

Delibera n° 1409

Estratto del processo verbale della seduta del
9 agosto 2019

oggetto:

PROGRAMMA DI COOPERAZIONE TERRITORIALE EUROPEA INTERREG EUROPE 2014-2020. PRESA D'ATTO DELL'APPROVAZIONE DEL PROGETTO SMART SPECIALISATION UNIVERSITY CAMPUS – "S3UNICA" (PGI06201).

Massimiliano FEDRIGA	Presidente	assente
Riccardo RICCARDI	Vice Presidente	presente
Sergio Emidio BINI	Assessore	presente
Sebastiano CALLARI	Assessore	presente
Tiziana GIBELLI	Assessore	assente
Graziano PIZZIMENTI	Assessore	presente
Pierpaolo ROBERTI	Assessore	presente
Alessia ROSOLEN	Assessore	assente
Fabio SCOCCIMARRO	Assessore	presente
Stefano ZANNIER	Assessore	presente
Barbara ZILLI	Assessore	assente

Gianfranco ROSSI Segretario generale

In riferimento all'oggetto, la Giunta Regionale ha discusso e deliberato quanto segue:

Vista la Decisione C (2015) 4053 della Commissione europea dell'11 giugno 2015 con la quale è stato formalmente approvato il programma INTERREG EUROPE, così come previsto dall'art. 29 (3) del Reg. UE 1303/2013 (INTERREG EUROPE 2014-2020 CCI 2014 TC 16 RFIR 001);

Premesso che Il Programma INTERREG EUROPE 2014-2020 rappresenta la continuazione del Programma INTERREG IVC 2007-2013 e come il precedente Programma, è finalizzato al rafforzamento dell'efficacia delle politiche e dei programmi di sviluppo regionale, in particolare dei programmi rientranti nell'obiettivo "Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione" (ad esempio POR FESR/FSE) e, se del caso, dei programmi rientranti nell'obiettivo "Cooperazione territoriale europea" (CTE) e che il Programma favorisce quindi la collaborazione e lo scambio di idee e buone pratiche in particolare tra le autorità pubbliche di tutta Europa al fine di trovare soluzioni per il miglioramento delle politiche e strategie a beneficio della cittadinanza europea;

Visti:

- l'Asse 3 "Transizione verso un'economia a basse emissioni di carbonio in tutti i settori", Priorità di investimento 4(e) – obiettivo specifico (OS) 3.1 "Promuovere le politiche a basso impatto ambientale", che stabilisce il miglioramento dell'attuazione delle politiche e dei programmi di sviluppo regionale, in particolare dei programmi dell'obiettivo "Investimenti per la Crescita e l'Occupazione" e, se del caso, i programmi CTE, al fine di:
 - sostenere l'uso intelligente delle energie rinnovabili nelle infrastrutture pubbliche, compresi gli edifici pubblici;
 - incrementare l'efficienza energetica nelle aree urbane, in particolare nel contesto della strategia di specializzazione intelligente (S3);
 - promuovere la mobilità sostenibile e l'adozione di incisive misure di mitigazione ambientale;
- l'Accordo di Partenariato per l'utilizzo dei Fondi strutturali di investimento europei per il periodo di programmazione 2014-2020 in Italia, approvato dalla Commissione europea il 29 ottobre 2014;

Preso atto:

- della delibera C.I.P.E. n. 10 del 28 gennaio 2015 sulla "Definizione dei criteri di cofinanziamento pubblico nazionale dei programmi europei per il periodo di programmazione 2014-2020 e del relativo monitoraggio "Programmazione degli interventi complementari di cui all'articolo 1, comma 242, della legge n. 147/2013 previsti nell'Accordo di Partenariato 2014-2020";
- della delibera C.I.P.E. n. 8 del 28 gennaio 2015 per l'attuazione dell'Accordo di Partenariato per la programmazione dei Fondi strutturali e di investimento europei 2014-2020;
- che il tasso di cofinanziamento dalla quota comunitaria del Fondo Europeo per lo Sviluppo Regionale per le Autorità pubbliche ed organismi di diritto pubblico (UE) è previsto per un massimo dell'85% mentre per i partners italiani pubblici il restante 15% di cofinanziamento è posto a totale carico del Fondo di rotazione nazionale (delibera C.I.P.E. n. 10 del 28 gennaio 2015);

Visto il bando del Programma di cooperazione interregionale Interreg Europe 2014-2020 "Fourth call for project proposals" che si è aperto il 7 maggio 2018 e si è chiuso il 22 giugno 2018;

Atteso che il conseguimento degli obiettivi sopra citati avviene attraverso la selezione a bando e il conseguente finanziamento di progetti, in base alla strategia del Programma articolata in 4 Assi tematici prioritari (5, con l'Asse Assistenza tecnica), declinati in 6 Priorità di investimento ed in 7 obiettivi specifici (art. 5 Reg. CE 1301/2013);

Visto che l'Amministrazione regionale è già impegnata nello sviluppo della politica sostenibile della spesa pubblica, altrimenti identificata con l'acronimo GPP (dall'inglese Green Public Procurement) o acquisto di certificati verdi per la P.A., la quale prevede che gli enti pubblici esprimano concretamente il loro impegno per la sostenibilità ambientale, per una politica di produzione e di consumo realizzabili attraverso l'innovazione dei prodotti e dei processi di produzione, al fine di creare un beneficio per l'ambiente;

Rilevato che con deliberazione della Giunta regionale n. 1157 del 22 giugno 2018, la Direzione centrale ambiente ed energia – Servizio energia è stata autorizzata ad aderire, in qualità di Lead Partner (LP) di progetto, alla proposta progettuale dal titolo “Smart Specialisation University Campus” nell’ambito del “IV bando di selezione di proposte progettuali” sopraccitato;

Considerato che gli obiettivi specifici ed i risultati attesi dall’attuazione del progetto sono i seguenti:

- implementare le misure del Piano energetico regionale ed in particolare:
 - Misura 10a: realizzare e finanziare un inventario/catasto energetico degli edifici pubblici, a partire dal patrimonio regionale, per stabilire obiettivi regionali di riqualificazione energetica degli edifici pubblici – compresi i campus universitari - e priorità di finanziamento degli interventi (art. 5 comma 16 del D.lgs. 102/2014). Parallelamente prevedere la realizzazione di un sistema regionale informatizzato di raccolta dati sui contributi regionali concessi in tema di efficienza energetica, risparmio energetico e utilizzo di FER e sui risparmi di energia conseguiti (art.7 comma 7 del D.lgs. 102/2014);
 - Misura 10c: realizzare un abaco di schede tecniche, recanti la descrizione degli “interventi tipo” in materia di riqualificazione energetica (sia per le strutture edilizie che per gli impianti), a disposizione delle amministrazioni pubbliche e predisporre le Linee guida regionali per favorire e promuovere l'utilizzo del GPP (Green Public Procurement) nelle P.A. (art. 6 comma 9 del D.lgs. 102/2014);
 - Misura 24b: introdurre un’incentivazione negli edifici nuovi e negli edifici esistenti - compresi i campus universitari - per attuare un miglioramento della prestazione energetica, per installare impianti e microimpianti a FER o per un aumento dell'approvvigionamento da FER, rispetto al minimo già previsto dagli obblighi nazionali;
 - Misura 25b: obbligo di un piano triennale per la P.A., di ristrutturazione degli edifici pubblici ai fini del rispetto dei livelli minimi di FER, e incentivazione delle stesse attraverso un ordine di priorità nella assegnazione degli spazi finanziari;
- sviluppare una generazione distribuita e reti intelligenti che consentano la misurazione e il controllo dei flussi con sistemi di comunicazione digitale;
- finanziare progetti pilota che includano sistemi di accumulo termico innovativi per edifici pubblici esistenti;
- creare un sistema informatico regionale per la raccolta di dati sui contributi regionali concessi in termini di efficienza energetica, risparmio energetico e utilizzo di FER e sul risparmio energetico raggiunto;
- promozione dell'uso dei sistemi IOT che consentirebbero di monitorare e gestire i sistemi elettrico e termico al fine di migliorare il risparmio energetico e l'integrazione delle FER nei sistemi tradizionali.
- analisi dei consumi energetici e sistemi di controllo negli edifici all'interno dei campus universitari;
- sviluppare un dialogo politico che porti a specifici impegni di politica regionale, al fine di valorizzare, in collaborazione con i Poli Universitari di Trieste e Udine, il potenziale di innovazione e di sviluppo futuro insiti nella promozione dell'efficientamento energetico degli edifici pubblici, ed in particolare dei campus universitari, consolidando e riorientando i driver di sviluppo perseguiti con la strategia di specializzazione intelligente (S3).

Precisato che tali progetti devono essere sostenuti da un partenariato costituito da almeno tre partners finanziatori provenienti da tre Stati, di cui almeno due appartenenti all'UE;

Preso atto che il partenariato è così composto:

- LP: Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Direzione centrale Ambiente ed energia - Servizio energia (Italia);
- PP2: Università degli Studi di Udine - Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura (Italia);
- PP3: Università degli Studi di Trieste - Dipartimento di Ingegneria e Architettura (Italia);
- PP4: Alba Local Energy Agency - ALEA (Romania);

- PP5: Agenzia per l'energia andalusa, assessorato alle attività produttive e commercio ed all'impiego dell'Andalusia – AEA (Spagna);
- PP6: Istituto Universitario di Domotica ed efficienza energetica - Università di Malaga (Spagna);
- PP7: Consiglio regionale di South Karelia (Finlandia);
- PP8: Polo tecnologico dell'Università di Lappeenranta (Finlandia);
- PP9: Associazione dei Comuni del network polacco "Energie Cités" (Polonia)

Rilevato che il progetto "S3UNICA" ha una durata complessiva di 48 mesi con avvio a partire dal 1° agosto 2019 e termine il 31 marzo 2023;

Dato atto che in data 26 marzo 2019 il Comitato di Sorveglianza del Programma Interreg Europe, a seguito della valutazione condotta dal Segretariato tecnico congiunto sulle proposte progettuali ricevute e considerate eleggibili, ha approvato e successivamente pubblicato sul sito web del Programma la graduatoria delle proposte ammesse a finanziamento, subordinando la concessione del finanziamento medesimo alla predisposizione di alcune modifiche tecniche e contabili ("Application Form approved under conditions": scheda progettuale approvata con condizioni);

Atteso che l'Autorità di Gestione del Programma Interreg Europe 2014-2020, con sede a Lille (Francia), ha comunicato, con nota del 28 marzo 2019, che il progetto S3UNICA (PGI06201) è stato approvato con condizioni e ha stabilito che la Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – Direzione ambiente ed energia – Servizio energia, in qualità di LP del progetto, risponda alle osservazioni formulate dal Segretariato tecnico congiunto ed effettui le modifiche all'Application Form entro il 31 maggio 2019;

Preso atto che la Direzione ambiente ed energia - Servizio energia ha provveduto, prima della scadenza, a fornire tutti le integrazioni richieste;

Rilevato che con nota del 12 giugno 2019, l'Autorità di Gestione ha comunicato al Servizio energia l'approvazione del progetto, fissando la data di inizio dello stesso a partire dal 1° agosto 2019 e ha inviato tre originali firmati del Subsidy Contract (contratto di finanziamento), di cui due copie da sottoscrivere e restituire entro il termine massimo di 3 settimane dal ricevimento del contratto medesimo ed un originale firmato da conservare agli atti;

Preso atto che la Direzione ambiente ed energia - Servizio energia ha provveduto, trasmettendo entro il termine previsto quanto richiesto dall'Autorità di Gestione, con nota prot.n. 30755 dd. 21/06/2019;

Rilevato che:

- il costo complessivo del progetto "S3UNICA", così come approvato dal Segretariato tecnico congiunto del Programma, è pari a 1.538.662,00 euro, di cui 1.307.862,70 euro di quota FESR e 230.799,30 euro di cofinanziamento da parte dei partners;
- il budget spettante alla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia ammonta a complessivi 332.250,00 euro, di cui 282.412,50 euro di quota FESR e 49.837,50 euro di cofinanziamento nazionale garantito dal Fondo di Rotazione Nazionale, come previsto dalla delibera CIPE n. 10/2015 (ex legge 16 aprile 1987, n. 183);

Atteso che l'istituzione dei capitoli di entrata e di spesa per l'implementazione del progetto "S3UNICA", a valere nell'ambito del P.O. Interreg Europe 2014-2020 avverrà con successivi provvedimenti dirigenziali;

Rilevato che il rapporto fra LP e partners di progetto verrà regolamentato con apposito accordo di partenariato, secondo i modelli proposti dal Programma Interreg Europe;

Ritenuto di autorizzare, per tutto quanto sopra esplicitato, il Direttore del Servizio energia ad adottare tutti gli atti necessari al fine di assicurare la corretta attuazione del progetto "S3UNICA" da parte della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, in qualità di LP;

Visto il Regolamento di organizzazione dell'Amministrazione regionale e degli enti regionali, approvato con D.P.Reg. n. 277/Pres. del 27 agosto 2004 e successive modifiche;

Vista la legge regionale 8 agosto 2007, n. 21 "Norme in materia di programmazione finanziaria e contabilità regionale" e successive modifiche;

Vista la deliberazione della Giunta regionale n. 1363 del 23 luglio 2018 e successive modifiche e integrazioni che approva l'articolazione organizzativa generale dell'Amministrazione regionale e la declaratoria delle funzioni delle strutture organizzative della Presidenza della Regione, delle Direzioni centrali e degli Enti regionali;

Visto il decreto legislativo 23 giugno 2011, n. 118 "Disposizioni in materia di armonizzazione dei sistemi contabili e degli schemi di bilancio delle Regioni, degli enti locali e dei loro organismi, a norma degli articoli 1 e 2 della legge 5 maggio 2009, n. 42";

SU PROPOSTA dell'Assessore regionale alla difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile,

La Giunta regionale all'unanimità,

Delibera

1. di prendere atto dell'approvazione da parte del Comitato di Sorveglianza del Programma interregionale Interreg Europe 2014-2020 del progetto "SMART SPECIALISATION UNIVERSITY CAMPUS", acronimo "S3UNICA" (PGI06201), a valere sul "IV bando di selezione di proposte progettuali", come da schema di sintesi allegato alla presente delibera, di cui fa parte integrante (allegato A);
2. di dare atto che il costo complessivo del progetto "S3UNICA", così come approvato dal Comitato di Sorveglianza del Programma, è pari a 1.538.662,00 euro, di cui 1.307.862,70 euro di quota FESR e 230.799,30 euro di cofinanziamento da parte dei partners, e che il budget spettante alla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia ammonta a complessivi 332.250,00 euro, di cui 282.412,50 euro di quota FESR e 49.837,50 euro di cofinanziamento nazionale garantito dal Fondo di Rotazione Nazionale;
3. di prendere atto che, in data 12 giugno 2019, è stato firmato da parte dell'Autorità di gestione il contratto di concessione del finanziamento (subsidy contract) tra l'Autorità di Gestione e il Lead Partner che, a sua volta, ha sottoscritto il contratto in data 19 giugno 2019;
4. di dare atto che il progetto di cui trattasi ha una durata complessiva di 48 mesi con avvio a partire dal 1° agosto 2019 e termine il 31 marzo 2023;
5. di autorizzare il Direttore del Servizio energia ad adottare tutti gli atti necessari al fine di assicurare la corretta attuazione del progetto "S3UNICA" da parte della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, in qualità di Lead Partner;
6. di dare atto che, con separato provvedimento, si procederà all'istituzione dei capitoli di bilancio in entrata ed in uscita per la gestione progettuale.

IL VICEPRESIDENTE

IL SEGRETARIO GENERALE