



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 80 del 10/06/2015

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 12 maggio 2015, n. 953

DGR 1992/2013 e DGR 447/2015 “Programma regionale a sostegno specializzazione intelligente e sostenibilità sociale ed ambientale”- Intervento OpenLabs - approvazione dello schema di Convenzione Quadro per la disciplina delle attività relative ad iniziative in tema di ricerca e sviluppo funzionali ad Appalti Pubblici per l’Innovazione tra Regione Puglia e Acquedotto Pugliese SpA.

Assente l’Assessore allo Sviluppo economico, sulla base dell’istruttoria espletata dal Servizio Ricerca Industriale ed Innovazione, confermata dalla Direttrice dell’Area Politiche per lo Sviluppo economico, il Lavoro e l’Innovazione, riferisce quanto segue il Presidente Vendola:

Premesso che

da alcuni anni la Commissione Europea, per il tramite di una specifica comunicazione intitolata “Appalti pre-commerciali: promuovere l’innovazione per garantire servizi pubblici sostenibili e di elevata qualità in Europa” (COM 2007 799 def), ha posto l’attenzione degli Stati membri sull’impiego della domanda pubblica per favorire l’attivazione di processi di ricerca, sviluppo e innovazione nei territori, allo scopo di rispondere a precise sfide sociali;

il Governo nazionale, dal 2010, ha costituito su tale argomento un Gruppo di lavoro Stato-Regioni nell’ambito del progetto intitolato “Sostegno alle politiche per la ricerca e l’innovazione delle Regioni”, promosso dall’Agenzia per la diffusione delle tecnologie per l’innovazione presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri e dal Dipartimento per lo sviluppo e la coesione economica (DPS) presso il Ministero dello Sviluppo Economico;

con la DGR n. 1779 del 2 agosto del 2011, la Giunta regionale ha avviato la realizzazione di una sperimentazione del Pre-Commercial Public Procurement (PCP) nel territorio regionale attraverso l’Azione 1.4.3 “Appalti Pubblici per l’Innovazione”, promossa e gestita dal Servizio Ricerca industriale e Innovazione;

con Deliberazione n. 1992 del 25/10/2013 la Giunta Regionale ha approvato le modalità attuative e gli interventi del “Programma regionale a sostegno della specializzazione intelligente e della sostenibilità sociale ed ambientale”, in attuazione dell’Accordo di Programma Quadro in materia di ricerca sottoscritto in data 20 maggio 2013 con i Ministeri dell’Università e Ricerca e dello Sviluppo Economico;

con la medesima Deliberazione, in particolare, è stata approvata la scheda tecnica di attuazione dell’intervento denominato “OpenLabs”, che prevede la promozione di ambienti innovativi per la sperimentazione di nuove tecnologie e servizi, assieme agli utenti finali, in condizioni operative reali, aree geografiche definite e per un periodo di tempo limitato, con l’obiettivo di testarne la fattibilità, le funzionalità e l’utilità per i futuri beneficiari.

Considerato che

la Giunta regionale ha riconosciuto valore strategico alla ricognizione dei fabbisogni pubblici di innovazione volta a qualificare la domanda pubblica di innovazione (DGR 992/2013) e, seguendone gli

indirizzi operativi, è stata svolta un'attività specifica che ha portato ad una prima mappatura di fabbisogni;

i fabbisogni pubblici d'innovazione sono diventati espliciti riferimenti per traguardare le cinque "sfide sociali", assunte ad obiettivi strategici sia nel quadro di riferimento del "Programma regionale a sostegno della specializzazione intelligente e della sostenibilità sociale ed ambientale" che in quello della Strategia di Specializzazione Intelligente "SmartPuglia 2020" (DGR 1732/2014);

l'intervento "OpenLabs", insieme a "Future in Research" e a "Cluster Tecnologici Regionali", è individuato dalla stessa strategia "SmartPuglia2020" come Azione Ponte per l'attuazione di nuovi approcci metodologici a sostegno della ricerca e innovazione, con particolare riferimento all'integrazione di fondi europei, nazionali e regionali, nonché alla promozione della domanda pubblica come strumento alternativo ai bandi di finanziamento della ricerca collaborativa fra organizzazioni pubbliche e private;

l'intervento OpenLabs, nel perseguire obiettivi di innovazione nell'ambito delle cinque sfide sociali della Smart Puglia2020, in armonia con le indicazioni derivanti dalle buone prassi europee, prevede un processo di acquisizione di possibili soluzioni ai fabbisogni di domanda pubblica di innovazione;

in esito alle evidenze fin qui emerse dalle esperienze descritte, anche in relazione alle masse critiche di competenza esistenti sul territorio, l'avvio dell'intervento OpenLabs potrà far riferimento alle aree di intervento prioritarie come analiticamente riportate in DGR n. 477 del 17/03/2015;

la stessa DGR n. 477 del 17/03/2015 ha individuato il Servizio Ricerca industriale dell'Area regionale Politiche per lo Sviluppo Economico, il Lavoro e l'Innovazione quale soggetto responsabile per l'avvio dell'intervento OpenLabs, avvalendosi del supporto tecnico della società in-house InnovaPuglia S.p.a e del Servizio Programmazione Acquisti dell'Area regionale Organizzazione e riforma dell'amministrazione;

con AD n. 100 del 31/03/2015, in attuazione della DGR 477/2015, la Dirigente del Servizio Ricerca Industriale e Innovazione ha avviato l'intervento OpenLabs approvando e pubblicando l'Avviso Pubblico OpenLabs per l'acquisizione di manifestazioni di interesse a partecipare alla procedura di consultazione preliminare di mercato ai fini della preparazione di appalto pre-commerciale per l'acquisizione di servizi di ricerca e sviluppo.

Preso atto che

dall'adesione della Regione Puglia e di altri soggetti pubblici attivi sul territorio pugliese all'iniziativa nazionale di Procurement Pre- Commerciale, sono emerse e hanno trovato corrispondenza, anche su scala nazionale, alcune aree di intervento riconosciute di interesse strategico, come riscontrato dagli esiti istruttori dell'Avviso Pubblico (MISE/MIUR) per la rilevazione di fabbisogni di innovazione all'interno del settore pubblico nelle regioni convergenza (Decreto Interministeriale 13 marzo 2013 n. 437);

gli ambiti di ricerca riconducibili alle Aree di intervento prioritarie della Sfida sociale "Città e Territori sostenibili" di cui alla citata DGR 1732/2014 sono stati così identificati dall'Avviso Pubblico OpenLabs di cui all'AD 100/2015:

A. Piattaforme di Adaptive Water Management;

B. Trattamento, riduzione e riuso dei fanghi nei processi di depurazione delle acque reflue urbane;

C. Rilevamento e monitoraggio perdite rete primaria e di distribuzione;

in questo contesto tematico ed in linea con le indicazioni strategiche fin qui descritte, negli ultimi mesi sono stati organizzati incontri di analisi e approfondimento ai quali hanno preso parte il Servizio Ricerca Industriale e Innovazione della Regione Puglia, InnovaPuglia S.p.A., il Servizio Risorse Idriche della Regione Puglia e l'Acquedotto Pugliese;

in detti incontri sono state confermate le esigenze di innovazione emerse in fase di ricognizione dei fabbisogni pubblici di innovazione e ulteriormente definiti gli aspetti funzionali e prestazionali alla base di dette esigenze anche al fine di meglio qualificare alcuni degli aspetti prioritari sulla domanda pubblica di innovazione nel settore idrico.

Valutato che

l'Acquedotto Pugliese SpA è società partecipata e controllata dalla Regione Puglia e, a seguito di apposita concessione statale, svolge funzioni connesse alla Gestione del Sistema Idrico Integrato che ricomprende servizi di interesse generale ricadenti sull'intero territorio regionale;

in relazione ai citati fabbisogni di innovazione, l'Acquedotto Pugliese SpA è quindi il soggetto che, per missione statutaria e competenze di merito, può idoneamente collaborare per esperire specifiche procedure di Appalto Pubblico per l'Innovazione per l'affidamento di servizi di ricerca/innovazione di sviluppo prototipale e di sperimentazione;

in questo senso è stato verificato l'interesse dello stesso Acquedotto Pugliese a realizzare il suddetto progetto pilota di Appalto Pubblico per l'Innovazione collaborando attivamente con la Regione Puglia, condividendone gli obiettivi e le modalità attuative e disciplinando, preventivamente, i rispettivi obblighi in relazione allo stesso.

Propone di:

- approvare apposita Convenzione Quadro per la disciplina delle attività relative ad iniziative in tema di ricerca e sviluppo funzionali ad Appalti Pubblici per l'Innovazione da sottoscrivere tra Regione Puglia e Acquedotto Pugliese SpA.

Copertura Finanziaria di cui alla legge regionale n. 28/2001 e smi

La presente deliberazione non comporta implicazioni di natura finanziaria sia in entrata che di spesa e dalla stessa non deriva alcun onere a carico del Bilancio regionale.

Tutto ciò premesso, l'Assessore relatore, sulla base delle risultanze istruttorie come innanzi illustrate, propone alla Giunta Regionale l'adozione del conseguente atto finale ai sensi del comma 4, lett. K) dell'art. 4 della L.R. n. 7/97.

LA GIUNTA REGIONALE

udita la relazione istruttoria e la conseguente proposta dell'Assessore allo Sviluppo economico;

viste le sottoscrizioni poste in calce al presente provvedimento, che attestano la conformità alla legislazione vigente;

a voti unanimi espressi ai sensi di legge

DELIBERA

- prendere atto di quanto esposto in narrativa, che qui si intende integralmente riportato;

- approvare lo schema di Convenzione Quadro per la disciplina delle attività relative ad iniziative in tema di ricerca e sviluppo funzionali ad Appalti Pubblici per l'Innovazione da sottoscrivere tra Regione Puglia e Acquedotto Pugliese SpA, allegato e parte integrante del presente provvedimento;

- delegare l'Assessore allo Sviluppo economico alla sua sottoscrizione;

- affidare al Servizio Ricerca Industriale e Innovazione, in raccordo con il Servizio Programmazione Acquisti e avvalendosi del supporto tecnico della società in-house InnovaPuglia S.p.a, il coordinamento di tutte le attività connesse all'attuazione della Convenzione;

- di disporre la pubblicazione del presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia.

Il Segretario della Giunta Il Presidente della Giunta
Dott.ssa Antonella Bisceglia Dott. Nichi Vendola