprese |
| FESR | 24209 | D48117000090004 | 01080170317 | Alto Adriatico Custom s.r.l. | ZELAG - Zero Emissions navigation LAguna di Grado | Il progetto ZELAG vuole fornire una soluzione totalmente ecosostenibile per il trasporto pubblico di persone in acque interne, precisamente all'interno della laguna di Grado. Per ottenere tale obiettivo si è scelto di equipaggiare l'imbarcazione con una propulsione ibrida di tipo elettrico in maniera tale da consentire un totale abbattimento delle emissioni inquinanti e del rumore irradiato. Per garantire un totale rispetto della natura, si studierà inoltre una carena innovativa, che garant | 01/03/2017 | 31/05/2018 | 294.010,00 | 37,37% | 34074 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|---|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24210 | D48117000100004 | 03812640104 | CSNI - CONSORZIO SERVIZI NAVALI E INDUSTRIALI - SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA | ISOLAZIONI INCOLLATE PER L'INDUSTRIA NAVALE | CSNI svolgerà attività di Coordinamento Progettuale (WP0), Ricerca Industriale (WP1-5), Sviluppo Sperimentale (WP6-8), Diffusione/Divulgazione (WP9). In generale, per raggiungere gli obiettivi di progetto CSNI coordinerà il lavoro di due beneficiari di comprovata esperienza: BUDAI, leader nella fornitura e posa di pavimentazioni navali in legno, e UNITS, che ha una riconosciuta expertise nel campo dei materiali plastici e ceramici (sia a livello macroscopico che nanotecnologico), costituent | 01/03/2017 | 31/05/2018 | 187.333,80 | 34,41% | 34074 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24211 | D38117000060004 | 00072300312 | MIPOT S.p.A. | Piattaforma di localizzazione persone con disturbi cognitivi e demenza - PollicIoT | Studio, sviluppo, realizzazione e validazione di una famiglia di end-device wearable con caratteristiche di compattezza, robustezza ed ergonomia che ne permettono all'utilizzatore finale una vestibilità efficace ed un utilizzo trasparente. Gli oggetti, alimentati a batteria a lunga durata, ma con possibilità di ricarica, sono ottimizzati per applicazioni low-power nell'ottica di massimizzarne l'autonomia. Dotati di diversi livelli di connettività integrata, permettono al dispositi | 01/03/2017 | 31/05/2018 | 145.470,80 | 19,97% | 34071 | IT | 002 - Processi di ricerca e innovazione nelle grandi imprese |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24212 | D78I17000070004 | 00479120305 | F.Ili Budai srl | ISOLAZIONI INCOLLATE PER L'INDUSTRIA NAVALE | BUDAI collaborerà al Coordinamento Progettuale (WPO), e svolgerà attività di Ricerca Industriale (WP1-5), Sviluppo Sperimentale (WP6-8), Diffusione/Divulgazione (WP9). BUDAI è un riconosciuto leader nazionale nella fornitura e posa di pavimentazioni navali in legno, e la sua esperienza nel settore lo rende un partner prezioso per ISOLCOL specie per quanto riguarda le caratteristiche delle colle da utilizzare. La descrizione sintetica delle principali attività previste per BUDAI è data qu | 01/03/2017 | 31/05/2018 | 107.164,50 | 33,35% | 33059 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24213 | D68I17000020004 | 02327660300 | COMARK SRL | SPATA | Sistema di profilazione automatica dei mezzi di trasporto in area portuale. | 01/04/2017 | 30/06/2018 | 130.794,00 | 31,37% | 33030 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24214 | J96G17000050005 | 80013890324 | Università degli Studi di Trieste | ISOLAZIONI INCOLLATE PER L'INDUSTRIA NAVALE | UNITS collaborerà alle attività di Coordinamento Progettuale (WPO) e svolgerà attività di Ricerca Industriale (WP1-5), Sviluppo Sperimentale (WP6-8), Diffusione/Divulgazione (WP9). All'interno del progetto UNITS svolgerà le seguenti attività principali. WPO: contributo allo svolgimento delle attività di Coordinamento Progettuale affidate a MareTC; WP1/WP2: UNITS concorrerà a definire lo stato dell'arte a livello scientifico del settore incollaggi navali e a caratterizzare i materiali co | 01/03/2017 | 31/05/2018 | 175.490,00 | 40,00% | 34127 | IT | 062 - Trasferimento di tecnologie e cooperazione tra università e imprese, principalmente a vantaggio delle PMI |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24217 | D28117000100004 | 01847860309 | SOLARI DI UDINE S.p.A. | Abilitazione A Larga Banda di AAL - AALxAAL | Il Li-Fi, Light Fidelity, è una tecnologia che modulando ad alta frequenza l'emissione di luce led, permette la trasmissione di segnale e quindi abilita la connettività di apparati elettronici wireless non solo con velocità molto superiori all'attuale trasmissione Wi-Fi ma anche con copertura direzionale ben sotto controllo e totalmente priva di inquinazione elettromagnetica. La tecnologia è fisicamente accessibile ma le applicazioni molto poco diffuse. Il progetto AALxAAL vuole realizzare pr | 30/03/2017 | 31/03/2018 | 183.043,95 | 21,40% | 33100 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24222 | D98117000360004 | 01889670996 | SEASTEMA SPA | EDSS - Emergency Decision Support System | Realizzazione di un sistema di supporto decisionale per la gestione delle situazioni di emergenza in occorrenza di falla e compromissione della stabilità nave | 02/04/2017 | 31/03/2018 | 307.907,25 | 29,69% | 34123 | IT | 002 - Processi di ricerca e innovazione nelle grandi imprese |
| FESR | 24223 | D88117000060004 | 01665920300 | Cimtech S.r.l. | PollicioT: piattaforma di localizzazione persone con disturbi cognitivi e demenza | Nell'ambito dello sviluppo della soluzione per il monitoraggio dei pazienti con disturbi cognitivi e malati di Alzheimer, in uno scenario Smart Health, Cimtech contribuirà alla ricerca e sviluppo di una piattaforma LoRaWAN e IoT sulla quale verranno integrate le tecnologie degli altri partner relative al dispositivo Wearable e WEB Portal che congiuntamente contribuiranno a rendere possibile la fase di sperimentazione con l'utilizzatore finale. | 01/03/2017 | 31/05/2018 | 138.217,90 | 33,45% | 33010 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24244 | G22C17000060003 | 80014550307 | Università degli Studi di Udine | Sistema di profilazione automatica dei mezzi di trasporto in area portuale (SPATA) | Ricerca e sviluppo di algoritmi di apprendimento automatico e analisi di immagini 3D per il riconoscimento e classificazione di automezzi che transitano sotto un portale dotato di sistema di scansione laser e telecamere. | 01/04/2017 | 30/06/2018 | 56.777,00 | 40,00% | 33100 | IT | 062 - Trasferimento di tecnologie e cooperazione tra università e imprese, principalmente a vantaggio delle PMI |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|---|
| FESR | 24245 | G22C17000040003 | 80014550307 | UNIVERSITÀ DI UDINE | AALXAAL | Il Li-Fi, Light Fidelity, è una tecnologia che modulando ad alta frequenza l'emissione di luce led, permette la trasmissione di segnale e quindi abilita la connettività di apparati elettronici wireless non solo con velocità molto superiori all'attuale trasmissione Wi-Fi ma anche con copertura direzionale ben sotto controllo e totalmente priva di inquinazione elettromagnetica. La tecnologia è fisicamente accessibile ma le applicazioni molto poco diffuse. Il progetto AALXAAL vuole realizzare pr | 30/03/2017 | 31/03/2018 | 90.585,14 | 40,00% | 33100 | IT | 062 - Trasferimento di tecnologie e cooperazione tra università e imprese, principalmente a vantaggio delle PMI |
| FESR | 24246 | G22C17000130003 | 80014550307 | Università di Udine | PERNA - Propulsore elettrico reversibile per la nautica | Il progetto intende sviluppare un sistema di propulsione/generazione per barche a vela sostituendo il tradizionale motore endotermico con un sistema di propulsione entrobordo totalmente elettrico. L'aspetto caratterizzante è la soluzione fortemente integrata, in cui elica, macchina elettrica, elettronica di controllo sono inseriti all'interno della stessa struttura che, immersa, sfrutta l'acqua del mare per lo smaltimento del calore, con un notevole aumento dell'efficienza del sistema | 02/04/2017 | 31/03/2018 | 133.752,37 | 40,00% | 33100 | IT | 062 - Trasferimento di tecnologie e cooperazione tra università e imprese, principalmente a vantaggio delle PMI |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|---|
| FESR | 24248 | G22C17000120003 | 80014550307 | Università degli Studi di Udine | MAESTRI: Macro-moduli Abilitativi E STRutture Integrate per navi da crociera | Nell'ambito del progetto "MAESTRI", l'Università di Udine (UNIUD), contribuirà al progetto come partner scientifico in tre principali attività di ricerca e sviluppo industriale: 1. Analisi strutturale per assicurare la stabilità statica del modulo-cabina; 2. Riduzione delle vibrazioni caratterizzanti il modulo-cabina; 3. Miglioramento dei processi di produzione/assemblaggio del modulo-cabina sulla struttura usando il lean management per identificare/eliminare gli sprechi e il | 03/07/2017 | 31/03/2019 | 449.875,79 | 40,00% | 33100 | IT | 062 - Trasferimento di tecnologie e cooperazione tra università e imprese, principalmente a vantaggio delle PMI |
| FESR | 24249 | G22C17000020002 | 80014550307 | Università degli Studi di Udine | Nuovo approccio integrato per la terapia orale del morbo di Crohn | Modifiche della flora intestinale, infezioni e trattamenti antibiotici in presenza di una predisposizione genetica possono portare a un'alterazione della mucosa gastrointestinale, che perde il suo ruolo di barriera e la normale tolleranza immunitaria verso antigeni self; questa condizione è nota come Morbo di Crohn (MC). Lo stato infiammatorio cronico porta alla formazione di ispessimenti e ulcerazioni, stenosi e fistole che possono unire due anse intestinali, aprirsi in organi vicini o all' | 01/04/2017 | 31/12/2018 | 193.000,00 | 40,00% | 33100 | IT | 062 - Trasferimento di tecnologie e cooperazione tra università e imprese, principalmente a vantaggio delle PMI |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|---|
| FESR | 24250 | G22C17000070003 | 80014550307 | Universita degli Studi di Udine | Sistema integrato innovativo energy efficient per la visualizzazione di informazioni a bordo nave | L'università di Udine si occuperà di sviluppare la parte di comunicazione, secondo i paradigmi dell'IoT. In particolare, l'università di Udine si occuperà di * Analizzare le caratteristiche specifiche della comunicazione in ambiente navale e sviluppare soluzioni adeguate * Sviluppare opportune procedure di codifica per ridurre la potenza richiesta * Eseguire esperimenti volti a verificare l'efficacia delle soluzioni adottate * Produrre versioni prototipali del software di comunicazione | 02/01/2017 | 31/03/2018 | 61.754,80 | 40,00% | 33100 | IT | 062 - Trasferimento di tecnologie e cooperazione tra università e imprese, principalmente a vantaggio delle PMI |
| FESR | 24251 | G22C17000080005 | 80014550307 | Universita degli Studi di Udine | Applicazioni Tecnologiche di Nuovi Anti-neoplastici (ATeNA) | L'intervento prevede lo studio delle risposte cellulari all'uso dell'inibitore 2cPE e dei suoi derivati in modelli di carcinoma ovarico. Saranno valutate le attività inibitorie dei composti di nuova sintesi rispetto a un pannello d'isopeptidasi ricombinanti e si affronterà il set-up dei modelli di xenograft sottocute ed intraperitoneo del tumore dell'ovaio. Saranno eseguiti studi sui profili di espressione genica al fine di comprendere le risposte cellulari sia comuni sia specifiche e | 02/05/2017 | 01/02/2019 | 270.000,00 | 40,00% | 33100 | IT | 062 - Trasferimento di tecnologie e cooperazione tra università e imprese, principalmente a vantaggio delle PMI |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|---|
| FESR | 24252 | G22C17000090007 | 80014550307 | Università degli studi di Udine | Clinical genomics in everyday medicine | I test genetici oggi utilizzati per rilevare le varianti geniche associate ad alcune malattie o condizioni applicano un approccio mirato che consente l'analisi di una porzione limitata del genoma. In questo modo si perdono più del 90% delle varianti clinicamente rilevanti. Come conseguenza, l'iter diagnostico è estremamente complesso, poco efficace e a bassa efficienza. Ciò determina un notevole allungamento dei tempi per l'ottenimento della corretta diagnosi e per il trattamento adeguat | 02/04/2017 | 31/03/2018 | 259.845,96 | 40,00% | 33100 | IT | 062 - Trasferimento di tecnologie e cooperazione tra università e imprese, principalmente a vantaggio delle PMI |
| FESR | 24253 | G22C17000050003 | 80014550307 | Università degli Studi di Udine | Pannelli tagliafuoco alleggeriti per uso navale | UNIUD sarà coinvolto nell'attività di ricerca industriale con ruolo di supporto agli altri partner del progetto | 01/09/2016 | 30/11/2017 | 100.135,28 | 40,00% | 33100 | IT | 062 - Trasferimento di tecnologie e cooperazione tra università e imprese, principalmente a vantaggio delle PMI |
| FESR | 24254 | G22C17000030002 | 80014550307 | Università degli Studi di Udine | Piattaforma di localizzazione persone con disturbi cognitivi e demenza | Nell'ambito del progetto, UNIUD si occupa dello studio e prototipazione dei sistemi Web e mobili utilizzati dai caregiver per la sorveglianza degli utenti del wearable device, inclusa l'analisi di algoritmi con eventuale apprendimento automatico per l'identificazione di situazioni critiche da un lato e la predizione variazioni nei comportamenti dovute a peggioramento della condizione clinica. | 01/03/2017 | 31/05/2018 | 63.235,69 | 40,00% | 33100 | IT | 062 - Trasferimento di tecnologie e cooperazione tra università e imprese, principalmente a vantaggio delle PMI |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|---|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24465 | B68I16000090007 | 00308410323 | AMIGOS CAFFE' SNC DI MINGARDI SEVERINO E ARIANNA & C. | " IL MINGARDI S" | Il progetto prevede la produzione di una nuova miscela di caffè di alta qualità e la sua commercializzazione sul mercato italiano e dei Paesi più esigenti (Spagna, Portogallo, Inghilterra, Francia). Per l'azienda questi sono nuovi mercati. Compendia l'applicazione delle tecniche di industrial design alla produzione e comunicazione, con i mezzi attuali per la distribuzione del caffè, al fine di rendere maggiormente agevole e contestualizzata l'azione di assumere la bevanda caffè da parte | 21/08/2016 | 27/05/2017 | 37.500,00 | 25,00% | 34015 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24467 | B98I16000160007 | 00051670321 | Demus Spa | EXPERIENCE THE TASTE OF DESIGN | Il progetto "EXPERIENCE THE TASTE OF DESIGN" intende implementare una serie di servizi per l'innovazione commerciale che saranno finalizzati a: l'analisi e riprogettazione dell'offerta commerciale di Demus spa; la massimizzazione del valore delle risorse e competenze in essa disponibili; l'identificazione della migliore combinazione di prodotti - servizi e target di clientela di Demus Spa; la definizione delle migliori modalità per comunicare il valore offerto dall'azienda e dai suoi prodotti | 29/07/2016 | 28/07/2017 | 40.000,00 | 25,00% | 31147 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24471 | C83D16001020007 | 02175740303 | Beantech Srl | ACQUISIZIONE DI CONOSCENZE PER LA RILEVAZIONE DATI SUL CAMPO E SENSORISTICA | Acquisizione di competenze su software e dispositivi per la raccolta dati sul campo, sensori, nell'ottica della strategia IOT | 04/07/2016 | 31/08/2017 | 40.000,00 | 25,00% | 33010 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24474 | B85F16000090007 | 01157590322 | CAFFEMOTIVE S.R.L. | CAFFE' PORZIONATO INNOVATIVO E GREEN "TABLI' SYSTEM" | Il progetto prevede di ottenere la convalida nei diversi paesi europei selezionati del brevetto EPO concesso, nonché identificare le migliori strategie di entrata all'interno degli specifici paesi selezionati, identificando potenziali partner o investitori. Il progetto prevede inoltre di svolgere tutte le attività necessarie per giungere ad ottenere la concessione del brevetto anche negli Stati Uniti. | 01/09/2016 | 01/08/2017 | 40.000,00 | 25,00% | 34010 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24477 | E96G16004740007 | 00846640324 | Naos Ship & Boats Design srl | Attivazione di strumenti finanziari per sostenere l'innovazione tecnologica dell'azienda | Attività di consulenza volta a affiancare l'azienda nell'attività di ricerca industriale per progetti di sviluppo in ambito navale e nautico inerenti le tecnologie navali, della sicurezza ed ambientali. Tale attività ha come obiettivo quello di consentire all'azienda di partecipare ai bandi di R&D dell'UE, dello Stato e della Regione in maniera competitiva, per dare concretezza alla promozione dell'innovazione tecnologica come strumento per aumentare la competitività sui mercati g | 06/06/2016 | 31/05/2017 | 29.000,00 | 25,00% | 34123 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24478 | B98I16000060007 | 01249120328 | BioValley Investments S.p.A. | BHTN – BioHighTech Net | BioValley Investment SpA intende avvalersi dell'aiuto di professionisti esterni per individuare nuove opportunità di business in ambito SmartHealth (biomedicale, soluzioni tecnologiche di informatica medica e AAL) e acquisire conoscenze qualificate in progettazione. Tale azione permetterebbe a BioValley di rafforzare l'attività innovativa recentemente lanciata dall'azienda attraverso la costituzione della rete di imprese BioHighTech Net attiva sul territorio. | 01/06/2016 | 31/05/2017 | 25.000,00 | 25,00% | 34122 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24481 | E98116000130007 | 02987350754 | Micad SRL | Sviluppo di tecnologie strategiche per la crescita aziendale attraverso la ricerca finanziata | Attività di consulenza volta a affiancare l'azienda nell'attività di ricerca industriale per progetti di sviluppo in ambito navale e nautico inerenti le tecnologie navali, della sicurezza ed ambientali. Tale attività ha come obiettivo quello di consentire all'azienda di partecipare ai bandi di R&D dell'UE, dello Stato e della Regione in maniera competitiva, contribuendo allo sviluppo delle conoscenze aziendali e consentendole di entrare in nuovi mercati | 01/06/2016 | 31/05/2017 | 35.000,00 | 25,00% | 34148 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24482 | B98116000070007 | 04502910286 | Test Veritas srl | Ottimizzazione processo produttivo ai fini dell' adempimento requisiti norma EN ISO/IEC17043:2010 | Test Veritas offre ai laboratori del settore agroalimentare, un servizio di prove valutative interlaboratorio. A dimostrazione della competenza del servizio, è necessario l'accreditamento in quanto conforme ai requisiti della norma EN ISO/IEC 17043:2010. Il progetto punta ad ottenere know-how statistici e di sicurezza nella gestione dei dati in entrata che permettano l'ottimizzazione dei processi produttivi ai fini dell'adempimento dei requisiti della norma, rendendoli compatibili con l | 01/09/2016 | 01/09/2017 | 8.500,00 | 25,00% | 34149 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24483 | E94B16000150007 | 01180530329 | NEALYSSRL | Preparazione ed elaborazione di un progetto di diagnostica in vitro per l'azione SME Instrument del | Il progetto riguarda la preparazione e l'elaborazione di un progetto di ricerca, sviluppo e innovazione per un dispositivo medico diagnostico per la diagnosi precoce del tumore prostatico da presentare nell'ambito del programma europeo Horizon 2020 SME Instrument | 02/01/2017 | 30/06/2017 | 35.000,00 | 25,00% | 34148 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|---|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24485 | C73D16001340007 | 01625310303 | FRAG SRL | Adozione di un Sistema di Gestione Aziendale in materia di salute e sicurezza dei lavoratori. | Definizione ed implementazione di un Sistema di Gestione Aziendale conforme allo standard OHSAS 18.001:2007 da attuarsi mediante le seguenti attività: diagnosi della tecnologia produttiva aziendale; analisi iniziale sullo stato della salute e sicurezza; mappature dei processi; definizione implementazione documentazione gestione processi; Audit interni. | 05/09/2016 | 30/11/2017 | 31.500,00 | 25,00% | 33040 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24487 | C93D16001080007 | 02690730300 | CLIRE SRL | IDROCLOUD | Il progetto Idrocloud (Filiera Sistema Casa - traiettoria di sviluppo 4) prevede la creazione di strumenti e tecnologie cloud aziendali interne per l'aumento della competitività/produzione destinati ai clienti esistenti e ai nuovi mercati delle altre regioni italiane dove il sistema della filiera casa è meno produttivo e competitivo. Per il raggiungimento delle competenze necessarie al raggiungimento degli obiettivi prefissati, Clire srl chiede consulenze | 01/08/2016 | 28/02/2017 | 40.000,00 | 25,00% | 33010 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24489 | C73D16001550007 | DLLMNL84R46L195S | TIPOGRAFIA C. CORTOLEZZIS DI DELLA PIETRA MANUELA | ALPINFOOD | Il progetto Alpinfood (Filiera agroalimentare - traiettoria di sviluppo 1) prevede la creazione di strumenti di ecodeSIGN/marketing/comunicazione per l'area montana della Carnia nel settore dei prodotti tipici agroalimentari montani finalizzati al coinvolgimento delle aziende del settore (attraverso un approccio tecnologico innovativo e avanzato) nuove attività di comunicazione e marketing territoriale realizzando insieme percorsi di valorizzazione del valore montano in linea con la strategia | 15/12/2016 | 31/12/2016 | 12.000,00 | 25,00% | 33026 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24490 | C73D16001560007 | 01411460304 | GRAFICHE TOFFOLETTI S.N.C. | SMARTPAC | Il progetto Smartpac s'inscrive nella filiera strategica Agroalimentare, Traiettorie di sviluppo 3. sviluppo di sistemi di packaging attivo e intelligente, è finalizzato allo studio e alla progettazione di un nuovo prodotto (etichettatura intelligente) inserito in un nuovo processo aziendale (studiato e progettato) di packaging intelligente, innovativo e smart finalizzato al mercato del settore agroalimentare. | 01/08/2016 | 30/04/2017 | 40.000,00 | 25,00% | 33017 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24492 | C13D16002550007 | 01401860307 | M.M. TAPPEZZERIA S.R.L. | QUALITY VISION | Il progetto ha come obiettivo quello di riprogettare l'offerta dell'impresa attraverso l'implementazione di un sistema di gestione aziendale di qualità secondo lo standard UNI EN ISO 9001:2008.Parallelamente all'innovazione organizzativa generale, si affiancherà una consulenza specificatamente mirata alla definizione di strumenti di marketing strategico che possano massimizzare il valore aggiunto dei prodotti aziendali che permettendo l'apertura di un nuovo mercato quale l'ambito navale . | 06/12/2016 | 01/09/2017 | 5.940,00 | 25,00% | 33050 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24495 | C83D16001380007 | 01822090302 | NORD LASER S.r.l. | Innovazione commerciale a sostegno della personalizzazione dei prodotti | Il progetto è finalizzato all'acquisizione di servizi di innovazione commerciale a supporto della strategia avviata dall'azienda di proporsi non più come esecutore di lavorazioni c/terzi ma come partner dei propri clienti in tutte le fasi di realizzazione del prodotto, dalla progettazione all'after sales. L'azione mira alla definizione di strumenti di comunicazione per la messa a punto del messaggio in grado di massimizzare la percezione del valore offerto da parte del mercato di rife | 03/08/2016 | 31/07/2017 | 45.000,00 | 22,22% | 33010 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24496 | C83D16001590007 | 01734680307 | NORD GROUP S.P.A. | Innovazione commerciale a sostegno della diversificazione produttiva | L'azienda intende acquisire servizi di innovazione commerciale a supporto della strategia di diversificazione produttiva di ingresso nel mercato del fitness con un set di macchine da palestra basate su un nuovo concept di allenamento e integrate da sistemi ICT per l'interazione con l'utilizzatore finale. L'intervento comporterà la riscrittura della corporate identity per far comprendere le dimensioni di value proposition e dare un fattivo supporto specialistico al lancio del prodotto. | 03/08/2016 | 31/07/2017 | 45.000,00 | 22,22% | 33010 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24500 | C93D16001120007 | 00532370301 | LINEA FABBRICA S.R.L. | NUOVI METODI DI VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE AZIENDALI | L'impresa ha programmato di acquisire consulenze di supporto all'innovazione commerciale funzionali ad analizzare e di seguito individuare le modalità ottimali per comunicare il valore offerto tramite strumenti di marketing strategico mediante i quali trasmettere adeguatamente la value proposition interpretando opportunamente i bisogni dei target di riferimento ed identificando le soluzioni più efficaci per avere su di loro un incisivo impatto. | 01/09/2016 | 31/08/2017 | 38.300,00 | 25,00% | 33044 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24501 | C93D16001070007 | 00162680300 | MONT-BEL | DAL CONCEPT ALLA VENDITA: NUOVE STRATEGIE PER MONTBEL | Il progetto si pone l'obiettivo di generare nuove idee di prodotto. si intende acquisire una consulenza specialistica che possa esplorare le diverse tendenze in termini di alternative tecnologiche e di design, e quindi sviluppare nuove linee di complementi di arredo. si vuole stabilire le specifiche tecniche e le migliori configurazioni dei materiali per procedere con la prima fase di prototipazione. Per rafforzare l'immagine aziendale, si intende inoltre implementare gli strumenti di marketing | 01/09/2016 | 31/08/2017 | 40.000,00 | 25,00% | 33044 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24502 | C23D16001670007 | 00268100302 | FRIULI CORAM SRL | SISTEMA GESTIONE CODE DI ATTESA UTENTE INTEGRATO CON CENTRALE TELEFONICA VOIP | Il progetto intende fornire gli strumenti per gestire in modo efficiente ed efficace le code di attesa degli utenti. Il turno dell'utente verrà stabilito in base all'ordine di arrivo o ad altri criteri di priorità preventivamente definiti e saranno eliminate, in questo modo, le code agli sportelli e ambulatori. In particolare, le code di utenti saranno gestite mediante una piattaforma informatica integrabile con i sistemi informativi preesistenti e con la centrale telefonica VoIP dell'Inn | 25/07/2016 | 30/09/2016 | 17.500,00 | 25,00% | 33100 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24503 | C93D16001040007 | 02589840301 | IOPRINT S.R.L. | IOFIRM | Il progetto Iofirm (Filiera Metalmeccanica – Traiettorie di sviluppo 3) analizza, studia e progetta le modalità in cui sensori intelligenti (tecnologie in grado di sostenere la produzione di macchine/parti meccaniche e di interagire con l'uomo e/o con altre macchine) verranno installati all'interno di multifunzioni con un Gateway M2M collegato a: sensori, sistema di rilevamento e piattaforma cloud (sviluppo di applicazioni sui dispositivi embedded distribuiti attraverso APIs di programmi) | 01/08/2016 | 31/03/2017 | 40.000,00 | 25,00% | 33010 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24504 | C93D16001170007 | 02637990306 | BIOHAUS S.R.L. | TRENDHAUS | Il progetto Trendhaus prevede lo studio/analisi per la progettazione rapida e avanzata per la cui consulenza viene presentata questa richiesta di cofinanziamento. Nel progetto viene studiato e progettato un sistema gestionale innovativo (anche sulla del know-how aziendale e dei case history realizzati presso clienti) che consente di realizzare progettazione e modellazione avanzate con approccio integrato (incluse le stampanti 3D). Il progetto s'inserisce nella Filiera produttiva strategica Si | 01/12/2016 | 30/04/2017 | 40.000,00 | 25,00% | 33010 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24505 | C13D16001900007 | 00619120306 | ITALCURVATI SRL | EFFICIENTAMENTO ENERGETICO: Analisi e progettazione | L'impresa intende valutare la possibilità di realizzare un intervento finalizzato ad introdurre nel processo produttivo aziendale un sistema di cogenerazione ad alta efficienza energetica e a tal fine richiederà allo Studio Bodigoi di effettuare una puntuale analisi sulla situazione di fatto dell'impresa dal punto di vista del fabbisogno energetico (elettrico e termico) e delle fasi del processo produttivo. La progettazione (intesa in senso ampio come predisposizione di un progetto compl | 01/08/2016 | 30/11/2016 | 41.500,00 | 24,10% | 33048 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24506 | C73D16001070007 | 02324240304 | SANGOI S.P.A. | MAGAZZINO ON LINE | SVILUPPO DI UN SISTEMA DI CONSULTAZIONE ON LINE DELLE DISPONIBILITA' DI MAGAZZINO PER FACILITARE E RIDURRE I TEMPI DI PROGETTAZIONE DI UN COMPONENTE METALLICO DA PARTE DELLA CLIENTELA | 01/09/2016 | 30/06/2017 | 45.000,00 | 22,22% | 33017 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24507 | C73D16001470007 | 02125890307 | INFOSTAR SRL | INFOGEST | Il progetto InfoGEST realizza lo studio, l'analisi e la progettazione di una soluzione completamente automatizzata per la gestione dei processi di produzione, crea strumenti di supporto di tutti i processi aziendali in modo complementare ai sistemi gestionali presenti (ERP, CRM, SCM, legacy). S'inserisce nella filiera Metalmeccanica – Tr. di Sviluppo 2: metodi e tecnologie per la progettazione integrata (congiuntamente con il cliente finale/personalizzazione dei prodotti/modello tailor made | 01/12/2016 | 31/01/2017 | 40.000,00 | 25,00% | 33017 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24508 | C83D16001290007 | 00452490303 | CALZAVARA S.P.A. | LEAN ENTERPRISE TRANSFORMATION | Attività di analisi ed affiancamento specialistico in ottica produzione snella con impatto sulle strutture organizzative per l'aumento dell'efficienza delle operazioni produttive e l'abbattimento dei costi delle attività prettamente di fabbrica ed eliminazione delle operazioni a bassa marginalità all'interno di una traiettoria di sviluppo ed innovazione dei prodotti e dei relativi processi di fabbricazione. | 01/12/2016 | 31/07/2017 | 20.000,00 | 22,50% | 33031 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24510 | C13D16002600007 | 01501680308 | EAST WIND SAILS | CARRELLI E FERMASTECHE | L'azienda vuole proporre lo studio e la produzione di un meccanismo innovativo di cursori per randa, che porterà ad una svolta nella produzione, gestione e regolazione delle vele. Si parte da una concezione già esistente di cursori per randa, a cui si unisce l'esperienza nel campo e l'ampia conoscenza dei prodotti esistenti e delle problematiche relative. Il progetto presentato riguarda la creazione di un nuovo sistema integrato di carrelli e fermastecche che risulteranno essere di immediat | 18/10/2016 | 31/07/2017 | 39.844,00 | 25,00% | 33054 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24511 | C83D16001540007 | 02458910300 | TECNOGRAFICA DI NATOLINO ELISABETTA & ANDREUTTI ATTILIO S.N.C. | TECNODESIGN | Il progetto Tecnodesign (Filiera Agroalimentare – Traiettorie di sviluppo 1) prevede l'elaborazione di un progetto di ecodesign (basato su una ricerca sociologica, antropologica, economica e sociale) per creare un brand comune in difesa dei prodotti locali identificativo dei percorsi che portano nelle aziende agroalimentari correlato con lo studio di strumenti tecnologici avanzati e la riconoscibilità anche dei materiali stessi (riciclabili e riutilizzabili) realizzati anche con stampa di co | 01/08/2016 | 30/04/2017 | 40.000,00 | 25,00% | 33038 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24515 | C23D16001750007 | 02848310302 | CALLIGARIS GROUP SRL | "ecoWtec" Il nuovo concetto di finestra con ponte termico ad ingaggio | Il continuo aumento dei costi dell'energia e la volontà di salvaguardare l'ambiente con interventi efficaci spiegano lo sviluppo di un prodotto che può essere molto importante per il nostro futuro. Prendendo in considerazione il bilancio energetico di un edificio, va evidenziato il fatto che il 15-20% delle dispersioni sono causate dai serramenti e solo grazie ad un corretto rapporto fra "involucro" ed energia, gli infissi in alluminio sono in grado di rappresentare una soluzione che | 26/08/2016 | 30/06/2017 | 33.975,00 | 25,00% | 33100 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24518 | C93D16000980007 | 02539460309 | COMPOTEK SRL | ARREDO 1.0: PROGETTARE LA FABBRICA INTELLIGENTE | Il progetto "Arredo 1.0: progettare la fabbrica intelligente" nasce per studiare, ricercare e progettare un nuovo processo intelligente all'interno del quale poter realizzare un nuovo prodotto innovativo, fatto con materiali nuovi. L'attività genera cambiamenti nel settore e in particolare modo per l'azienda che grazie a questa attività può aprire nuove fasce di mercato. Si progetta l'applicazione di componenti di arredo intelligenti (innovazione di processo) in una "fabbrica intelligen | 18/07/2016 | 17/03/2017 | 40.000,00 | 25,00% | 33044 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24519 | C63D14001680007 | 02785370301 | VILLA FOOD SRL | IN.IT.COOK. SERVICE | Il Progetto ha come scopi la Brevettazione di un processo di conservazione a livello nazionale ed internazionale e l'ottenimento della Certificazione IFS FOOD | 31/08/2016 | 31/07/2017 | 58.750,00 | 17,02% | 33029 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24522 | C83D16001060007 | 02119310304 | ZETA 2000 S.R.L. | ZETA 2000-CERT: approcci innovativi e certificati per la filiera metalmeccanica | Sviluppo di servizi di supporto alla certificazione avanzata finalizzati all'implementazione di sistemi di gestione aziendale in conformità con gli standard di cui alla norma armonizzata UNI EN 1090-1:2012, ai fini della valutazione di conformità delle caratteristiche prestazionali dei componenti strutturali in acciaio e alluminio nonché dei kit immessi sul mercato come prodotti da costruzione a cura della ZETA 2000 srl. | 14/12/2016 | 14/06/2017 | 9.676,00 | 25,00% | 33050 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24524 | C13D16001860007 | 00177590304 | TORRE SRL | New ways of seating | Incrementare l'offerta commerciale dell'azienda nell'ambito del sistema casa attraverso l'applicazione di sistemi innovativi di progettazione rapida e l'implementazione di strumenti di marketing strategico | 01/09/2016 | 30/09/2016 | 15.150,00 | 25,00% | 33048 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24525 | C14E16000610007 | 00272400300 | PIAVAL SRL | Innovare per competere | Acquisizione di servizi di consulenza finalizzati alla riorganizzazione del sistema gestionale e produttivo | 06/06/2016 | 30/06/2017 | 20.000,00 | 25,00% | 33048 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24526 | C53D16000640007 | 00299000307 | CRASSEVIG SRL | Innovazione nel settore dell'arredo navale | Il progetto si pone l'obiettivo di ridefinire le metodologie di progettazione aziendale e lo sviluppo di nuovi processi e servizi nell'ambito del settore navale attraverso l'implementazione di strumenti di marketing strategico e di innovazione organizzativa. | 11/07/2016 | 30/06/2017 | 36.000,00 | 25,00% | 33050 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24529 | C83D16001080007 | 02696060306 | FRIULANA AMBIENTALE E.S.CO. S.R.L. | CERTIFICAZIONE AVANZATA PER LA QUALITA' E LA GESTIONE DELL'ENERGIA | Acquisizione di servizi di supporto alla certificazione avanzata finalizzati all'implementazione di un Sistema Integrato per la Qualità e la Gestione dell'Energia. | 27/04/2017 | 30/06/2017 | 6.600,00 | 22,50% | 33033 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24530 | C63D16001530007 | 02118000302 | GEASS SRL | Aggiornamento e applicazione sistemi gestione qualità conformi agli standard intern.settore medical | Revisione del sistema qualità aziendale e assistenza nella predisposizione volta a dimostrare la conformità dei propri prodotti ai requisiti regolamentari. Applicazione all'organizzazione interna delle norme ISO 13485:2016, EN ISO 9001:2015, EN ISO 14971:2012, D.L. 46/97, D.Lgs. 25.01.2010 N. 37 e susseguente innovazione del sistema interno. | 18/10/2016 | 31/05/2017 | 40.400,00 | 24,75% | 33050 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24531 | C53D16000680007 | 03094850231 | REFRION S.R.L. | INNOVAZIONE COMMERCIALE PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' DI RICERCA | IL PROGETTO E' FINALIZZATO ALL'ANALISI ED ALLA RIPROGETTAZIONE DELL'OFFERTA AZIENDALE PER MASSIMIZZARE IL VALORE DELLE RISORSE E DELLE COMP'ETENZE DIPONIBILI IN GRADO DI IDENTIFICARE LA MIGLIORE COMBINAZIONE DI PRODOTTI/SERVIZI OFFERTI E TARGET DI CLIENTELA NONCHE' IL MODO PIU' ADEGUATO DI COMUNICARE IL VALORE OFFERTO TRAMITE STRUMENTI DI MARKETING STRATEGICO IN REALAZIONE ALLE RECENTI ATTIVITA' DI RICERCA E INNOVAZIONE MESSE IN ATTO DALL'IMPRESA. | 01/08/2016 | 31/07/2017 | 40.000,00 | 22,50% | 33030 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24532 | C63D16001510007 | 01523580304 | Gesteco S.p.a. | Supporto consulenziale per la partecipazione a bandi di finanziamento in materia di ricerca, sviluppo | Supporto consulenziale specializzato per la partecipazione ai programmi dell'Unione Europea, dello Stato e di altri Enti Pubblici in materia di ricerca, sviluppo e innovazione per lo sviluppo e l'industrializzazione dei prodotti basati sul materiale innovativo i.light e del relativo marchio "Kenius - the concrete genius". Analisi di mercato e definizione di strategie commerciali per il lancio del prodotto SmartBlock. | 15/06/2016 | 30/11/2016 | 40.000,00 | 22,50% | 33010 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24536 | C13D16001830009 | 02679850301 | FR ENGINEERING SRL | INNOVAZIONE PERFORMANCE SETTORE ENERGETICO | Innovare un sistema che riguarda il settore tecnologico e business sempre innovativi, e da una genesi che matura dal settore energie rinnovabili con un connubio di energie prodotte da cogenerazione | 31/05/2016 | 01/01/2018 | 40.000,00 | 25,00% | 33050 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24537 | C93D16000750007 | 02159000302 | Vistra SRL | sviluppo di un nuovo modello commerciale per veicolare i servizi vistra nella filiera metalmeccanica | Le aziende della filiera metalmeccanica per sviluppare metodi e tecnologie di progettazione integrata devono effettuare dei cambiamenti. Vistra offre un fondamentale contributo per il successo di tali progetti. Ma serve un nuovo modello commerciale per facilitare l'intersezione tra domanda ed offerta, percorso difficile soprattutto in un contesto di innovazione e R&S. Il coinvolgimento di un professionista, Fabio Momesso, con esperienza commerciale pluridecennale e padronanza di innovative tec | 30/06/2016 | 31/05/2017 | 40.000,00 | 25,00% | 33010 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24538 | C73D16001060007 | 00236760302 | Serrametal srl | Quick & Smart: Sviluppo di nuovi concept innovativi di prodotto per il settore serramenti | Definizione di nuovi concept di prodotto (serramenti), in grado di integrare un design innovativo con l'utilizzo di nuovi materiali con caratteristiche di fonoassorbimento ed isolamento. La nuova linea di prodotti risponderà alle esigenze della clientela in termini di funzionalità, usabilità ed estetica, e sarà altamente personalizzabile direttamente dal cliente finale, mediante una piattaforma web-based che garantirà una relazionalità immediata e diretta fra produttore e consumatore. | 06/10/2016 | 31/05/2017 | 40.000,00 | 25,00% | 33050 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24539 | C13D16001760007 | 02189470301 | ALPING ITALIA SRL | SISTEMA CONTEGGIO BARRE CON VISIONE ARTIFICIALE | Il sistema CONTABARRE è un sistema ideato dal socio della Alping Italia Srl, ed effettua il conteggio di barre in acciaio per cemento armato durante il loro trasferimento nella porzione finale della linea produttiva siderurgica. È un sistema composto da componenti hardware tipo misuratori di profilo 3D laser per acquisire l'immagine da elaborare una libreria ed ambiente di sviluppo Halcon per l'elaborazione delle immagini ed un software proprietario sviluppato dai tecnici della Alping It | 15/06/2016 | 15/06/2017 | 10.840,00 | 25,00% | 33050 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24540 | C23D16001310007 | 02830180309 | TWL SYSTEMS SRL | Sistema per il monitoraggio del comportamento alimentare a livello consumer | Il progetto mira a definire la realizzazione di un sistema per la acquisizione, classificazione ed elaborazione di informazioni relative alla modalità di approvvigionamento e consumo di beni alimentari da parte del consumatore finale. | 13/06/2016 | 31/05/2017 | 28.800,00 | 25,00% | 33100 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24541 | C53D16000510007 | 02700000306 | THERMICS ENERGIE S.R.L. | INNOVAZIONE COMMERCIALE PER IL SETTORE DELLE TECNOLOGIE PER L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO | IL PROGETTO PUNTA, ATTRAVERSO L'ACQUISTO DI SERVIZI DI SUPPORTO ALL'INTERNAZIONALIZZAZIONE, ALLO SVILUPPO DEL MERCATO OLANDESE E TEDESCO DELLE TECNOLOGIE PER L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO | 17/11/2016 | 31/08/2017 | 40.000,00 | 25,00% | 33030 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24544 | C53D16000520007 | 02042570305 | FRAPPA EDILIZIA SRL | armonizzazione workflow/dati e business analytics come base per le informazioni necessarie al dialog | Il progetto verte su delle consulenze che permettano l'armonizzazione dei vari dati raccolti, in modo da consentire una revisione dei processi aziendali in un concetto di CMR; mediante l'analisi dei dati raccolti, è possibile disporre di una base che consenta il controllo e l'assistenza a distanza degli impianti e degli elettrodomestici da parte dell'utente | 01/09/2016 | 30/06/2017 | 44.000,00 | 22,50% | 33030 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24547 | C13D16001630007 | 02130470301 | MOLINO MORAS SRL | COLTIVIAMO IL PANE DEL FUTURO | Obiettivo del progetto è ampliare la gamma di prodotti aziendale sviluppando una filiera integrata regionale per la produzione di grano e cereali minori da agricoltura biodinamica. Lo sviluppo di una filiera, valorizzando le potenzialità del territorio, esprimere al meglio le possibilità locali nel contesto pedoclimatico friulano. L'uso di un metodo biodinamico rappresenta un aspetto innovativo in FVG essendo tale agricoltura e le filiere di trasformazione derivate praticamente assenti. | 01/10/2016 | 01/06/2017 | 40.000,00 | 25,00% | 33050 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24549 | C23D16001300007 | 02460420306 | FILL IN THE BLANKS SRL | Processi, persone, contenuti connessi per accelerare la trasformazione digitale | L'obiettivo di questo progetto è la realizzazione di una piattaforma di BPM (Business Process Management) per la gestione e collaborazione documentale. Questa piattaforma permette di: innovare ed abilitare nuove metodologie di progettazione, approcci innovativi al LifeCycle Management, etc. Non si intende solamente la tenuta di un archivio digitale sostitutivo alla carta ma la gestione di tutte le fasi di vita del documento: creazione, verifiche, versioni, distribuzione anche su rete internet. | 01/06/2016 | 31/12/2016 | 13.000,00 | 25,00% | 33100 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24551 | C73D16000990007 | 00161840301 | IDEA EFFE SRL | INNOVAZIONE & SVILUPPO COMPETITIVO | Il progetto punta all'innovazione di prodotto tramite metodi e tecnologie di progettazione rapida CAD/CAM nonché al rafforzamento competitivo e allo sviluppo di nuovi mercati per i prodotti sviluppati. | 01/06/2016 | 31/05/2017 | 55.000,00 | 18,18% | 33030 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24556 | C23D16001280007 | 02008340016 | TECNOLOGIE AVANZATE T.A. - S.R.L. | iTA PLAN - Tecniche innovative per l'analisi avanzata di piani di trattamento in radioterapia | Progettazione e sviluppo di strumenti software e algoritmi che permettono sia di valutare molto velocemente piani di trattamento radioterapico, garantendo allo stesso tempo una elevata qualità del risultato, sia di effettuare una comparazione quantitativa di diversi piani di trattamento rispetto a un piano di riferimento. | 01/06/2016 | 31/03/2017 | 34.000,00 | 22,50% | 33100 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24557 | C63D16001520007 | 02428010306 | Jolanda de Colò | Innovazione di processo per la definizione della shelf life mediante drivers nutrizionali | Il progetto si concentra sull'introduzione di un sistema innovativo di determinazione della conservabilità degli alimenti alla luce dell'analisi dei valori nutrizionali e loro decadimento in relazione alla variabile tempo. Tale sistema è finalizzato alla formulazione di interventi mirati su drivers nutrizionali dei prodotti con lo scopo di renderli quanto più stabili nel tempo. Tali prodotti, di altissima qualità e di nicchia nel panorama agroalimentare Regionale, potranno così c | 27/04/2017 | 14/09/2017 | 6.000,00 | 22,50% | 33057 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24558 | C23D16001290007 | 00435080304 | CHINESPORT SPA | POLTRONA DI TRASFERIMENTO POLIFUNZIONALE | Il presente progetto di acquisizione di consulenze innovative si deve inquadrare in un'innovazione di più grande portata che vedrà l'impresa modificare la propria organizzazione per innovare il proprio lay out produttivo. L'impresa CHINESPORT infatti vuole introdurre nel proprio lay out particolari stampi per realizzare parti e/o componenti di prodotto. | 01/09/2016 | 30/09/2017 | 40.000,00 | 22,50% | 33100 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24559 | C43D16000810007 | 02017480415 | BESSER VACUUM S.R.L. | Controllo remoto e sviluppo di uno strumento di simulazione per la cottura a bassa temperatura | La società intende innovare il proprio termocircolatore (strumento per cottura sottovuoto, in acqua a bassa temperatura e per tempi lunghi) attraverso lo studio e la progettazione di un'applicazione che consenta la gestione da remoto del termocircolatore stesso tramite l'uso di smartphone/PC/tablet | 01/06/2016 | 31/05/2017 | 56.000,00 | 17,86% | 33030 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24560 | C23D16001320007 | 02570800306 | OLOS SRL | NICE TO MEET YOU | Il progetto NicetoMeetYou intende generare ricadute sulle tecnologie produttive e sul marketing del settore agro-alimentare con la comunicazione e la creazione di un network di percorsi eno-gastronomici realizzati con progettazione sostenibile (ecodesign) dove buyer nazionali e soprattutto internazionali possano raggiungere direttamente il seller e rendere così maggiormente agevole e contestualizzata l'azione di assumere una sostanza commestibile in un preciso contesto, ambiente e circostanz | 01/11/2016 | 01/02/2017 | 26.000,00 | 25,00% | 33100 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24561 | E83D16002050007 | 01701730937 | Promec Blowtec srl | NUOVE SOFFIATRICI INTELLIGENTI | Il progetto verterà sull'acquisizione dei dati di processo delle soffiatrici per la produzione di contenitori in PET in funzione presso Clienti ed il trasferimento degli stessi dati in un portale della Promec Blowtec. Su questo portale verranno acquisiti e memorizzati parametri produttivi e dello stato macchina che permetteranno il monitoraggio della stessa e ciò potrà consentire la messa in atto di tutta una serie di manutenzioni preventive/revisioni. | 16/08/2016 | 15/02/2017 | 40.000,00 | 25,00% | 33170 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24562 | E53D16002270007 | 00554400937 | SIAC INFORMATICA SRL | Etichetta Smart con QR e Registrazione web per la tracciabilità sicura | Il progetto riguarda una nuova soluzione software per monitorare alcuni aspetti dell'approvvigionamento e degli alimenti e riportare le informazioni al consumatore attraverso una etichetta intelligente con codice QR per la tracciabilità alimentare cioè dotata di codici a barre bidimensionali leggibili direttamente con smartphone o tablet e realizzazione architettura web per blindare la tracciabilità nel tempo. | 05/12/2016 | 05/10/2017 | 40.000,00 | 25,00% | 33170 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24563 | E13D17000000007 | 01212730939 | GRUPPO BISARO - SIFA SRL | Ecokeg-line | Gruppo Bisaro – Sifa Srl intende sviluppare una nuova riempitrice automatica per fusti migliorativa sia sotto l'aspetto dell'automazione che del risparmio di risorse. La nuova macchina avrà un sistema di recupero a cascata e riutilizzo delle acque di risciacquo in modo da scaricare solamente l'acqua utilizzata per il prelavaggio. Per garantire la corretta detersione del fusto si utilizzerà sempre acqua di rete "pulita" per l'ultimo lavaggio e si controllerà, tramite misure di conducibilità | 01/12/2016 | 30/11/2017 | 30.000,00 | 25,00% | 33095 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24566 | E43D16001970007 | 01707150932 | ANALITICA SARC Srl | SARCSYSTEM | Realizzazione software gestionale di laboratorio che permette la conduzione delle attività di analisi garantendo la completa rintracciabilità dei dati, la gestione dell'intero flusso di lavoro del campione dall'accettazione al Rapporto di Prova, la gestione delle apparecchiature e del sistema qualità del laboratorio che è accreditato ACCREDIA in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 | 09/01/2017 | 09/10/2017 | 17.600,00 | 25,00% | 33078 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24567 | E63D16002490007 | 01331430932 | C.M. TERMOIDRAULICA S.R.L. | Sistema di gestione e controllo di impianti a fonti rinnovabili con accumulo inerziale nel terreno | L'abbinamento di più fonti energetiche rinnovabili richiede specifici sistemi di gestione e controllo in grado di ottimizzare gli apporti energetici. Il progetto di ricerca prevede la realizzazione di un sistema di gestione e controllo di impianti di climatizzazione in grado di interfacciare impianti geotermici con impianti solari al fine di consentire la realizzazione di un accumulo energetico inerziale nel terreno alimentato dalla fonte solare alla quale il sistema geotermico può attinger | 01/09/2016 | 01/07/2017 | 40.000,00 | 25,00% | 33080 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24568 | E63D16002990007 | 01562840932 | ETRA S.R.L. | INNOVATION IN PROCESS "ON TIME" | L'attività consiste in interventi di innovazione di processo ed incontra pienamente le traiettorie di sviluppo per quanto attiene la modellazione numerica di processo attraverso l'adozione di modelli innovativi di efficientamento e controllo con l'ausilio di strumentazione elettronica ed informatica innovativa. L'attività permette , inoltre, di rispondere alle richieste di personalizzazione dei prodotti da parte dei clienti grazie alla flessibilità che viene conferita al processo produttivo | 01/11/2016 | 31/03/2017 | 36.000,00 | 25,00% | 33070 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24569 | E63D16002980007 | 01437650938 | GAMMAPLAST SRL | INNOVATIONS IN PLASTIC MOULDING FOR HOME | ATTIVITA' DI ANALISI E DEFINIZIONE DEGLI ASPETTI TECNICI NORMATIVI RELATIVI A MACCHINE E TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO DI TECNOLOGIE ABILITANTI PER MIGLIORARE LE CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE DELLE PLASTICHE UTILIZZATE NELLO STAMPAGGIO DI COMPONENTI PER L'ARREDAMENTO | 11/01/2017 | 30/04/2017 | 9.500,00 | 25,00% | 33070 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24570 | E93D16002170007 | 01720550936 | FLUENTIS | DOMUS TECHNOLOGY | SOFTWARE PER LA GESTIONE DOMOTICA DISTRIBUITA AD USO RESIDENZIALE E INDUSTRIALE | 01/08/2016 | 29/06/2017 | 55.000,00 | 18,18% | 33077 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24572 | E43D16002060007 | 01555200938 | MICROFORCE SYSTEMS SRL | INNOVATIVO SISTEMA DI DOMOTICA: PENETRAZIONE DEL MERCATO RUSSO | La volontà dell'azienda è quella di esportare in Russia il sistema di domotica professionale con marchio registrato del quale è proprietaria e delle tecnologie ad esso correlate. Il cuore del progetto sarà acquisire consulenze di esperti in internazionalizzazione al fine di ottenere una strategia di penetrazione del mercato russo. Dovranno effettuare un'attenta analisi del prodotto suggerendo eventuali adattamenti in funzione al mercato di riferimento, analizzare le potenzialità aziendali | 31/07/2016 | 31/03/2017 | 34.750,00 | 25,00% | 33078 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24573 | E53D16001610007 | 04303840260 | TIQUADRA S.R.L. | NUOVO STRUMENTO IT - REGOLO FARM - PER LA PROGETTAZIONE INTEGRATA | Il progetto che l'azienda Tiquadra sta sviluppando Regolo FArm, una nuova soluzione software per la PROGETTAZIONE INTEGRATA ED ASSISTENZA DEGLI IMPIANTI E MACCHINARI IN PRODUZIONE che permette di monitorare e pianificare i cicli produttivi delle stesse in tempo reale, permettendo quindi di fare evitare i fermi macchina. | 05/09/2016 | 05/09/2017 | 54.000,00 | 18,52% | 33170 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24574 | E43D16002040007 | 00102890936 | BORTOLIN KEMO | CONCESSIONE ED ESTENSIONE DI UN BREVETTO "AVANZAMENTO FOGGIO PRESSA" | LA CONCESSIONE DI UN BREVETTO ITALIANO E L'ESTENSIONE IN DIVERSI PAESI DEL MONDO DI UN PRODOTTO/PROCESSO INNOVATIVO ATTUALMENTE NON PRESENTE SUL MERCATO NAZIONALE ED INTERNAZIONALE. | 01/11/2016 | 31/10/2017 | 17.810,00 | 22,50% | 33080 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24577 | E43D16001980007 | 01374170932 | IRIDE INTERNATIONAL SRL | POTENZIAMENTO DELLA PROGETTAZIONE CAD/CAM TRAMITE INNOVAZIONE COMMERCIALE | - ATTIVITA' DI BRAND IDENTITY E TUTELA DEL MARCHIO CON CONSOLIDAMENTO DEL PROPRIO POSIZIONAMENTO SUL MERCATO;- PREDISPOSIZIONE DI SOFTWARE DI E-COMMERCE E CONSULENZA MARKETING CON AZIONI DI BRANDING MULTILINGUE PER VENDITE IN ITALIA/ESTERO, COMUNICAZIONE INTERATTIVA CON IL CLIENTE, TRACCIABILITA' E ANALISI STATISTICA DELLE STESSE, REVISIONE DINAMICA DELLE STRATEGIE AZIENDALI; - POTENZIAMENTO DELL'ATTUALE FUNZIONE DI PROGETTAZIONE CAD/CAM: RIELABORAZIONE VIA CAD DELLE RICHIESTE PERSONALIZZATE | 01/09/2016 | 31/08/2017 | 25.000,00 | 25,00% | 33082 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24578 | E53D16002150007 | 01736450931 | PrimaLuceLab iSrl | Brevetto di un sistema innovativo per la gestione di strumentazioni per l'astrofotografia | PrimaLuceLab ha sviluppato un nuovo apparato che innova radicalmente la strumentazione e la gestione dei sistemi utilizzati nell'osservazione astronomica e l'astrofotografia, composti normalmente da uno o più telescopi, montatura, fotocamere, pc portatile per la raccolta dati, batterie di alimentazione. Nell'Agosto 2015 PrimaLuceLab ne ha presentato domanda di brevettazione registrata al n. 102015000043656 ed ora, a seguito della positiva risposta dell'Esaminatore intende procedere con l'inter | 01/08/2016 | 01/08/2017 | 17.900,00 | 25,00% | 33170 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24579 | E93D16002210007 | 01736950930 | PF ENGINEERING S.R.L. | STATEMENT | INDIVIDUAZIONE E IDEAZIONE DI UNO SCHEMA INTERNAZIONALE DI GESTIONE CANTIERI E PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA APPLICABILE ALLE DIVERSE LEGISLAZIONI COGENTI | 01/09/2016 | 30/01/2017 | 53.500,00 | 18,69% | 33077 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24580 | E93D16002160007 | 01507090932 | SISTEC Srl | SVILUPPO DI UNA MACCHINA ROTATIVA PER LA PRODUZIONE DI CONTENITORI IN PLASTICA | Sistec svilupperà un proprio progetto di macchina rotativa per la produzione di contenitori in plastica: per fare ciò l'impresa dovrà ancor prima proteggere la propria idea con un'adeguata strategia di tutela della proprietà intellettuale studiando come presentare al meglio una o più domande brevettuali che impediscano la riproposizione della macchina da parte di concorrenti e dunque difendere il proprio vantaggio competitivo acquisito con lo sviluppo originale dell'impianto. | 22/06/2016 | 31/08/2017 | 25.000,00 | 25,00% | 33077 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24581 | E53D16001990007 | 00253410930 | EURAPO S.R.L. | COMPLETE LEAN TRANSFORMATION | Eurapo S.r.l. ha programmato di avvalersi della consulenza all'innovazione al fine di definire le modalità di innovazione dei propri processi produttivi nell'ottica del "Lean Manufacturing". La direzione aziendale si attende notevoli miglioramenti nella efficienza aziendale generale mediante l'introduzione delle tecniche di produzione snella, in particolare per quanto concerne la possibilità di sviluppare ulteriori attività di ricerca, coinvolgendo in modo esteso tutto il personale aziendale | 29/07/2016 | 29/12/2016 | 40.000,00 | 25,00% | 33170 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24582 | E73D16001570007 | 01627630930 | DIVTI QUARTAGAMMA SRL | SUCCHI FRESCHI QUICK | Studio e implementazione di un processo organizzativo e produttivo innovativo, tecnologico, strategico, organizzativo e commerciale dell'Impresa DIVTI QUARTAGAMMA SRL. L'apertura di un nuovo mercato e lo sviluppo di un processo di crescita per la produzione di spremute fresche di frutta (sistema innovativo di conservazione del prodotto) necessita l'attivazione di servizi specializzati di consulenza specialistica. | 01/09/2016 | 30/04/2017 | 40.000,00 | 25,00% | 33097 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24583 | E53D16001650007 | 01781680937 | CARBON FIBER S.R.L. | NUOVO NANOTESSUTO TECNOLOGICO IN FIBRA DI CARBONIO RICICLATA | Sviluppo e sperimentazione di un innovativo NANOMATERIALE GREEN ED ECOSOSTENIBILE, ottenuto dal riciclo e ritessitura di un materiale di scarto (rifiuti di fibra di carbonio) additivato con nanomolecole C60, con caratteristiche meccaniche superiori del 18% rispetto agli attuali tessuti a base carboniosa presenti sul mercato. | 04/07/2016 | 04/07/2017 | 40.000,00 | 25,00% | 33170 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24585 | E33D16002480007 | 01396190934 | ALPI AVIATION SRL | Riprogettazione dell'Elicottero "SYTON" per la certificazione Aeronautica Tedesca LTF-ULH. | Riprogettazione dell'Elicottero "SYTON", già in produzione, per renderlo compatibile con i requisiti della normativa Aeronautica Tedesca LTF-ULH. Il progetto richiede uno stravolgimento della strutture per la contestuale rispondenza dei requisiti aerodinamici/strutturali e quelli, estremamente stringenti, ponderali. In particolare, il peso a vuoto dell'elicottero dovrà passare da 331 kg a 285 kg, ovvero dovrà ridursi del 14% (valore molto alto per un prodotto ultraleggero già ottimi | 17/06/2016 | 30/05/2017 | 40.000,00 | 25,00% | 33080 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24586 | E53D16001770007 | 01679020931 | SYSTEMDOC S.R.L. | AIO-eating on line | studio e realizzo di servizi a portale web allinout per la distribuzione di porzioni pre-confezionate" di alimenti, in speciali package, mediante la consegna domiciliata presso l'utente, inizialmente Consumer. | 01/12/2016 | 13/06/2017 | 38.000,00 | 25,00% | 33170 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24587 | E23D16002100007 | 01769810936 | ALFATECH SRL | RISTRUTTURAZIONE ORGANIZZATIVA | RISTRUTTURAZIONE ORGANIZZATIVA | 02/11/2016 | 31/10/2017 | 60.250,00 | 16,60% | 33080 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24591 | E73D16001450007 | 01793240936 | ANTEA SPA | INNOVAZIONE STRATEGICA | Il progetto è finalizzato all'acquisto di servizi di audit strategico, di innovazione organizzativa e commerciale. | 29/08/2016 | 28/08/2017 | 40.000,00 | 22,50% | 33070 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24592 | E23D16001800007 | 01409710934 | TECHNOLOGICAL SYSTEMS BY MORO S.r.l. | Sistema di navigazione autonoma per attrezzatura e/o macchina per le pulizie | Definizione, sviluppo, progettazione, simulazione e industrializzazione dell'hardware e software relativo ad un sistema di navigazione autonoma da implementare in un'attrezzatura e/o macchina compatta e modulare che combini assieme aspersione di un liquido di pulizia, azione meccanica, aspirazione, asciugatura e sanificazione in un oggetto compatto, assistito e non assistito da operatore, per l'impiego in ambienti interni ed esterni | 01/09/2016 | 31/08/2017 | 40.000,00 | 25,00% | 33080 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24593 | E53D16001460007 | 01712290939 | MAXMEDICAL GROUP S.R.L. | IMPLEMENTAZIONE DI NUOVE FUNZIONALITA' AL CARRELLO TERAPIA INFORMATIZZATO CLICK | Il progetto di MaxMedical Group S.r.l. è dettato dalla necessità di offrire agli operatori del settore sanitario/assistenziale un sistema informatizzato completo con l'ausilio di nuove tecnologie, in grado di agevolare lo svolgimento delle attività e fornire un sistema di controllo da remoto del carrello Click, oltre che offrire la possibilità di accesso alle cartelle cliniche dal web, l'archiviazione e la gestione documentale, il controllo dei farmaci e la gestione delle terapie. | 01/09/2016 | 31/03/2017 | 39.100,00 | 25,00% | 33080 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24594 | E63D16002580007 | 01375690938 | STARTEC S.R.L. | RAIN 360 | RICERCA E PROGETTAZIONE DI UN'APPARECCHIATURA ELETTRONICA INNOVATIVA PER LA GESTIONE AVANZATA DELL'IRRIGAZIONE CON IRRIGATORI SEMOVENTI DENOMINATA "RAIN 360". | 01/06/2016 | 31/05/2017 | 42.000,00 | 23,81% | 33079 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24597 | E33D16002220007 | 01557380936 | PIERA MARTELLOZZO SPA | Composizione di Rosso | "Composizione di Rosso" è un progetto di consulenza enologica fornita da un esperto enologo, Andrea Morlin riguardante lo studio e l'ideazione di una nuova linea di prodotti enologici di alta qualità dell'impresa Piera Martellozzo SpA. Le prospettive di mercato legate a questo progetto sono la conquista di determinate aree geografiche con prodotti di alta fascia sganciati dalla leva del prezzo che caratterizza oggi larghi segmenti di mercato dell'export del vino italiano. | 01/06/2016 | 01/09/2017 | 60.000,00 | 16,67% | 33080 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|---|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24598 | E33D16002190007 | 00071280937 | SANTANNA SRL | Processo di Innovazione Shelf Life | Ideare e sviluppare un sistema innovativo per il controllo della shelf-life dei prodotti e il miglioramento dell'efficienza nella gestione e monitoraggio delle scorte. | 01/10/2016 | 30/06/2017 | 35.000,00 | 25,00% | 33080 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24599 | E53D16001630007 | 01782480931 | BIOVALENE SRL | PIATTAFORMA DI CONTROLLO E GESTIONE DI UNITA' DI CAMPO | IL PROGETTO PERMETTERA' LA PROGETTAZIONE E LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA DI CONTROLLO, SUPERVISIONE E GESTIONE DELLE UNITA' BIOREVAL INSTALLATE PRESSO LE CENTRALI A BIOGAS SUL TERRITORIO, EFFETTUABILE DA DEVICES DIFFERENTI (ES: PC, TABLET, SMARTPHONE). | 10/06/2016 | 31/10/2016 | 30.800,00 | 25,00% | 33170 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24600 | E53D16001620007 | 00065340937 | rimorchi bertoja spa | Analisi dell'impatto organizzativo a seguito dell'introduzione di metodi di progettazione tailor | Analisi dell'impatto dell'introduzione di metodi di progettazione rimorchi tailor made sui processi aziendali. Acquisizione di servizi di analisi ed affiancamento per supportare l'azienda nel cambiamento organizzativo necessario all'introduzione di metodologie di progettazione e sviluppo di semirimorchi che siano altamente personalizzati in base alle richieste del cliente. L'obiettivo è di garantire l'efficacia del processo aziendale nella gestione seconda la logica del "one | 10/06/2016 | 09/06/2017 | 40.000,00 | 25,00% | 33170 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24601 | B21B16000290006 | 00368570313 | Società Cooperativa Servizi e Manutenzioni Generali CO.SE.MA. | Innovazione organizzativa per l'ambito alimentare | Il progetto intende sviluppare e implementare sistemi di gestione in grado di governare il cambiamento organizzativo a livello di struttura e procedure aziendali alla luce della introduzioni di innovazioni collegate alla migliore conservazione dei prodotti presso la nuova unità produttiva. | 10/10/2016 | 31/08/2017 | 10.000,00 | 22,50% | 34070 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24602 | D41B16000180007 | 00402880314 | BOATO INTERNATIONAL SPA | Progetto di innovazione nell'area operations | Intervento finalizzato all'ottimizzazione della capacità progettuale e tecnica dell'azienda attraverso la mappatura e reingegnerizzazione dell'area operations e l'introduzione di sistemi avanzati di supporto che permettano a Boato di rispondere alle esigenze del proprio mercato di riferimento di realizzazione di soluzioni altamente personalizzate che richiedono la progettazione, messa in servizio e gestione degli impianti congiunta col cliente. | 27/07/2016 | 31/05/2017 | 46.000,00 | 21,74% | 34074 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24603 | D91B16000510007 | 01169440318 | ENER.GI | Sistema di gestione, controllo e comando di colonnine domestiche di ricarica dei veicoli elettrici | Il progetto prevede la realizzazione di un dispositivo elettronico in grado di interfacciarsi con smartphone per la gestione del servizio domestico di ricarica elettrica dei veicoli. Il dispositivo consentirà la registrazione degli utenti, l'autorizzazione all'accesso alla colonnina, l'ottimizzazione del servizio di ricarica in base alla potenza elettrica disponibile di impianto e la contabilizzazione dell'energia erogata. | 01/08/2016 | 01/08/2017 | 40.000,00 | 25,00% | 34072 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24606 | D81B16000990007 | 00040990319 | GORIZIANE GROUP S.P.A. | La BI per le commesse e l'integrazione dei dati e dei processi in Goriziane | Il progetto mira, tramite un'attività propedeutica di analisi dei processi aziendali e una successiva di supporto e di affiancamento alle risorse interessate, ad una consulenza specialistica a Goriziane in tema di BI per la gestione delle commesse e l'integrazione dei dati raccolti a livello delle diverse aree aziendali | 01/10/2016 | 30/06/2017 | 44.000,00 | 22,50% | 34070 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|---|--|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24607 | D81B16000630007 | SNTMSM64A01E098Y | BIOLAB - LABORATORIO ALIMENTARE DI MASSIMO SANTINELLI | PROGETTO PROPEDEUTICO ISP | Introduzione sulla attuale linea di lavorazione di Biolab una ulteriore tecnologia destinata all'ottenimento di isolati proteici di proteaginose (soia, fagioli, piselli...) di maggior purezza con maggior contenuto proteico, assenza di contaminanti e riduzione degli interferenti: come colloidali (lecitine)/grassi/fibre, certificabilità BIO ai sensi della norma vigente, mantenimento delle proprietà funzionali delle proteine ottenute. | 01/09/2016 | 01/06/2017 | 40.000,00 | 25,00% | 34170 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24624 | B98I16000180007 | 04481870287 | NANTO PROTECTIVE COATING SRL | "Nuovi prodotti vernicianti nanotech per il mercato industriale" | L'attività sarà caratterizzata dall'implementazione di tecnologie il cui background tecnologico è già stato oggetto di realizzazione di prodotti industriali con forte connotazione innovativa. Le caratteristiche che contraddistinguono i prodotti coating del settore oil & gas, sono la durabilità, la riduzione dei metalli pesanti, e l'aumento di performance. I servizi che si intende acquisire sono relativi alla validazione tecnico-certificativa secondo standard e regolamentazioni internaz | 15/09/2016 | 28/02/2017 | 40.000,00 | 25,00% | 34121 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24650 | C63D16001730007 | 02409380306 | POLO 626 SRL | INNOVAZ. DIGIT.PER L'ADOZ. DI UNA PIATTAF.DI GESTIONE E INTEGRAZ. DELLE RELAZ.(CRM) E SOLUZ.CLOUD IT | Il progetto rientra nell'Area di Specializzazione "FILIERE PRODUTTIVE STRATEGICHE - FILIERA METALMECCANICA", Traiettorie di sviluppo num.2 "METODI E TECNOLOGIE PER LA PROGETTAZIONE INTEGRATA". Il progetto ha come obiettivo finale la creazione e implementazione di una piattaforma che consenta di tenere traccia di tutte le interazioni che avvengono tra cliente e fornitore, di categorizzare compiti ed attività e di gestire in modo strutturato i documenti. | 30/09/2016 | 31/07/2017 | 42.000,00 | 22,50% | 33030 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24766 | E83D16002100007 | 01183880937 | DELLA VALENTINA OFFICE SPA | COLIBRI'/FIVESENSES | Il progetto di innovazione si configura come progetto finalizzato alla realizzazione di una nuova linea di prodotti per l'ufficio che tramite l'utilizzo di innovativi materiali fonoassorbenti e attraverso pratiche quali la cromoterapia e l'aromaterapia, consentono la creazione di un ambiente ZEN con miglioramento delle condizioni di vita nell'ambiente di lavoro | 12/09/2016 | 30/06/2017 | 45.000,00 | 22,22% | 33080 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 24824 | C93D16001220007 | 01712230307 | BILLIANI srl | QUALITY AND AMBIENT REVOLUTION FOR BILLIANI | Il progetto si pone l'obiettivo di accrescere la competitività dell'azienda attraverso il consolidamento delle proprie quote di mercato con particolare attenzione alle esigenze espresse dal settore navale in cui l'impresa opera già da qualche anno. In considerazione infatti delle richieste sempre più frequenti in termini di alti standard qualitativi di prodotto e di conformità di un'impresa rispetto alle normative cogenti in vigore, Billiani intende implementare un percorso di innovazione f | 28/09/2016 | 31/08/2017 | 9.800,00 | 25,00% | 33044 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 24831 | B98I16000140007 | 02814430308 | ULISSE BIOMED SRL | Supporto per la certificazione avanzata per il primo prodotto di Ulisse BioMed | Ulisse Biomed intende ottenere la Certificazione di Qualit ISO-9001 e ISO-13485 specifica per i dispositivi medici, per poter supportare il lancio del mercato dei suoi prodotti diagnostici | 01/11/2016 | 31/10/2017 | 17.000,00 | 25,00% | 34149 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 25043 | C93D16001240007 | 02841690304 | Armare di Stefano Finco & C. S.A.S. | Introduzione di processi innovativi per l'acquisizione di efficienza e flessibilità aziendale | Il progetto di Armare Sas mira allo studio e alla definizione di nuovi processi aziendali in ottica lean al fine di creare valore aggiunto per il cliente e di raggiungere l'eccellenza attraverso la riduzione dei costi e degli sprechi e l'aumento della flessibilità, per rispondere alle necessità di mercato in modo innovativo. Obiettivo di Armare è implementare un modello per la produzione efficiente di prodotti personalizzati ad alto valore aggiunto in tempi ridotti; ciò richiede una pr | 21/09/2016 | 20/09/2017 | 14.000,00 | 25,00% | 33058 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 25046 | E33D16002850007 | 02695190302 | Blucomb s.r.l. | Domanda internazionale di brevetto (PCT) per domanda di brevetto italiano n. 102015000057023 | Il progetto in questione si basa sull'estensione internazionale del brevetto italiano n. 102015000057023. Questo brevetto va a proteggere una tipologia di bruciatore domestico con tecnologia pirolitica adattabile ad una grande varietà di sistemi calore, dallo scaldabagno alla stufa ad accumulo. Tra i vantaggi ottenuti: alta efficienza nella combustione del pellet in assenza di elettricità ed emissioni di molto inferiori ai sistemi a biomassa tradizionali. | 13/09/2016 | 15/12/2016 | 7.450,00 | 25,00% | 33083 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 25077 | E33D16002750007 | 00082540931 | TORNERIA FRIULANA DEL LEGNO SRL | SOFTWARE DI PIANIFICAZIONE PRODUZIONE E LOGISTICA INTRA E INTER FABBRICA PER PRODUZIONI ON DEMAND | Progettazione e sviluppo software per la riduzione dei tempi di preventivazione e progettazione di complementi d'arredo in legno su commessa del cliente, attraverso la gestione integrata di cicli di produzione, distinte base, magazzini di materie prime e semilavorati, e lavorazioni a fornitori esterni. | 01/12/2016 | 01/06/2017 | 41.580,00 | 24,05% | 33074 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 25078 | E63D16002940007 | 01217450939 | MOULD SOLUTIONS S.R.L. | INNOVAZIONE DEI PROCESSI PER LA PROGETTAZIONE INTEGRATA | IL PROGETTO PREVEDE DI PORTARE A CONOSCENZA DEL PERSONALE DELL'IMPRESA E IN PARTICOLAR MODO DI QUELLO TECNICO, LE METODOLOGIE DI AGILE PROJECT MANAGEMENT, SCRUM E LEAN MANAGEMENT | 03/10/2016 | 02/02/2017 | 49.000,00 | 20,41% | 33085 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 25090 | C34E16000520007 | 02720880307 | D E G GROUP SRL | DeGsystem | Implementazione del sistema aziendale con un sistema per la progettazione e disegno virtuale di sistemi integrati di gestione degli impianti elettrici civili ed industriali in modo da evitare problematiche sia dal punto di vista gestionale-organizzativo che tecnico-operativo nel momento della realizzazione. Attraverso il progetto D. e G. vuole: acquisire le competenze per l'introduzione in azienda di un servizio tecnologico che generi una innovazione di processo nel disegno degli impianti elet | 02/01/2017 | 30/09/2017 | 31.500,00 | 25,00% | 33030 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|---|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 25091 | C83D16001520007 | 00330800301 | TIPOGRAFIA TARVISIANA SAS DI STROPPOLO WALTER E STROPPOLO MONICA & C. | AGROBORDERS | Il progetto AGROBORDERS s'inserisce nella filiera strategica Agroalimentare, Traiettorie di sviluppo 1. Con il progetto AGROBORDERS Tipografia Tarvisiana tratta l'elaborazione di un approccio progettuale per l'innovazione nel settore agroalimentare che ha un grande potenziale nel territorio della Val Canale - Canal del Ferro per avvicinarsi ai nuovi sistemi di stampa all'avanguardia per fidelizzare e soddisfare le esigenze dei clienti italiani e di quelli oltreconfine di Austria e Slove | 02/01/2017 | 31/07/2017 | 40.000,00 | 25,00% | 33018 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 25100 | D28I17000140007 | 00435080304 | CHINESPORT SPA | INDA 4PROPRIO | Industrializzazione dei risultati di ricerca e sviluppo del progetto A4PROPRIO, ovvero della realizzazione di prodotti innovativi (Modelli Semplici di Pedana e Stazioni Importanti per Dimensione) che permettano lo svolgimento degli esercizi per la propriocettività. La realizzazione di tali prodotti è strettamente connessa ad una serie di investimenti, in particolar modo per l'ottenimento di stampi per la creazione delle componenti del prodotto e per l'implementazione di un applicativo software | 27/04/2017 | 30/04/2018 | 114.000,00 | 17,50% | 33100 | IT | 056 - Investimenti in infrastrutture, capacità e attrezzature nelle PMI direttamente collegati alle attività di ricerca e innovazione |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 25104 | C93D16000860007 | 02362830305 | AIRONE BLU SRL | Sit-Up: definizione di una nuova brand identity e nuove linee di prodotto nel settore contract | Implementazione di un servizio consulenziale finalizzato alla generazione di nuove idee di prodotto con la conseguente definizione e sviluppo di nuovi ed innovativi concept di seduta per il settore contract. Il percorso di crescita aziendale si sostanzierà altresì nella delineazione di un nuovo marchio ed una nuova brand identity, capaci di rafforzare la competitività di Airone Blu srl e aprirle nuove opportunità commerciali nei mercati esteri. | 30/09/2016 | 30/09/2017 | 38.500,00 | 25,00% | 33044 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 25105 | B98I16000200007 | 01271940320 | ENERGETICA & C. SRL | Miglioramento e riduzione energetica negli edifici | Il progetto vuole migliorare l'efficienza energetica negli edifici. Vengono prese in considerazione le residenze protette (cliniche, case di riposo, residenze sanitarie assistite) verrà riscontrata l'esigenza di ridurre i consumi energetici senza compromettere, anzi, aumentando il miglior comfort della sistemazione dei pazienti. L'aspetto di comfort è prioritario alle esigenze della clinica. | 02/10/2016 | 06/06/2017 | 14.600,00 | 25,00% | 34133 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 25110 | C23D16001820007 | 02306670304 | AIRTECH SERVICE S.R.L. | AIRPOWER | Con il progetto Airpower, che s'inserisce nell'Area di Specializzazione Filiera Produttiva Strategica - Sistema Casa - Traiettorie di Sviluppo 4 Tecnologie di cloud computing, Airtech Service SRL vuole aumentare il livello di competitività tramite l'acquisizione di consulenze per Servizi per l'innovazione di concetto e Servizi per l'innovazione commerciale e progettare una applicazione/sistema cloud per il controllo dell'impianto di climatizzazione a distanza. | 15/02/2017 | 31/05/2017 | 40.000,00 | 25,00% | 33100 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 25155 | C23D16001810007 | 01201610936 | CHECK UP S.R.L. | Nuovi applicativi software per l'ambient assisted living | Check Up intende sviluppare innovativi dispositivi elettronici che migliorino il comfort e il benessere delle persone negli ambienti di vita. Tali dispositivi, connessi alla rete, necessiteranno di appropriati applicativi software che governino il funzionamento e la supervisione da remoto, migliorino la sicurezza, aggiungano funzionalità e servizi. In quest'ottica, verrà acquisita una consulenza specialistica che supporti il team interno nella progettazione e definizione di tali applicativi | 10/10/2016 | 09/02/2017 | 24.750,00 | 25,00% | 33100 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 25156 | E33D16002730007 | 00378570931 | Paradyse S.r.l. | Connubio innovativo tra la birra artigianale Kasher a marchio BEFeD e modalità di somministrazione | Il progetto pone le basi sulla costante ricerca di nuovi stimoli e mezzi per accrescere l'unicità e le peculiarità che da anni caratterizzano il marchio BEFeD. L'analisi e la definizione delle modalità progettuali di applicazione del food design al nuovo prodotto birra Kasher a marchio BEFeD renderanno il prodotto unico e vincente nei mercati nazionale e internazionale, valorizzando lo stile tipico del locale e offrendo nuove prospettive di mercato e di promozione. | 07/10/2016 | 07/10/2017 | 48.000,00 | 20,83% | 33081 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 25174 | D58117000130007 | 03094850231 | REFRION S.R.L. | IMPIANTO PROVE PER VERIFICA PRESTAZIONI E TARATURA FINALE DI SCAMBIATORI CON SATURATORE ADIABATICO | È PREVISTA L'IMPLEMENTAZIONE IN AZIENDA DI UN NUOVO IMPIANTO DI PROVA PER LA VERIFICA DELLE PRESTAZIONI E LA TARATURA FINALE "SU MISURA" DEI DRY COOLERS CON SATURATORE ADIABATICO PER IMPIEGHI INDUSTRIALI. ESSO RAPPRESENTERÀ L'ULTIMO PASSAGGIO DELLA LORO SEQUENZA DI PRODUZIONE E SERVIRÀ ANCHE PER LO SVOLGIMENTO, IN PRESENZA DEL CLIENTE DESTINATARIO DELLA MACCHINA, DEL FAT TEST (FINAL ACCEPTANCE TEST) ATTO A DETERMINARE SE I REQUISITI DI UNA SPECIFICA (E DEL CONTRATTO) SONO STATI RISPE | 05/10/2016 | 31/05/2017 | 1.600.600,00 | 5,00% | 33030 | IT | 056 - Investimenti in infrastrutture, capacità e attrezzature nelle PMI direttamente collegati alle attività di ricerca e innovazione |
| FESR | 25206 | C23D16001830007 | 02276540305 | S.T.E.P. S.R.L. | PROJECTSTEP | Il progetto s'inserisce all'interno dell'area di specializzazione - Filiere Produttive Strategiche - Filiera Sistema Casa - Traiettorie di Sviluppo 2. Metodi e tecnologie per la progettazione rapida. L'obiettivo di STEP è quello di riuscire a convogliare in un unico foglio di progettazione tutte le conoscenze utili per la programmazione. ProjectSTEP rappresenta un grande passo verso la possibilità di riuscire ad innovarsi | 15/02/2017 | 31/03/2017 | 40.000,00 | 22,50% | 33100 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 25207 | C13D16003060007 | 00996070306 | SALUMIFICIO DENTESANO S.P.A. | RIPROGETTAZIONE E COMUNICAZIONE DELL'OFFERTA TRAMITE GLI STRUMENTI DEL MARKETING STRATEGICO | L'iniziativa è finalizzata ad analizzare la possibile riprogettazione dell'offerta di SALUMIFICIO DENTESANO S.P.A., con particolare riferimento ai più recenti ed innovativi prodotti di interesse aziendale all'interno della traiettoria di sviluppo agro-alimentare legata ai sistemi innovativi di conservazione dei prodotti, individuando le modalità ottimali per comunicare il valore aggiunto offerto in questo modo alla clientela tramite gli strumenti del marketing strategico. | 02/11/2016 | 28/04/2017 | 40.000,00 | 25,00% | 33050 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 25244 | D28I17000160007 | 05601520967 | LUVATA ITALY SRL | INDUSTRIALIZATION GCE/GDE/GME | Il progetto prevede l'industrializzazione delle nuove gamme GCE/GDE/GME legate al progetto GREEN COOLERS WITH REFRIGERANT CHARGE . L'industrializzazione prevede l'inserimento nel ciclo di produzione dello scambiatore, di alcune attrezzature /macchinari da implementare e sperimentare al fine di realizzare un prodotto che a parità di efficienza e qualità consenta un risparmio energetico , un minimo utilizzo di HFC e la prevenzione di perdite di gas nocivi nell'ambiente. Il progetto si configura | 28/10/2016 | 31/03/2018 | 600.000,00 | 16,50% | 33050 | IT | 057 - Investimenti in infrastrutture, capacità e attrezzature nelle grandi imprese direttamente collegati alle attività di ricerca e innovazione |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 25246 | C83D16001530007 | 00829150325 | Carbon Compositi Srl | Valutazione della resistenza residua dei materiali compositi | La manutenzione ed il controllo dello stato dei manufatti in materiale composito rinforzato con fibra di vetro è una attività particolarmente complessa e nella maggior parte dei casi prevede interventi invasivi come il taglio di particolari del serbatoio per avere dei campioni per dei test o l'introduzione di un operatore in un ambiente confinato. Si intende valutare attraverso l'utilizzo della tecnologia digitale la creazione di una modalità innovativa di controllo del manufatto in vetrore | 01/04/2017 | 30/04/2017 | 13.200,00 | 25,00% | 33031 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 25286 | E63D16003300007 | 01718240938 | DALUS SRL | FUTURE IN THE BOTTLE | Il progetto rientra nella filiera agroalimentare nella traiettoria 1.Applicazione delle Tecniche di Industrial Design al settore alimentare .La penetrazione del mercato Ho.Re.Ca , necessita di un processo di innovazione del packaging , che attraverso tecniche di industrial design consenta di proporsi con una bottiglia che tramite la sua immagine, susciti nel consumatore emozioni positive sulla proprietà ,sulla qualità , sull'origine e soprattutto sul collegamento con i territorio. Il design | 01/12/2016 | 31/05/2017 | 20.000,00 | 25,00% | 33090 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 25326 | E53D16002300007 | 01787190931 | C1P8 S.R.L. | Produzione innovativa di biomateriale nanomolecolare per nuovi farmaci biotecnologici | Il presente progetto riguarda l'acquisizione dei servizi di sperimentazione per la validazione della produzione industriale di un nuovo metodo di estrazione, coperto da brevetto industriale, di una nanomolecola a base carboniosa Fullerene (C60) con purezza al 99%, per il settore healthy e la realizzazione di nuovi farmaci biotecnologici. | 09/01/2017 | 08/01/2018 | 40.000,00 | 25,00% | 33170 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|---|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 25327 | B98I16000170007 | 00566630323 | Televita Spa | Televita@2017 | Si prevede una serie di servizi per l'innovazione organizzativa volti a supportare lo sviluppo aziendale agendo su 3 ambiti: sviluppo strategico (definizione più efficiente delle linee di sviluppo strategico aziendale); business control (messa a punto di un processo di monitoraggio delle principali progettualità, promuovendo una maggiore cultura del project management); people assessment & empowerment (coinvolgimento del personale attorno a un sistema condiviso di valori/competenze managerial | 01/11/2016 | 31/10/2017 | 40.000,00 | 22,50% | 34123 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 25328 | B98I16000190005 | 00503580326 | COMUNITA' EDUCANTE SOC. COOP. SOCIALE - ONLUS | Tecnologie innovative di assistenza agli anziani in ambiente domestico; | Il progetto della Comunità Educante va ad integrarsi perfettamente con la traiettorie di sviluppo della strategia regionale di ricerca e innovazione, in particolare con l'area di specializzazione "Smart Health - punto 4 ambient assisted living". | 24/10/2016 | 27/04/2017 | 24.000,00 | 22,50% | 34145 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 25332 | E43D16002490007 | 03585150265 | FLEXTEC | IMPLEMENTAZIONE PRODOTTI CON CERTIFICAZIONE AVANZATA | Il progetto intende realizzare una gamma di prodotti in grado di accedere in nicchie di mercato specificatamente del settore navale-marittimo, in cui sono necessarie certificazioni che attestino il superamento di prove tecniche e test di laboratorio atti a garantire le specifiche esigenze richieste. | 15/11/2016 | 15/11/2017 | 24.840,00 | 22,50% | 33082 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|---|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 25333 | C23D16001840007 | 01112920317 | Informest Consulting srl | TECHMECH17- Sistema di gestione dinamica B2B tra Buyer/Fornitore per richieste nella metalmeccanica | Il progetto prevede lo studio, la progettazione e lo sviluppo di un sistema di gestione dinamica delle richieste d'offerta internazionali e nazionali nel settore della tecnologia meccanica di precisione, di cui beneficeranno i clienti internazionali ed i fornitori di piccola e media dimensione italiani e regionali di tecnologia meccanica. L'obiettivo del sistema è quello di fornire una soluzione metodologica e gestionale in grado di stabilire una comunicazione diretta il cliente finale ed il f | 01/03/2017 | 30/06/2017 | 30.000,00 | 25,00% | 33100 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 25338 | D78I17000090007 | 01952040309 | EURO 2000 DI DAL BO GIORGIO & LESIZZA MARIA SNC | impianto mecatronico robotizzato | introduzione in azienda un nuovo prodotto/processo produttivo, quello dell'assiemaggio/saldatura di componenti speciali con stringenti prescrizioni tecniche ma anche componenti in acciaio e alluminio per settori diversificati. | 21/11/2016 | 20/11/2017 | 260.000,00 | 17,50% | 33043 | IT | 056 - Investimenti in infrastrutture, capacità e attrezzature nelle PMI direttamente collegati alle attività di ricerca e innovazione |
| FESR | 25341 | C33D16001640007 | 01535190308 | VENFRI SRL | Innovazione di prodotto in ottica bio | Sviluppo nuovi prodotti alimentari nel segmento del biologico e della nutraceutica | 01/12/2016 | 30/11/2017 | 9.000,00 | 25,00% | 33030 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 25342 | C93D16001250007 | 01788530309 | Seretti srl | Seretti 4.0 | "Seretti 4.0" rappresenta il primo step di un percorso progettuale scalare e graduale volto ad attuare upgrade tecnologico ed organizzativo della Seretti srl, in grado di consentirle di mantenere la leadership nel proprio settore di riferimento a livello locale e parallelamente di crescere sui mercati internazionali, presentandosi come un player strutturato, forte ed affidabile. "Seretti 4.0" intende avviare un percorso di innovazione incrementale, studiando e identificando nuovi scenari te | 16/11/2016 | 01/05/2017 | 11.000,00 | 25,00% | 33058 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 25343 | C93D16001230007 | 01138750318 | Nuova Sguassero srl | Certificazione di nuove linee in PRFV per uso a bordo di navi commerciali e passeggeri | Acquisizione di nuovi standard di certificazione di materiali e componenti per il settore marittimo per la progettazione e sviluppo di nuove linee di prodotto in PRFV per uso a bordo di navi commerciali e passeggeri. I nuovi concept di prodotto - tubazioni di vetroresina, saranno funzionali a vari sistemi, quali zavorra, stripping, carico, ventilazioni casse, gas inerte, tank cleaning, acqua mare raffreddamento, evaporatori, scarichi piscine, e saranno progettate mediante approcci e metodologie | 16/12/2016 | 31/10/2017 | 40.000,00 | 22,50% | 33058 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 25344 | E23D16002070007 | 01733410938 | GEMINO INTERNATIONAL SRL | RETURN TO THE PAST | Il progetto "RETURN TO THE PAST" è inquadrato nella Filiera Sistema Casa e nella Traiettorie 1.Tecnologie legate ai materiali . L'obiettivo è la realizzazione di nuove gamme di prodotto partendo dalla rivisitazione di modelli "cult" degli anni 70-80 a marchio Castelli. L'idea è quella di realizzare un nuovo concept di prodotto attraverso l'utilizzo di materiali tecnologicamente all'avanguardia ed ecologici che consentano di migliorare l'ambiente di vita in cui sono collocati sempre però n | 01/11/2016 | 31/07/2017 | 45.000,00 | 22,22% | 33080 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 25345 | E43D16002410007 | 00631040938 | PONTAROLO ENGINEERING SPA | CERTIFICAZIONE E VALIDAZIONE DELLE INNOVAZIONI TECNOLOGICHE AZIENDALI | Pontarolo Engineering Spa intende acquisire servizi di sperimentazione finalizzati all'innovazione tecnologica e strategica al fine di valutare le prestazioni in termini di durabilità, rendimento, prestazione di un sistema di cappotto esterno innovativo, denominato "Spyrogrip" al fine di attivare i relativi schemi di certificazione del prodotto attraverso servizi di supporto alla certificazione avanzata. | 01/01/2017 | 31/12/2017 | 23.000,00 | 22,50% | 33078 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 25346 | E43D16002350007 | 01587640937 | HOSPITAL ENGINEERING S.R.L. | INNOVAZIONE DI PRODOTTO PER IL COMPARTO SANITARIO | SVILUPPI DI INNOVAZIONE PER IL SOFTWARE DI GESTIONE DEL PROCESSO DI RICONDIZIONAMENTO DEI DISPOSITIVI MEDICI RIUTILIZZABILI | 02/12/2016 | 02/09/2017 | 43.000,00 | 23,26% | 33078 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 25347 | B98I16000150007 | 00965560329 | T&B e associati Srl | T&B 2.0 | Il Progetto mira a transitare l'Azienda da Società di servizi rivolti principalmente alle agevolazioni ad una società che inglobi gli stessi in un più vasto pacchetto di offerte consulenziali da proporre al mercato di riferimento incentrato sull'area Smart Health ed in particolare sul Biomedicale e la Diagnostica in-vitro. Ciò richiede approcci organizzativi nuovi a presidiare i processi interni di Knowledge Management per massimizzare l'interazione tra risorse interne, esterne e clie | 01/11/2016 | 31/10/2017 | 40.000,00 | 25,00% | 34149 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 25351 | E53D16002290007 | 01546340934 | Realfood S.r.l | Realfood Worldwide | Il progetto si sviluppa sulla direttrice "innovazione commerciale" prendendo in considerazione due ambiti: COMUNICAZIONE COMMERCIALE INNOVATIVA :il progetto dell'Azienda è quello di implementare, all'interno della strategia aziendale, nuovi strumenti di comunicazione commerciale in modo da organizzare la comunicazione in modo del tutto innovativo ed efficace SUPPORTO SPECIALISTICO ALL'INTERNAZIONALIZZAZIONEIl progetto di innovazione comm della Real Food Srl comprende non solo l'imposta | 01/02/2017 | 31/08/2017 | 40.000,00 | 22,50% | 33170 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|---|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 25353 | E73D16002110007 | 01708630932 | QKIT SRL | PROCOOK - WIRELESS PROBE FOR AUTOMATIC COOKING | L'obiettivo del progetto è studiare sviluppare una sonda in grado di funzionare in un range di temperature da - 20 a +80 °C, utilizzabile per la cottura con la tecnica del sottovuoto, ma anche per l'eventuale successiva refrigerazione in un blast chiller ed infine per la rigenerazione prima del servizio in tavola, anche a distanza di giorni dalla cottura come normalmente già avviene in molti ristoranti. | 15/11/2016 | 31/12/2017 | 43.000,00 | 23,26% | 33097 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 25355 | B98I16000210007 | 01186830327 | AMBIENTE RICERCA CONSULENZE E SOLUZIONI SOSTENIBILI SRL (ARCOSOLUTIONS SRL) | "Implementazione di modelli dispersivi applicati per il settore della sicurezza marittima" | Il progetto mira ad acquisire le competenze per poter fornire ai gestori degli sbarchi di navi con potenziali emissioni gassose non gestite (gestibili) pericolose (petroliere, gasiere, silos alimentari con gas per la stabilizzazione dei prodotti, etc..) strumenti di valutazione delle condizioni di sicurezza per operare in rada ed all'ormeggio. | 02/11/2016 | 02/04/2017 | 10.000,00 | 25,00% | 34127 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 25356 | B95F16000210007 | 00955410329 | ERGOLINES LAB - SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA | Tecnologie di costruzione elettromeccanica innovative per la realizzazione di stirrer tailor made | Realizzazione di uno stirrer tailor made, designed for easy disassembling, per forni EAF con caratteristiche di miglioramento di handling e facilità di manutenzione, progettazione modulare, enormi vantaggi economici, riduzione dei costi energetici, usabilità, accessibilità, sicurezza | 01/12/2016 | 30/11/2017 | 40.000,00 | 25,00% | 34016 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 25357 | C13D16003140007 | 02144650302 | Helica S.r.l. | PROGETTAZIONE E CERTIFICAZIONE POD | Progettazione di un nuovo POD (contenitore di sensori) da elicottero per l'installazione di strumentazione Laserscan e fotogrammetrica. | 14/11/2016 | 07/07/2017 | 49.000,00 | 20,41% | 33020 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 25358 | C93D14002210007 | 02867750305 | DRIVEVOLVE S.R.L. | FIM - FLEET INDUSTRIAL MANAGEMENT | DRIVEVOLVE con il progetto FIM - FLEET INDUSTRIAL MANAGEMENT a fornire una soluzione commerciale innovativa appropriata per rivolgersi ad un contesto metalmeccanico. | 01/02/2017 | 01/06/2017 | 40.000,00 | 25,00% | 33010 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 25359 | D38I17000090007 | 01644030932 | LA GRAIL SRL | Industrializzazione di innovativi processi di stampa a spessore | La società intende implementare processi aziendali efficienti e per realizzare innovative stampe a spessore su supporti diversificati e di forma anche non piana, che vanno dalle ante di mobili in legno alle etichette delle bottiglie in carta, dalle serigrafie su plastica alle mostrine automotive su lamiera. Il progetto di investimento è finalizzato alla diversificazione della produzione mediante prodotti e processi e alla diversificazione dei servizi di uno stabilimento mediante prodotti e | 21/11/2016 | 21/11/2017 | 97.000,00 | 17,50% | 33080 | IT | 056 - Investimenti in infrastrutture, capacità e attrezzature nelle PMI direttamente collegati alle attività di ricerca e innovazione |
| FESR | 25360 | D58I17000090007 | 00444310932 | P.M.I. S.N.C. DI PADOAN STEFANO & C. | Industrializzazione di nuovi processi di stampa a iniezione e diversificazione dei relativi servizi | La società intende industrializzare la produzione di innovativa componentistica per biciclette, sia i pattini per freni che i componenti accessori del sistema frenante installato sul manubrio, in particolare i coprisupporto. Il progetto di investimento è finalizzato alla diversificazione della produzione mediante prodotti e processi e alla diversificazione dei servizi di uno stabilimento mediante prodotti e processi nuovi e aggiuntivi. | 31/03/2017 | 30/03/2018 | 105.662,00 | 17,50% | 33080 | IT | 056 - Investimenti in infrastrutture, capacità e attrezzature nelle PMI direttamente collegati alle attività di ricerca e innovazione |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 25364 | E43D16002480007 | 02547090411 | SUBERITE SYSTEM | SUBERITE SYSTEM MULTI APPLICATION | Si propone un rivestimento murale a spessore che racchiuda in se tutte quelle necessità, che la moderna architettura richiede, e che sia una vera e definitiva soluzione tecnica nei lavori di ripristino, manutenzione e conservazione in tutto il restauro edilizio. Il prodotto innovativo in questione, consiste in un impasto di resine elastomeriche all'acqua, agglomerando granuli di SUGHERO, e componenti minerali micronizzati, il quale è colorabile con qualsiasi sistema tintomerico esistente. Le | 16/01/2017 | 31/08/2017 | 38.750,00 | 25,00% | 33080 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 25367 | E53D16002390007 | 00150880938 | CO.PRO.PA. SOC. COOP. AGR. | STUDIO PRELIMINARE PER L'INNOVAZIONE DEL PROCESSO PER AUMENTARE LA SHELF LIFE DI PRODOTTI DI 4 GAMMA | Il progetto di studio preliminare per l'innovazione del processo si pone l'obiettivo di studiare le innovative modalità di organizzazione e di gestione del processo produttivo in modo da presidiarne i punti critici evidenziando le innovazioni da sviluppare al fine di aumentare la shelf life dei prodotti in uscita dalla linea di produzione. | 02/01/2017 | 29/12/2017 | 40.000,00 | 25,00% | 33080 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 25369 | E33D16003050007 | 01267360939 | E.P.S. - S.R.L. | LEAN CONCEPTS FOR INNOVATIVE MOULDS CONSTRUCTION | Applicazione di concetti innovativi nel processo di progettazione, sviluppo e costruzione di stampi per il settore della filiera meccanica con particolare attenzione agli aspetti legati alla definizione di logiche comportamentali e di approccio al processo tese a massimizzare il risultato e ad eliminare le inefficienze derivanti da metodologie obsolete e radiche nelle azioni e nelle normali attività produttive. Lo scopo dell'intervento è quello di riuscire ad ottenere un processo ad elevato c | 01/02/2017 | 30/09/2017 | 60.000,00 | 16,67% | 33083 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 25371 | B98I16000220007 | 00266600105 | ROMANI & C. SPA | Servizi innovativi finalizzati alla pianificazione strategica degli investimenti per l'internazzazio | Romani spa al fine di trovare nuove risorse che diano impulso alla propria attività di internazionalizzazione, ha scelto di affidare alla società Euroservis la predisposizione di progetti e programmi europei che vadano a sviluppare il presente progetto. La consulenza della Euroservis è finalizzata a favorire il percorso di crescita dell'azienda all'estero e svolgerà altresì consulenza per la partecipazione ai programmi dell'unione europea. | 01/12/2016 | 30/11/2017 | 15.000,00 | 25,00% | 34135 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 25372 | C73D16001480007 | 02458460306 | METLAB SRL | INNOVAZIONE ORGANIZZATIVA PER LA VALORIZZAZIONE COMPETENZE BIOHIGHTECH | Il progetto di Metlab Srl prevede l'acquisizione di due tipi di servizi, servizi per l'innovazione organizzativa e quelli di supporto alla certificazione avanzata. Si tratta in particolare di riorganizzare gli assetti aziendali e procedere alla certificazione avanzata al fine di poter collaborare con le imprese del settore biohightech fornendo servizi di taratura per le strumentazioni in loro dotazione e mettendo a punto le relazioni di fornitura collaborativa tramite le quali Metlab Srl possa | 03/11/2016 | 01/11/2017 | 40.000,00 | 25,00% | 33040 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 25373 | C33D16001620007 | 00252740303 | F.LLI DEL FABBRO SRL | STRATEGIE DI WEB MARKETING | azioni strategiche di marketing per valorizzare le nuove realizzazioni di design, i nuovi complementi di arredo contraddistinti per l'impiego di materiali eco- compatibili, di nuova generazione e di elevato design stilistico e tecnico e anche con un forte legame alla tradizione e al contesto locale. | 01/12/2016 | 31/03/2017 | 6.500,00 | 25,00% | 33028 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|---|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 25374 | C13D14004310007 | 01738350303 | CANTARUTTI SRL | innovazioni di prodotto, design e ricollocazione strategica | la messa a punto di un nuovo modello di business focalizzato su azioni di promozione e di marketing dirette a migliorare la visibilità dell'azienda e del suo portafoglio prodotti sui mercati obiettivo e su strumenti di controllo del processo produttivo per l'efficienza interna | 07/11/2016 | 30/11/2017 | 40.000,00 | 25,00% | 33040 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 25375 | C93D16001270007 | 01312260308 | ORO CAFFE' SRL | SOLUZIONE INTEGRATA PER INNOVAZIONE DI PROCESSO | implementazione in azienda di una nuova soluzione integrata in grado di gestire attraverso una piattaforma informatica e sistemi di Customer Relation Management un nuovo metodo di lavoro e di gestione dei processi, che attraverso il conseguimento dell'efficienza organizzativa permetterà di aumentare il fatturato aziendale garantendo al contempo un elevato livello di customer satisfaction. | 15/11/2016 | 11/11/2017 | 79.000,00 | 12,66% | 33010 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 25377 | C23D16001850007 | 01924680307 | VERSOLATTO SRL | Strumenti di controllo del processo | programma di studio si basa sulla messa a punto di un modello per il controllo di processo (con lo sviluppo di sistemi integrati di gestione delle commesse) che di scelte costruttive (materiali, sistemi, tecniche ecc.) in grado di migliorare la competitività in termini di costo ed acquisire margini in grado di sostenere gli sviluppi futuri dell'azienda. | 10/01/2017 | 10/05/2017 | 7.800,00 | 25,00% | 33050 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 25379 | C93D16001300007 | 02754000301 | V.T.S. VACUUM TECHNOLOGY SOLUTIONS S.R.L.S. | Progettazione e sperimentazione di un sistema innovativo di conservazione dei prodotti | Il progetto di V.T.S. S.r.l.s. prevede l'acquisizione di servizi innovativi per lo studio progettuale e la sperimentazione di un innovativo sistema di macchina per il sottovuoto che persegue finalità importanti di risparmio energetico, riduzione degli inquinanti e aumento della qualità della conservazione degli alimenti. | 02/11/2016 | 31/10/2017 | 18.874,00 | 25,00% | 33030 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 25381 | C63D16001750007 | 02836970240 | ASTRO SRL | Progetto Cristina: Food Innovation System | Nuovo processo innovativo di conservazione del prodotto polletto attraverso un procedimento di criogenesi, sviluppato dall' Azienda Astro srl. L'intervento si rivolge a prolungare la shelf life di prodotto e la commerciabilità, anche su mercati extra UE, aumentando i tempi di conservazione del prodotto, la sua salubrità dal punto di vista igienico sanitario con un impatto positivo in merito alla commercializzazione e sicurezza alimentare a rischio zero per il consumatore finale. | 02/01/2017 | 02/11/2017 | 40.000,00 | 25,00% | 33030 | IT | 064 - Processi di ricerca e innovazione nelle PMI (compresi i sistemi di buoni, il processo, la progettazione, il servizio e la innovazione sociale) |
| FESR | 25389 | D88117000080007 | 00496010315 | MICRA DI PUPIN AMOS E RUBEN S.R.L. | iSpace: passion for precision | iSpace – Passion for precision: Produzione, collaudo ed assemblaggio di speciali particolari meccanici strutturali ad alta precisione. Con il presente progetto si intende dar seguito alla fase di industrializzazione con la messa in produzione a ritmo continuo di particolari meccanici strutturali per il mercato aerospaziale, che devono essere collaudati, certificati e assemblati. L'attività di ricerca e sviluppo ha permesso all'azienda di passare alla fase successiva, avendo la certezza d | 01/12/2016 | 31/05/2018 | 310.728,25 | 17,50% | 34076 | IT | 056 - Investimenti in infrastrutture, capacità e attrezzature nelle PMI direttamente collegati alle attività di ricerca e innovazione |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|---|--|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 25390 | D98117000510007 | 02591680216 | TAGHLEEF INDUSTRIES SOCIETA' PER AZIONI | PRE-INDUSTRIALIZZAZIONE E DI INNOVATIVI FILM PLASTICI MULTISTRATO PER IMBALLAGGIO ALIMENTARE IN BOPP | Il presente progetto ha per obiettivo l'industrializzazione con preventiva sperimentazione di una linea finalizzata alla produzione di innovativi film plastici multistrato per imballaggio alimentare ad alta barriera realizzati in polipropilene biorientato (BOPP), aggiuntivi agli attuali, tramite la radicale trasformazione dell'attuale processo di estrusione. Essa avverrà con l'introduzione di nuove tecnologie, che saranno sperimentate per l'applicazione dei risultati del progetto di R& | 03/01/2017 | 31/03/2018 | 3.000.000,00 | 3,33% | 33058 | IT | 057 - Investimenti in infrastrutture, capacità e attrezzature nelle grandi imprese direttamente collegati alle attività di ricerca e innovazione |
| FESR | 25391 | D58117000120007 | 01114050931 | PREMEK HI TECH S.R.L. | INVESTIMENTO IN UN CENTRO DI LAVORO AUTOMATIZZATO PER LAVORAZIONE DI COMPONENTI AD ALTA PRECISIONE | Il progetto è la naturale prosecuzione dell'attività di ricerca conclusa con l'iniziativa precedente. In questi anni si è continuato ad investire in materiali avanzati e digitalizzazione. Per perseguire l'obiettivo di digitalizzare la produzione si intende attuare il progetto di investimento, introducendo una macchina per l'asportazione dei trucioli con controllo numerico a 5 assi, capace di garantire maggiore produttività, riducendo significativamente tempi e costi di preparazione | 15/11/2016 | 14/11/2017 | 380.000,00 | 17,50% | 33170 | IT | 056 - Investimenti in infrastrutture, capacità e attrezzature nelle PMI direttamente collegati alle attività di ricerca e innovazione |
| FESR | 25392 | D78117000080007 | 02255920304 | COMEPI SRL | INDUSTRIALIZZAZIONE E CONTINUOUS DRYING PLANT - CDS | INDUSTRIALIZZAZIONE ESSICCATOIO RAPIDO A CICLO CONTINUO PER BIOMASSA LEGNOSA VERGINE | 25/05/2017 | 25/11/2018 | 263.600,00 | 17,50% | 33017 | IT | 056 - Investimenti in infrastrutture, capacità e attrezzature nelle PMI direttamente collegati alle attività di ricerca e innovazione |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|---|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 25394 | D28117000130007 | 01267550935 | FABBRICA PESCA E SPORT S.R.L. O PIU' BREVEMENTE FAPS S.R.L. | Processo produttivo per compositi basato su tecnologia della pressa | Il presente piano di investimento parte dalle conclusioni raggiunte al termine del progetto di R&S concluso nel 2014, al termine del quale, è emerso che per ottenere risultati industrialmente validi (tempi di esecuzione, qualità del manufatto, automazione) non è sufficiente inserire la pressa nell'esistente processo produttivo; viceversa, va ridisegnato l'intero processo sulla base delle caratteristiche della pressa e dei manufatti tipici di cui al precedente punto. Quindi la nuova in | 24/05/2017 | 24/08/2018 | 552.020,00 | 13,73% | 33080 | IT | 056 - Investimenti in infrastrutture, capacità e attrezzature nelle PMI direttamente collegati alle attività di ricerca e innovazione |
| FESR | 25395 | D48117000150007 | 00052160314 | SBE – VARVIT – SOCIETA' PER AZIONI | IMPIANTO AUTOMATIZZATO ACCOPPIAMENTO DADO RONDELLA | La ricerca sulle modalità di automazione iniziata con progetto di R&S è proseguita con l'analisi di proposte elaborate da potenziali fornitori; le nuove ipotesi tecniche hanno dato luogo ad una soluzione progettuale promettente. Il presente progetto di industrializzazione prevede quindi la realizzazione di un impianto prototipo su cui effettuare quella sperimentazione del ciclo di lavorazione che non aveva avuto luogo nell'ambito del progetto di R&S stesso. | 08/11/2016 | 08/05/2018 | 368.300,00 | 15,44% | 34074 | IT | 057 - Investimenti in infrastrutture, capacità e attrezzature nelle grandi imprese direttamente collegati alle attività di ricerca e innovazione |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 25396 | D28117000170007 | 01075570935 | CLABER S.P.A. | Automazione per la produzione di centraline ibride per piccoli impianti di irrigazione | Il presente progetto di industrializzazione riguarda il nuovo prodotto sviluppato con il progetto di R&S denominato "Centralina ibrida energeticamente autonoma d'impianti d'irrigazione domestici con misura consumi": una centralina elettronica energeticamente autonoma per evitare impianti di alimentazione. L'industrializzazione prevede l'automazione dell'assemblaggio del cuore del dispositivo di intercettazione idrica della centralina (l'assieme pistoncino/valvola)che consentirebbe | 26/04/2017 | 26/10/2018 | 179.500,00 | 11,37% | 33080 | IT | 056 - Investimenti in infrastrutture, capacità e attrezzature nelle PMI direttamente collegati alle attività di ricerca e innovazione |
| FESR | 25397 | D48117000130007 | 01637150267 | MATERMACC S.p.A. | Investimento nella sperimentazione di una nuova linea di produzione per nuove macchine per cereali | Con il progetto di Ricerca e Sviluppo conclusosi nel 2015 MATERMACC ha inteso sviluppare una serie di soluzioni efficaci in grado di rispondere alle aspettative di un mercato in costante ampliamento, nel settore delle macchine agricole, tra cui una seminatrice pneumatica per cereali, oggetto del presente progetto di sperimentazione all'industrializzazione. Scopo del progetto, che è parte integrante di un programma più ampio, è di avviare un percorso che porterà l'azienda alla completa d | 02/05/2017 | 01/08/2018 | 524.900,00 | 17,40% | 33078 | IT | 057 - Investimenti in infrastrutture, capacità e attrezzature nelle grandi imprese direttamente collegati alle attività di ricerca e innovazione |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 25398 | D18I17000040007 | 02144650302 | Helica S.r.l. | Installazione di sensori geofisici su aeromobile | Il progetto prevede attività di analisi, studio, progettazione, realizzazione e acquisto di appositi dispositivi elettronici per la gestione ed il controllo degli strumenti, certificazione di un nuovo STC – Supplemental Type Certificate- secondo la normativa e le specifiche tecnico-aeronautiche dell'EASA (European Aviation Safety Agency) per l'aeromobile ad ala fissa PILATUS PC6 PORTER. Si andrà a realizzare un unico impianto tecnologicamente integrato nell'aeromobile. | 30/11/2016 | 30/09/2017 | 163.650,00 | 17,50% | 33020 | IT | 056 - Investimenti in infrastrutture, capacità e attrezzature nelle PMI direttamente collegati alle attività di ricerca e innovazione |
| FESR | 25399 | D48I17000120007 | 00141000935 | BROVEDANI S.P.A. CON SOCIO UNICO | Lavorazioni meccaniche con macchine utensili strumentate | Nell'affrontare la tematica del monitoraggio macchine si è presentata come molto interessante la tecnologia di strumentazione degli utensili svolta in collaborazione con l'Università di Udine nel precedente progetto di R&S. E' stato evidenziato come la sensorizzazione delle macchine (ad es. tornio plurimandrino) con vari sensori di vibrazione, potenza elettrica ed emissione acustica, permette l'individuazione dei seguenti aspetti: Stato dell'utensile, Stato della macchina, Numero di | 15/05/2017 | 14/08/2018 | 402.500,00 | 9,87% | 33078 | IT | 057 - Investimenti in infrastrutture, capacità e attrezzature nelle grandi imprese direttamente collegati alle attività di ricerca e innovazione |
| FESR | 25400 | D28I17000150007 | 01409710934 | TECHNOLOGICAL SYSTEMS BY MORO S.r.l. (abbreviabile in T.S.M. S.r.l.) | Industrializzazione sistema di navigazione autonoma per attrezzatura e/o macchina per le pulizie | Industrializzazione del Sistema di Navigazione Autonoma e del Nuovo Modello di Aspirafoglie "ARIA 240" assistito e non su cui il sistema di navigazione autonoma potrà essere implementato | 09/11/2016 | 31/03/2018 | 94.738,00 | 17,50% | 33080 | IT | 056 - Investimenti in infrastrutture, capacità e attrezzature nelle PMI direttamente collegati alle attività di ricerca e innovazione |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|--|
| FESR | 25401 | D38117000100007 | 00499560316 | GEOCLIMA SRL | Innovative Production Testing System for Hybrid and HVAC/R Machines | Realizzazione di un sistema di collaudo per sistemi Ibridi, sistemi multipli e sistemi multisorgente in grado di misurare e garantire l'affidabilità e le prestazioni di ogni singola macchina nelle reali condizioni di utilizzo, prima della fornitura al Cliente. | 22/05/2017 | 22/11/2018 | 817.500,00 | 10,59% | 33030 | IT | 057 - Investimenti in infrastrutture, capacità e attrezzature nelle grandi imprese direttamente collegati alle attività di ricerca e innovazione |
| FESR | 25402 | D18117000030007 | 01562860302 | DURANTE & VIVAN S.P.A. | Sperimentazione di macchinari robotizzati per la movimentazione di prodotti chimici | Obiettivo della presente iniziativa è portare a compimento la sperimentazione legata all'applicazione degli esiti dell'attività di R&S ai fini dell'effettiva produzione. Si vuole realizzare un impianto che coniughi efficienza, rispetto per la sicurezza dei lavoratori e incrementi la salubrità dell'ambiente di lavoro in relazione alla movimentazione e manipolazione dei prodotti chimici. | 03/04/2017 | 03/10/2018 | 697.000,00 | 13,54% | 33087 | IT | 057 - Investimenti in infrastrutture, capacità e attrezzature nelle grandi imprese direttamente collegati alle attività di ricerca e innovazione |
| FESR | 25405 | D88117000090007 | 00487290314 | NEW SYSTEM S.R.L. | LABORATORIO PER SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO QUALITA' NUOVA LINEA STAMPANTI | Il programma prende le mosse dai risultati del precedente progetto di R&S. Il positivo riscontro ottenuto dal mercato per le macchine prodotte finora indica l'opportunità di attrezzare l'azienda con maggiori strutture dedicate alla produzione industrializzata. Il piano ha come fine la sperimentazione delle modalità di industrializzazione della nuova linea di stampanti trasformando una versione prototipale in prodotto replicabile a costi e livelli di affidabilità richiesti dal mercato | 01/02/2017 | 01/08/2018 | 313.000,00 | 17,50% | 34170 | IT | 057 - Investimenti in infrastrutture, capacità e attrezzature nelle grandi imprese direttamente collegati alle attività di ricerca e innovazione |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|---|
| FESR | 25406 | D78117000100007 | 00589850932 | Breda Tecnologie Commerciali Srl | Il cemento, un materiale leggero da arredamento | Il progetto di investimento è incentrato sulla creazione di un sistema di produzione industrializzato. La parte di investimenti relativa all'applicazione della base cementizia sul laminato è già stata avviata. Questo progetto interessa la parte più complessa e importante del processo, ossia l'acquisto di un sistema automatizzato di carico e scarico e posizionamento delle lastre per l'incollaggio con un impianto hot melt. | 14/11/2016 | 14/05/2018 | 229.000,00 | 17,50% | 33097 | IT | 056 - Investimenti in infrastrutture, capacità e attrezzature nelle PMI direttamente collegati alle attività di ricerca e innovazione |
| FESR | 25407 | D58117000110007 | 01589030939 | SIM2 BV INTERNATIONAL S.R.L. | INDUSTRIALIZZAZIONE E DI PIATTAFORME DI PROIEZIONE CON SORGENTI LASER E REALIZZAZIONE PROTOTIPI | SCOPO DEL PROGETTO E' QUELLO DI AVVIARE IL PROCESSO DI MESSA IN PRODUZIONE DI UN NUOVO DISPOSITIVO DI PROIEZIONE CHE UTILIZZA UNA SORGENTE DI LUCE LASER. IL PRODOTTO DERIVA DAL KNOW HOW ACQUISITO IN UN PRECEDENTE PROGETTO DI R&D, CHE HA STUDIATO E SPERIMENTATO TALE TECNOLOGIA. SI RITIENE CHE ESSA SIA BEN APPLICABILE NEL SETTORE DEGLI STUDI DI PROGETTAZIONE. IL PROGETTO RIGUARDA LA FASE D'INDUSTRIALIZZAZIONE DEL PRODOTTO, PER LA QUALE E' PREVISTA UNA SERIE DI INVESTIMENTI, IN TERMINI DI STRUMENT | 08/05/2017 | 07/05/2018 | 662.500,00 | 12,66% | 33170 | IT | 056 - Investimenti in infrastrutture, capacità e attrezzature nelle PMI direttamente collegati alle attività di ricerca e innovazione |
| FESR | 25410 | D48117000140007 | 01749540934 | SALVADOR SRL | nuovo reparto per l'assiemaggio dei sistemi lava cassonetti per la raccolta dei rifiuti urbani | messa a punto di un nuovo reparto per la realizzazione dei dispositivi lava cassonetti per la raccolta dei rifiuti urbani basati su sistemi di caricamento laterale ad alta efficienza e risparmio. | 27/05/2017 | 26/11/2017 | 165.094,00 | 17,50% | 33082 | IT | 056 - Investimenti in infrastrutture, capacità e attrezzature nelle PMI direttamente collegati alle attività di ricerca e innovazione |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|--|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|---|
| FESR | 25411 | D38117000080007 | 05547380963 | PELFA GROUP S.R.L. | Industrializzazione di un impianto idroelettrico a coclea | Partendo dai risultati ottenuti a livello di ricerca, sviluppo e prototipazione, gli investimenti che Pelfa Group Srl intende realizzare nel presente progetto sono volti all'acquisizione degli impianti necessari per la produzione e commercializzazione dell'impianto idroelettrico a coclea. Pelfa Group Srl ha deciso di ampliare lo stabilimento industriale con impianti e macchinari specifici per la produzione di tutti i componenti necessari per assemblare questo tipo di impianto. | 02/05/2017 | 31/10/2018 | 1.768.000,00 | 5,00% | 33030 | IT | 056 - Investimenti in infrastrutture, capacità e attrezzature nelle PMI direttamente collegati alle attività di ricerca e innovazione |
| FESR | 25412 | D18117000050007 | 04337640280 | ALIFAX S.R.L. | AVALON - INDUSTRIALIZZAZIONE | AVALON – Industrializzazione mediante due nuove linee di produzione, una per lo strumento, una per i reagenti | 22/05/2017 | 22/11/2018 | 568.560,00 | 17,50% | 33045 | IT | 056 - Investimenti in infrastrutture, capacità e attrezzature nelle PMI direttamente collegati alle attività di ricerca e innovazione |
| FESR | 25413 | D58117000100007 | 00253410930 | EURAPO S.R.L. | INDUSTRIALIZZAZIONE DEI COMPONENTI DEI NUOVI IMPIANTI IDRONICI A PERCORSO LIBERO E CANALIZZATO | OBIETTIVO DEL PROGETTO È DIVERSIFICARE LA PRODUZIONE CON PRODOTTI NUOVI E AGGIUNTIVI (NUOVE UNITÀ DI CLIMATIZZAZIONE IDRONICHE A PERCORSO LIBERO E CANALIZZATE) ATTRAVERSO L'IMPLEMENTAZIONE DI UNA NUOVA LINEA PRODUTTIVA, L'AGGIORNAMENTO TECNOLOGICO DI MACCHINE GIÀ PRESENTI IN AZIENDA, LA PREDISPOSIZIONE DI UN'AREA DI TEST E COLLAUDO SUI PRODOTTI FINALI, LA RIORGANIZZAZIONE DEI FLUSSI DI MATERIALI, LA CREAZIONE DI UNA RETE DI SCAMBIO DATI TECNICI TRA UFFICIO PROGETTAZIONE E REPARTO PRODU | 19/12/2016 | 18/01/2018 | 889.700,00 | 10,00% | 33170 | IT | 056 - Investimenti in infrastrutture, capacità e attrezzature nelle PMI direttamente collegati alle attività di ricerca e innovazione |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|--|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|---|
| FESR | 25531 | D21H16000090006 | 80014930327 | REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA | RECLUTAMENTO DI PERSONALE DIPENDENTE DEDICATO PER IL RAFFORZAMENTO DELLE SRA | Reclutamento di personale dipendente dedicato per il rafforzamento delle strutture regionali impegnate nella programmazione e gestione degli interventi | 22/12/2014 | 31/12/2023 | 4.595.603,00 | 50,00% | 34100 | IT | 121 - Preparazione, attuazione, sorveglianza e ispezioni |
| FESR | 27348 | F35I16000100009 | 80011810308 | AZIENDA PUBBLICA DI SERVIZI ALLA PERSONA "CASA DI RIPOSO GIUSEPPE SIRCH" | Riqualificazione energetica per la riduzione dei consumi di energia primaria | Lavori di isolamento termico esterno (a cappotto) di strutture orizzontali e verticali; sostituzione di serramenti e infissi esterni; fornitura e posa di pannelli solari termici; formazione di impianto fotovoltaico per una potenza complessiva di 80 kW; sistemi intelligenti di automazione e controllo dell'illuminazione e climatizzazione estiva ed invernale; sostituzione impianto di climatizzazione situato nel soggiorno al piano terra dell'Ala Sud-Ovest. | 23/02/2016 | 31/10/2018 | 995.000,00 | 50,00% | 33049 | IT | 013 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano della efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno |
| FESR | 27349 | G46G16000350002 | 84001550304 | COMUNE DI MOGGIO UDIENSE | Lavori di efficientamento energetico della casa di riposo Ettore Tolazzi | Efficientamento energetico della casa di riposo Ettore Tolazzi di via Giorgio Ermolli 28 , realizzazione cappotto esterno , sostituzione serramenti esterni in alluminio , realizzazione di un impianto solare termico per la produzione di acqua sanitaria | 31/12/2016 | 30/06/2018 | 1.000.000,00 | 50,00% | 33015 | IT | 013 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano della efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno |
| FESR | 27350 | I36G16000320002 | 00090320938 | comune di Aviano | Efficientamento energetico della Casa di Soggiorno per Anziani | Il più significativo tra gli interventi pensati è quello dell'isolamento termico a "cappotto" delle pareti esterne, che è l'ideale per contenere il calore all'interno degli edifici in inverno e assicurare il clima fresco in estate. l'intervento sarà attuato anche nel solaio del sottotetto non riscaldato (circa 800 mq) . La realizzazione del "cappotto" assicurerà un ottimale contrasto alla dispersione del calore, la cui produzione ha un costo molto elevato, è fondamentale p | 31/03/2017 | 15/09/2018 | 998.000,00 | 50,00% | 33081 | IT | 013 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano della efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|---|---|--|---|---|--|--|----------------|-----------------|---|
| FESR | 27351 | I26G16000150002 | 81004630935 | Azienda Pubblica di Servizi alla persona Pedemontana | Interventi di efficientamento energetico della residenza "le Betulle" di Cavasso Nuovo | Interventi di manutenzione straordinaria, di creazione di isolamento termico orizzontale e verticale e di sostituzione di serramenti e infissi e di installazione sistemi intelligenti di automazione e controllo della climatizzazione estiva ed invernale | 07/10/2016 | 20/03/2020 | 1.000.000,00 | 50,00% | 33092 | IT | 013 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano della efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno |
| FESR | 27352 | I56G16000620002 | 81004630935 | Azienda Pubblica di Servizi alla persona Pedemontana | Interventi di efficientamento energetico della "Casa dell'Emigrante C. e A. Carnera" di Sequals | Interventi di manutenzione straordinari di creazione di isolamento termico di strutture orizzontali e verticali e di sostituzione di serramenti e infissi e di installazione sistemi intelligenti di automazione e controllo della climatizzazione estiva ed invernale | 07/10/2016 | 20/03/2020 | 1.000.000,00 | 50,00% | 33090 | IT | 013 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano della efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno |
| FESR | 27353 | B73D16003220002 | 84005090307 | A.S.P. C.O.V.I.L. Matteo Brunetti | Efficientamento energetico ASP COVIL Matteo Brunetti - Por Fesr 2014-2020 Asse III | Interventi di manutenzione straordinaria degli immobili sede dell'ASP COVIL Matteo Brunetti di Palluzza volti al miglioramento delle prestazioni energetiche ed alla riduzione dei consumi di energia. | 01/02/2017 | 31/12/2018 | 998.313,28 | 50,00% | 33026 | IT | 013 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano della efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno |
| FESR | 27354 | D35I16000120004 | 00170100309 | AZIENDA PUBBLICA DI SERVIZI ALLA PERSONA DELLA CARNIA "SAN LUIGI SCROSOPPI" | INTERVENTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO | COIBENTAZIONE DI ALCUNE PARETI CON CONTESTUALE SOSTITUZIONE DEI SERRAMENTI, ISOLAMENTO DI UN SOTTOTETTO E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DI ALCUNI TUNNEL DI COLLEGAMENTO TRA DIVERSI E CONTIGUI CORPI DI FABBRICA. | 29/05/2014 | 04/03/2019 | 1.108.810,74 | 45,09% | 33028 | IT | 013 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano della efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno |

Data aggiornamento elenco operazioni / Date of last update of the list of operations: 30/06/2017

| Fondo / Fund | Codice locale progetto / Local identifier of operation | Codice Unico di Progetto / Unique project code | Codice Fiscale Beneficiario / Beneficiary fiscal code | Nome Beneficiario / Beneficiary name | Denominazione operazione / Operation name | Sintesi operazione / Operation summary | Data inizio operazione / Operation start date | Data fine operazione / Operation end date | Spesa ammissibile / Eligible expenditure | Tasso di cofinanziamento UE / EU co-financing rate | CAP / Postcode | Paese / Country | Categoria di operazione / Category of operation |
|--------------|--|--|---|---|--|---|---|---|--|--|----------------|-----------------|---|
| FESR | 27355 | H66J16000750002 | 81000530931 | COMUNE DI MANIAGO | Efficientamento energetico del Centro Assistenza Anziani | L'intervento ha lo scopo di completare i diversi interventi di ristrutturazione ed adeguamento agli standard regionali per le strutture residenziali destinate ad anziani non autosufficienti: le principali opere previste sono, quindi, l'isolamento termico delle strutture e dei tamponamenti, la sostituzione dei gruppi frigoriferi per il condizionamento e l'implementazione dell'impianto di condizionamento al piano terra. | 30/03/2017 | 31/12/2018 | 1.000.000,00 | 50,00% | 33085 | IT | 013 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano della efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno |
| FESR | 28191 | E96G17000040003 | 01258370327 | AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA INTEGRATA DI TRIESTE (ASUITS) | CONCESSIONE DI SERVIZI PER LA GESTIONE DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI DEI PO | CONCESSIONE DI SERVIZI PER LA GESTIONE DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI DEI PO | 23/09/2016 | 31/12/2019 | 10.201.450,21 | 14,70% | 34128 | IT | 013 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano della efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno |
| FESR | 28194 | E95F17000000006 | 01258370327 | AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA INTEGRATA DI TRIESTE (ASUITS) | APPALTO PER L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO SULL'INVOLUCRO DELL'OSPEDALE MAGGIORE | APPALTO PER L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO SULL'INVOLUCRO DELL'OSPEDALE MAGGIORE | 23/09/2016 | 31/03/2019 | 3.000.000,00 | 50,00% | 34128 | IT | 013 - Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano della efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno |