



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



CLUSTER SCIENZE DELLA VITA
FRIULI VENEZIA GIULIA
Polo Tecnologico Alto Adriatico "Andrea Galvani"



POLO
TECNOLOGICO
ALTO ADRIATICO
Andrea Galvani

LR 22/2022 – art. 7, commi 56, 57, 60 – BANDO DI CONCORSO PER LA
PREMIAZIONE DI IDEE INNOVATIVE NEL SETTORE DELLE SCIENZE DELLA VITA
CALL4IDEAS

Euro 150.000,00



CLUSTER SCIENZE DELLA VITA
FRIULI VENEZIA GIULIA
Polo Tecnologico Alto Adriatico "Andrea Galvani"



POLO
TECNOLOGICO
ALTO ADRIATICO
Andrea Galvani

Cluster Scienze della Vita Friuli Venezia Giulia – Polo Tecnologico Alto Adriatico ScPA

FINALITÀ

- ❑ **Individuare idee innovative ad alto potenziale nel settore delle Scienze della Vita**
- ❑ **Favorire la nascita di future progettualità di ricerca e sviluppo**
- ❑ **Sostenere startup, spin-off e PMI innovative**
- ❑ **Supportare le imprese nell'individuare e testare soluzioni tecnologiche avanzate**

BENEFICIARI



PMI (comprese startup e spin off) **indipendentemente** da dove abbiano sede legale o unità operativa

Una sola domanda per ciascun soggetto proponente



BENEFICIARI IMPRESE

Requisiti di ammissibilità dei proponenti

- Essere regolarmente costituiti e iscritti al Registro delle Imprese (o al registro equivalente per imprese estere);
- non trovarsi in stato di liquidazione, insolvenza o altre procedure concorsuali;
- non essere destinatari di sanzioni che impediscano di contrattare con la Pubblica Amministrazione;
- non aver subito, negli ultimi due anni, provvedimenti di decadenza da benefici regionali conseguenti a dichiarazioni non veritiere;
- non essere qualificati come impresa in difficoltà;
- essere in regola con gli obblighi contributivi (DURC) ai fini dell'erogazione del premio.



Requisiti di ammissibilità delle idee innovative

AREA DI SPECIALIZZAZIONE
salute, qualità della vita, agroalimentare e bioeconomia

NOVITA'

Esclusivamente nell'ambito delle tematiche previste nelle traiettorie di sviluppo individuate nell'Allegato A

Avere un livello di TRL almeno pari a 3





Tematiche previste nelle traiettorie di sviluppo

Obiettivo: orientare le proposte verso gli ambiti a maggiore potenziale di sviluppo per il Friuli Venezia Giulia e favorire l'allineamento con le opportunità nazionali ed europee

Le tematiche sono state individuate sulla base di:



197 progetti/idee presentati nei precedenti bandi regionali



Confronto con l'ecosistema regionale (imprese, startup, ricerca, università e sanità) nell'ambito di tavoli coordinati da TEHA – The European House Ambrosetti

EU Analisi delle priorità e dei programmi europei per le Scienze della Vita

NOVITA'



Tematiche previste nelle traiettorie di sviluppo

TI	Sistemi e soluzioni per il mantenimento della salute e il supporto alla cura: nutraceutici, integratori alimentari, alimenti funzionali, nutrizione medica e cosmetica funzionale
TEMATICHE	
	Ricerca, sviluppo, validazione e produzione di nutraceutici, integratori alimentari, alimenti funzionali, alimenti personalizzati, alimenti per utilizzo a fini medici speciali e cosmetici funzionali
	Caratterizzazione chimica, biologica, farmacologica di nuovi prodotti in ambito umano e veterinario, anche grazie a tecnologie digitali, Big Data, intelligenza artificiale, IoT
	Processi industriali e di confezionamento efficienti e sostenibili; bioeconomia circolare
	Dispositivi medici basati su sostanze naturali, biomolecole ed estratti vegetali
	Dispositivi medici a base di sostanze bioattive

NOVITA'



Tematiche previste nelle traiettorie di sviluppo

T2	Soluzioni e sistemi biomedicali innovativi: sviluppo integrato di dispositivi medici
	TEMATICHE
	Dispositivi per terapia, anche a base di sostanze
	Dispositivi per riabilitazione
	Diagnostica per immagini digitali in ambito umano e pre-clinico; nuovi mezzi di contrasto per la diagnostica clinica umana e veterinaria
	Dispositivi impiantabili realizzati anche con nuovi biomateriali integrando tecnologie di produzione additiva, realtà aumentata e virtuale, robotica ed Intelligenza Artificiale (IA);
	Bioreattori per ingegneria tissutale, medicina rigenerativa e terapie cellulari;
	Piattaforme - in vitro per la diagnostica umana, il monitoraggio biologico e la sorveglianza epidemiologica (inclusendo la diagnostica veterinaria, alimentare e ambientale), anche con test molecolari, test rapidi, dispositivi point-of-care integrati, test genomici
	Scoperta e validazione di biomarcatori
	Sviluppo di sistemi innovativi di informatica applicabili sia in ambito ospedaliero che ambulatoriale - integrati con bioimmagini, biosegnali e dati provenienti dai dispositivi medici e dai laboratori di analisi - allo scopo di federare database e repository di Big Medical Data, da elaborare con algoritmi di AI su Cloud High Performance Computing (HPC) Data Center pubblici e privati, prevalentemente regionali
	Intelligenza artificiale per: diagnostica avanzata, stratificazione del rischio, medicina personalizzata, supporto alle decisioni cliniche, analisi predittiva dei percorsi di cura e ottimizzazione dell'utilizzo delle risorse sanitarie

NOVITA'



Tematiche previste nelle traiettorie di sviluppo

T3	Soluzioni e sistemi di active & assisted living per il supporto alla fragilità
	TEMATICHE
	Dispositivi medici di telemedicina, telemonitoraggio e teleassistenza
	Tecnologie assistive, Active & Assisted Living e protesi
	Tecnologie indossabili
	Domotica e impiantistica
	Sistemi per l'acquisizione di Big Data, anche tramite tecnologie IoT, e l'elaborazione con algoritmi predittivi di AI
	Sistemi software innovativi per la raccolta, aggregazione ed elaborazione dei dati sanitari e socio-sanitario-assistenziali da integrare, previa condivisione con i competenti gestori, all'interno del FSSE con un sistema di rete informatico interoperabile ed accessibile
	App digitali per la salute (Digital Health Apps)
	Terapie digitali (Digital Therapeutics – DTx)

NOVITA'



Tematiche previste nelle traiettorie di sviluppo

T4	Soluzioni e sistemi per terapie innovative: sviluppo integrato di farmaci e biofarmaci (biotech) per una medicina personalizzata e sostenibile
TEMATICHE	
	Sviluppo di piattaforme biotecnologiche avanzate per la produzione di: - ATMP-Advanced Therapy Medicinal Products (terapia genica, terapia cellulare, ingegneria tissutale) - Farmaci biologici (proteine ricombinanti/anticorpi monoclonali, biosimilari); - vaccini a uso umano e veterinario
	Profilazione farmaco-genetica/-genomica
	Applicazione dell'AI, sviluppo di processi di Machine Learning e modellistica molecolare (metodologie in silico computazionali per screening reali e virtuali) grazie all'utilizzo di High Performance Computing (HPC), per la realizzazione di servizi avanzati di prevenzione, diagnosi, personalizzazione della terapia e monitoraggio
	Piattaforme di drug delivery
	Nanomedicina e nanotecnologie applicate a biotech
	Applicazione delle New Approach Methodologies, in vitro (colture cellulari, organoidi e dispositivi "organ-on-a-chip") o in silico (modelli computazionali predittivi, intelligenza artificiale e simulazioni basate su dati biologici)

NOVITA'



Requisiti di ammissibilità delle idee innovative

Oltre a identificare delle tematiche, il nuovo bando evidenzia specifici ambiti di particolare interesse per il sistema regionale delle Scienze della Vita, individuati attraverso l'analisi delle progettualità emerse dai bandi regionali, il confronto con gli stakeholder del territorio e l'allineamento alle priorità europee

Gli ambiti in cui si sviluppano preferibilmente le idee innovative

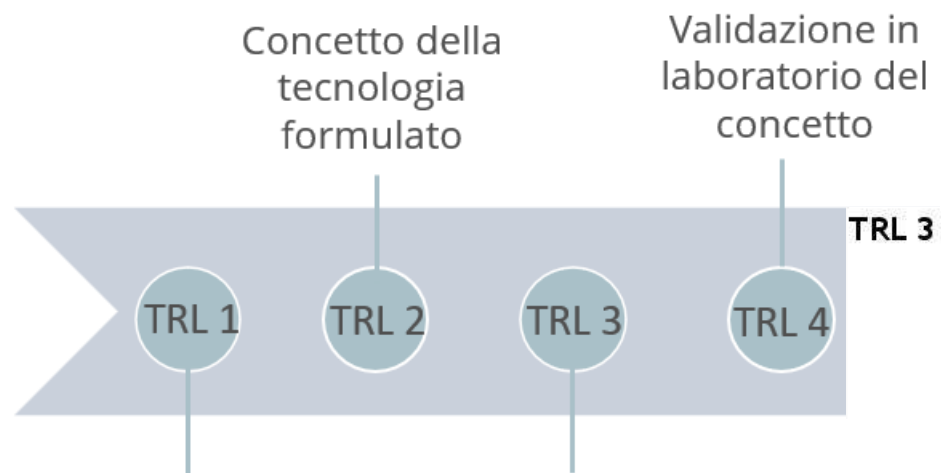
- Genetica e malattie rare (anche pediatriche);
- Materno infantile e medicina prenatale;
- Medicina personalizzata;
- Medicina rigenerativa;
- Oncologia e oncologia di precisione;
- Salute mentale (anche pediatrica).

NOVITA'



Requisiti di ammissibilità delle idee innovative

Avere un livello di TRL almeno pari a 3



TRL 3

Active R&D, data collection and analysis initiated. First hypothesis testing, target identification, potential candidates characterization, data collection, technological components (also digital) evaluation, alternative concepts exploration carried out. Early proof of concept (PoC)/system application tested in laboratory environment, in a limited number of in vitro & in vivo models.

Principi di base osservati

Prova sperimentale del concetto

Valida tec
...



I PREMI

Alle prime **15** idee innovative utilmente collocate nella graduatoria viene assegnato un premio del valore complessivo di euro 10.000,00 consistente in:

- euro 6.500,00 (seimilacinquecento/00) in denaro
- euro 3.500,00 (tremilacinquecento/00) in servizi specialistici "iLoop"

NOVITA'

I PREMI

Obiettivo: trasformare un'idea innovativa in una soluzione più matura e pronta per lo sviluppo

Erogazione in servizi
iLoop

3.500 euro

Inizia entro 30 giorni
dall'approvazione della
graduatoria e si conclude
entro sei mesi

Erogazione in denaro

6.500 euro

10.000 euro

I premi sono erogati a titolo di aiuto de minimis nel rispetto integrale delle condizioni poste dal regolamento (UE) n. 2023/2831

NOVITA'



iLoop

Un'innovazione introdotta dal nuovo bando è rappresentata dal percorso specialistico **iLoop**" (**Innovation Loop**), che integra il premio economico con **servizi qualificati** di accompagnamento all'innovazione.

iLoop è una metodologia strutturata di accompagnamento all'innovazione che supporta startup, spin-off e PMI nell'evoluzione delle proprie tecnologie dall'idea validata alla concreta applicabilità in contesti reali, attraverso attività integrate di formazione, analisi di mercato, valutazione regolatoria, modellizzazione dell'adozione e pianificazione dell'implementazione.

PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

È prevista l'apertura di uno sportello telematico

Dalle ore 10:00 del
30 giugno 2026



alle ore 16:00 del **15**
settembre 2026

<https://call4fvg.clusterscienzedellavitaafvg.it>

LA PIATTAFORMA

CALL 4 LIFE SCIENCE FVG

Connettiamo talento, ricerca e innovazione per dare forma al futuro delle Scienze della Vita in Friuli Venezia Giulia



Nuovo Avviso Call 4 Ideas



Call 4 Ideas FVG

Partecipa all'iniziativa di Innovazione promossa dal Cluster Scienze della Vita.



Timeline

PUBBLICAZIONE DEL BANDO	APERTURA DELLA CALL	CHIUSURA DELLA CALL	PREMIAZIONE ENTRO IL
26/06/2026	30/06/2026 ORE 10:00	15/09/2026 ORE 16:00	16/11/2026

Candida la tua startup

Se sei una startup, scale-up o una PMI e desideri inviare il tuo progetto di innovazione per partecipare all'iniziativa promossa dal Cluster Scienze della Vita, puoi completare la tua candidatura tramite questo portale. Basta compilare il form di application cliccando sul pulsante "Candida la tua startup".

Partecipa

Scarica il Bando

<https://call4fvg.clusterscienzedellavitaavg.it>



COMPOSIZIONE DELLA DOMANDA

La domanda è composta **dell'istanza di contributo** e dai seguenti allegati caricati a sistema dai richiedenti:

- **visura camerale in corso di validità** (ovvero rilasciata nei 180 giorni precedenti la presentazione della domanda) o per le imprese non aventi sede nel territorio italiano all'atto di presentazione della domanda, documentazione che ne comprovi la costituzione secondo le norme di diritto civile e commerciale vigenti nello Stato di residenza e iscrizione nel relativo registro delle imprese nonché titolo del soggetto firmatario della documentazione di domanda;
- **dichiarazione sostitutiva**, ai sensi dell'art. 47 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, con cui il richiedente dichiara di essere in possesso dei requisiti di ammissibilità di cui all'articolo 4 e 5, commi a), b), c), d), e), sottoscritta dal legale rappresentante o titolare di impresa individuale o dal procuratore interno avente potere di firma dell'impresa;
- **documento di identità** del legale rappresentante dell'impresa o titolare di impresa individuale o del procuratore interno avente potere di firma dell'impresa;
- **attestazione del pagamento** dell'imposta di bollo, che può avvenire con diverse modalità.



PROCEDIMENTO ISTRUTTORIO E DI VALUTAZIONE

Procedura di tipo valutativo a graduatoria, con le seguenti fasi

- 1 Valutazione amministrativa preliminare di ammissibilità
- 2 Valutazione amministrativa completa di ammissibilità
- 3 Valutazione tecnica di ammissibilità
- 4 Graduatoria con punteggio e importo dell'eventuale premio assegnato

Punteggio minimo per l'ammissibilità: 50 punti



VALUTAZIONE AMMINISTRATIVA PRELIMINARE DI AMMISSIBILITA'

Requisiti

- a. che la domanda sia presentata **per via telematica tramite la piattaforma** <https://call4fvg.clusterscienzedellavitaavg.it/>;
- b. che la domanda sia inviata **nei termini temporali previsti**
- c. che il richiedente sia uno dei **soggetti individuati all'articolo 4**;
- d. che la domanda sia **validamente sottoscritta da uno dei soggetti indicati**
- e. che alla domanda sia **allegato il documento di identità del sottoscrittore**
- f. che alla domanda sia **allegata la visura camerale o documento equipollente**
- g. che la domanda abbia ad oggetto la presentazione di un'idea o soluzione **innovativa attinente all'Area di specializzazione "Salute, Qualità della vita, Agroalimentare e Bioeconomia" della S4 e ad una delle traiettorie e tematiche elencate nell'allegato A**;
- h. il rispetto del limite di partecipazione di **una sola domanda per proponente**.

1

La valutazione si articola attorno a **tre dimensioni principali**:
eccellenza scientifico-tecnologica, impatto della proposta e qualità del team proponente

2

Accanto all'innovatività della soluzione, assumono maggiore rilevanza la capacità di rispondere a **bisogni concreti di cittadini, pazienti e operatori**, il **vantaggio competitivo** rispetto alle soluzioni esistenti, la qualità **dell'approccio metodologico** e la considerazione preliminare degli **aspetti regolatori** e delle **tecnologie strategiche europee STEP**

3

Vengono inoltre valorizzati il **potenziale di mercato**, la **sostenibilità** del modello di sviluppo, la tutela della **proprietà intellettuale**, la **scalabilità** della soluzione e la solidità delle **competenze tecnico-scientifiche e imprenditoriali del team**



VALUTAZIONE TECNICA DI AMMISSIBILITA'

Requisiti

1. Tutte le domande giudicate ammissibili sono oggetto di valutazione tecnica effettuata sulla base dei criteri indicati nell'allegato B al bando da parte di una Commissione.
2. La Commissione è costituita da tre membri di cui un dipendente regionale e due esperti sulle materie relative al settore delle Scienze della Vita. Ai lavori della Commissione partecipa altresì un dipendente regionale in qualità di segretario verbalizzante.
3. La procedura di valutazione tecnica si basa sulla documentazione inviata con la domanda e prevede l'attribuzione di un punteggio per ciascun criterio, così come descritto nell'Allegato B del bando. Al termine della valutazione viene redatta una scheda contenente i punteggi attribuiti dalla Commissione per ciascun criterio e il punteggio complessivo ottenuto da ciascun progetto.
4. Non sono ammissibili i progetti che a seguito della valutazione tecnica non raggiungono il punteggio minimo complessivo di 50 punti.

Valutazione tecnica di ammissibilità – scala dei giudizi

Giudizio	Descrizione
Alto (5 punti)	Gli aspetti sostanziali previsti dal criterio sono affrontati in modo convincente e significativo. Sono forniti gli elementi sostanziali richiesti su tutte le questioni poste nel criterio e non ci sono aspetti o aree di non chiarezza.
Medio alto (4 punti)	Gli aspetti sostanziali previsti dal criterio sono affrontati in modo adeguato anche se sono possibili alcuni miglioramenti. Sono forniti gli elementi sostanziali richiesti su tutte o quasi tutte le questioni poste nel criterio.
Medio (3 punti)	Gli aspetti sostanziali previsti dal criterio sono affrontati in modo generale ma sono presenti parecchie debolezze. Sono forniti alcuni elementi sostanziali significativi ma ci sono diverse questioni poste nel criterio per cui mancano dettagli o gli elementi forniti sono limitati
Medio basso (2 punti)	Gli aspetti sostanziali previsti dal criterio sono affrontati parzialmente o si forniscono elementi non completi. Sono affrontate solo in parte le questioni poste nel criterio o sono forniti pochi elementi sostanziali rilevanti
Basso (1 punto)	Gli aspetti sostanziali previsti dal criterio non sono affrontati (o sono affrontati marginalmente) o gli stessi non possono essere valutati per i molti elementi carenti o nono completi. Non sono affrontate le questioni poste nel criterio o sono forniti elementi sostanziali poco rilevanti.

Valutazione tecnica di ammissibilità – Criteri - Sottocriteri

Criterio	Articolazione del criterio in sottocriteri	Scala di valutazione	Coefficiente	Punteggio massimo
ECCELLENZA SCIENTIFICO-TECNOLOGICA	1. Attinenza del progetto alla S4, in termini di coerenza dei contenuti del progetto rispetto alla S4, a livello di area di specializzazione e di traiettoria di sviluppo.			SÌ/NO
	2. Rispetto della soglia minima di TRL da parte della soluzione proposta, stabilita a TRL 3.			SÌ/NO
	3. Innovatività della soluzione offerta in termini di: <ul style="list-style-type: none"> - capacità della soluzione offerta di soddisfare le esigenze dei potenziali utilizzatori e di avere un vantaggio competitivo rispetto ai concorrenti sul mercato; - capacità della soluzione di adattarsi a settori diversi rispetto a quello di applicazione attuale o viceversa di verticalizzarsi su un settore specifico. 	0 - 5	4	20
	4. Qualità della metodologia in termini di: <ul style="list-style-type: none"> - chiara identificazione degli obiettivi e dei contenuti delle attività per lo sviluppo della soluzione proposta, - presa in esame preliminare degli aspetti regolatori rilevanti per la soluzione e dell'utilizzo di tecnologie STEP. 	0 - 5	4	20

Valutazione tecnica di ammissibilità – Criteri - Sottocriteri

Criterio	Articolazione del criterio in sottocriteri	Scala di valutazione	Coefficiente	Punteggio massimo
IMPATTO	5. Significatività e scalabilità della soluzione in termini di: capacità della soluzione di generare valore di sistema, di accedere al mercato e aumentare le proprie dimensioni in termini di clienti e di volume d'affari, in modo anche esponenziale senza un impiego di risorse proporzionali.	0 - 5	3	15
	6. Potenziale economico e protezione della proprietà intellettuale in termini di: <ul style="list-style-type: none"> - chiarezza dei contenuti del business model e la sua capacità di generare liquidità e di essere sostenibile nel lungo periodo; - presenza di una strategia per la protezione e valorizzazione della proprietà intellettuale (es. brevetti, marchi, ecc.). 	0 - 5	3	15
	7. Contributo alla sostenibilità ambientale.	0 - 5	1	5
TEAM	8. Solidità e competenze del team in termini di: presenza nel team delle competenze necessarie per la realizzazione della soluzione; disponibilità del team a lavorare a tempo pieno per raggiungere lo sviluppo del progetto previsto.	0 - 5	5	25

Il contributo alla sostenibilità ambientale si intende soddisfatto se le attività progettuali o i risultati del progetto prevedono almeno uno dei seguenti aspetti: l'applicazione delle modalità produttive dell'economia circolare; l'utilizzo di materiali ecocompatibili; il riuso dei residui di lavorazione; la riduzione e il riciclo dei rifiuti; la riduzione e l'abbattimento degli inquinanti; il risparmio delle risorse energetiche; l'efficientamento energetico; l'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili; il risparmio delle risorse idriche.



LA DOMANDA DA INSERIRE



Registrazione dell'impresa

2

Eccellenza Scientifico-
Tecnologica

3

Impatto

4

Allegati alla domanda

Registrazione

Hai già un account? Accedi



Ho letto la Privacy Policy *

REGISTRATI

Facendo clic su Registrati, accetti i Termini d'Uso
e l'Informativa sulla Privacy.

Si consiglia agli utenti di salvare la candidatura come bozza prima di uscire dal proprio profilo, opzione disponibile alla fine della prima pagina del modulo. Si ricorda agli utenti che una volta inviata l'intera candidatura, non sarà possibile modificarla.

Tipo di Impresa *

- Micro-impresa
- Piccola Impresa
- Media Impresa
- Startup Innovativa
- Spin-off Universitario

Indirizzo (Via, Città, Stato) *

Via*

Città*

Paese*

-- Seleziona --





LA DOMANDA DA INSERIRE

Partita IVA *

Nome Impresa*

0 / 300 caratteri

Logo

Carica solamente i seguenti formati: jpeg, jpg, png, svg



SELEZIONA FILE...

Sito web dell'impresa

Link Video

Descrivi l'impresa *

1500 caratteri

Il/La Sig./Sig.ra*

In qualità di*

- Titolare di impresa individuale
- Legale rappresentante
- Procuratore interno avente potere di firma

Chiede di presentare istanza di contributo*

Conferma

Titolo dell'idea/soluzione *

Descrivere brevemente l'idea/soluzione che si vorrebbe proporre*

1500 caratteri

SALVA COME BOZZA

PROSSIMO STEP



LA DOMANDA DA INSERIRE

Registrazione dell'impresa **Eccellenza Scientifico-Tecnologica** Impatto Allegati alla domanda

Descrizione breve dell'idea e dei suoi obiettivi *

Indicazione del TRL attuale *

Soglia Minima TRL3

- TRL 3
- TRL 4
- TRL 5
- TRL 6
- TRL 7
- TRL 8
- TRL 9



Giustifica il TRL *

Traiettorie S4

Selezionare almeno una sotto-campo per rendere valida la scelta della traiettoria



T1 - Sistemi e soluzioni per il mantenimento della salute e il supporto alla cura: nutraceutici, integratori alimentari, alimenti funzionali, nutrizione medica e cosmetica funzionale



Ricerca, sviluppo, validazione e produzione di nutraceutici, integratori alimentari, alimenti funzionali, alimenti personalizzati, alimenti per utilizzo a fini medici speciali e cosmetici funzionali



Caratterizzazione chimica, biologica, farmacologica di nuovi prodotti in ambito umano e veterinario, anche grazie a tecnologie digitali, Big Data, intelligenza artificiale, IoT



Processi industriali e di confezionamento efficienti e sostenibili; bioeconomia circolare



Dispositivi medici basati su sostanze naturali, biomolecole ed estratti vegetali



Dispositivi medici a base di sostanze bioattive



T2 - Soluzioni e sistemi biomedicali innovativi: sviluppo integrato di dispositivi medici



T3 - Soluzioni e sistemi di active & assisted living per il supporto alla fragilità



T4 - Soluzioni e sistemi per terapie innovative: sviluppo integrato di farmaci e biofarmaci (biotech) per una medicina personalizzata e sostenibile



LA DOMANDA DA INSERIRE

Descrivere l'attinenza del progetto alla S4 in termini di area di specializzazione e traiettoria di riferimento *

Descrivere l'innovatività della soluzione in termini di: capacità dell'idea/soluzione di soddisfare le esigenze di potenziali utilizzatori; stato dell'arte e vantaggio competitivo della soluzione proposta; eventuale adattabilità a settori diversi o a uno specifico *

Descrizione della metodologia del progetto in termini di obiettivi e contenuti delle attività per lo sviluppo della soluzione proposta, includendo una presa in esame preliminare degli aspetti regolatori e dell'utilizzo di tecnologie **STEP** *



Significatività dell'impatto nel settore di riferimento (capacità di generare valore di sistema) *

Scalabilità nel medio-lungo termine (ampiezza del target group, capacità di accedere al mercato e aumentare le proprie dimensioni) *

Descrizione di una strategia per la valorizzazione e protezione della proprietà intellettuale (es. brevetti, marchi ecc.) *

Potenziale economico: descrizione del business model e delle prospettive di mercato *

STEP PRECEDENTE

SALVA COME BOZZA

PROSSIMO STEP



LA DOMANDA DA INSERIRE

Team *

Nome*

Cognome*

E-mail*


Ruolo*

 Aggiungi

Descrizione del team, evidenziando la presenza delle competenze necessarie per la realizzazione della soluzione, con CV allegati (e profili LinkedIn), e la disponibilità a lavorare a tempo pieno per lo sviluppo del progetto previsto *

B     

Inserire i profili LinkedIn dei membri del team

 Aggiungi

Caricare i CV dei membri del team *

Carica solamente i seguenti formati: pdf



Eventuali collaborazioni previste con un'organizzazione avente sede in FVG per trasformare in maniera congiunta l'idea innovativa in un progetto di ricerca e sviluppo *

Descrizione degli eventuali partner già identificati *

Presentazione dell'idea/soluzione (slides)

Carica solamente i seguenti formati: pdf



STEP PRECEDENTE

SALVA COME BOZZA

PROSSIMO STEP



LA DOMANDA DA INSERIRE



Registrazione dell'impresa



Eccellenza Scientifico-
Tecnologica



Impatto



Allegati alla domanda

Modello F23/F24 di versamento dell'imposta di bollo quietanzato

Carica solamente i seguenti formati: pdf, p7m



SELEZIONA FILE...

Dichiarazione sostitutiva, ai sensi dell'art. 38, 46, 47 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, dell'assolvimento di imposta di bollo (in alternativa al caricamento del "Modello F23/F24 di versamento dell'imposta di bollo")

Scarica il modulo di [dichiarazione sostitutiva](#)

Carica solamente i seguenti formati: pdf, p7m



SELEZIONA FILE...

CARICARE IN ALTERNATIVA UNO DEI DUE ALLEGATI RELATIVI AL PAGAMENTO

DELL'IMPOSTA DI BOLLO OVVERO L'ALLEGATO "MODELLO F23/F24 DI VERSAMENTO

DELL'IMPOSTA DI BOLLO" OPPURE LA "DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA, AI SENSI DELL'ART.

Visura Camerale in corso di validità *

Ovvero rilasciata nei 180 giorni precedenti la presentazione della domanda

Carica solamente i seguenti formati: pdf



SELEZIONA FILE...

Dichiarazione sostitutiva, ai sensi dell'art. 47 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, con cui il richiedente dichiara di essere in possesso dei requisiti di ammissibilità di cui all'articolo 6, commi b), c), d), e), sottoscritta dal legale rappresentante o titolare di impresa individuale o dal procuratore interno avente potere di firma dell'impresa

*

Scarica il modulo di [dichiarazione sostitutiva](#)

Carica solamente i seguenti formati: pdf, p7m



SELEZIONA FILE...

Documento di identità del richiedente (legale rappresentante dell'impresa o titolare di impresa individuale o dal procuratore interno avente potere di firma dell'impresa) *

Carica solamente i seguenti formati: pdf



SELEZIONA FILE...

STEP PRECEDENTE

SALVA COME BOZZA

SUBMIT

CONCLUSIONI

La Call4Ideas 2026 non è semplicemente una nuova edizione del bando precedente, ma un'evoluzione dello strumento regionale verso un modello che combina premialità, accompagnamento specialistico, maturazione tecnologica, orientamento al mercato e valorizzazione delle idee innovative con maggiore potenziale di sviluppo e applicazione

CONCLUSIONI



La Call4Ideas rappresenta il primo passo di un percorso che mira a:

- valorizzare idee innovative
- rafforzare l'ecosistema regionale delle SDV
- attrarre nuove idee e realtà imprenditoriali
- generare future progettualità di ricerca e innovazione

STRUTTURA COMPETENTE

Cluster Scienze della Vita

Polo tecnologico Alto Adriatico ScPA

Stefano De Monte – Cluster Manager

stefano.demonte@poloaa.it

CONTATTI

E-mail: incentivi.clustersdv@poloaa.it

Pec: INCENTIVI_CLUSTERSDV_FVG@LEGALMAIL.IT

dott.ssa Anna Bellina

dott.ssa Michela Marchiano

040 9937224 int. 2

**GRAZIE PER
L'ATTENZIONE!**