



Determina a contrarre

Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma 2 lettera b) num. 2 del D. Lgs. 50/2016 per messa a disposizione di infrastrutture tecnologiche per l'insediamento del laboratorio di ricerca STEPS

CIG 81129065D2
CUI S00518460019201900073

Decreto n. 2357/2019

Torino, 22.11.2019

LA DIRETTRICE GENERALE

- Visto l'art. 62 del Regolamento di Amministrazione e Contabilità del Politecnico di Torino, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 22.03.2013 ed emanato con Decreto Rettorale n. 218 del 03.06.2013;
- Visto il quadro delle deleghe approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 24.02.2016;
- Visto il Programma degli acquisti di beni e servizi di cui all'art. 21, comma 6 del D. Lgs. 50/2016 riferito al biennio 2019-2020, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 19.12.2018, come aggiornato da ultimo con Decreto della Direttrice Generale n. 2194/2019;
- Viste le Linee Guida ANAC n. 3 di attuazione del D. Lgs. 50/2016, recanti "*Nomina, ruolo e compiti del Responsabile Unico del Procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni*", aggiornate al D. Lgs. 56/2017 con deliberazione del Consiglio dell'Autorità n. 1007/2017, e in particolare quanto previsto ai parr. 2.4 e 8.1 lett. b);
- Accertata l'esigenza di provvedere all'acquisizione del servizio di messa a disposizione di infrastrutture tecnologiche per l'insediamento del laboratorio di ricerca STEPS, come da Richiesta di Acquisto del Responsabile dell'Area PPA, ing. Mario Ravera, registrata nella procedura contabile UGOV al n. 1536/2019;
- Preso atto che la predetta Richiesta di Acquisto n. 1536/2019 è stata contabilizzata dall'Area richiedente, che ha pertanto provveduto ad assumere l'impegno contabile a copertura della spesa per l'importo massimo di affidamento, pari ad Euro 170.000 + IVA per l'acquisto della prestazione aventi le caratteristiche tecnico-qualitative come descritte nel Capitolato Speciale d'Oneri;
- Considerato che
 - si rende necessario procedere al sollecito trasferimento delle attrezzature scientifiche costituenti il laboratorio di ricerca STEPS, afferente al Dipartimento di Energia del Politecnico, in modo da consentire l'effettuazione di lavori di ristrutturazione edile del fabbricato attualmente ospitante il laboratorio;
 - le predette attrezzature, costituite da banchi attrezzati per analisi di tipo chimico-fisico finalizzate alla ricerca in campo energetico ed ambientale, richiedono l'installazione in spazi dotati di adeguate infrastrutture tecnologiche - quali impianti di distribuzione di gas tecnici, cappe di estrazione di fumi, impianto di rilevazione dei gas, ecc. - disponibili in strutture destinati a fornire servizi insediativi per finalità industriale o di ricerca;
 - Environment Park è un Parco Scientifico e Tecnologico per l'Ambiente che offre soluzioni insediative personalizzate e disponibili in edifici attrezzati per attività di laboratorio;
 - la struttura di Environment Park è sita a breve distanza dalla sede principale del Politecnico;



- Considerato altresì che il Politecnico di Torino ed Environment Park collaborano da tempo in attività congiunta sulle tematiche dell'energia e della sostenibilità, e in particolare che
 - Environment Park, fin dal 2009, è stato soggetto Gestore e Mandatario dell'ATS del Polo di Innovazione Polight, Polo di Innovazione Edilizia Sostenibile e Idrogeno;
 - Environment Park è attualmente soggetto Gestore e coMandatario dell'ATS del Polo di Innovazione in ambito Energy & Clean Technologies, sottoscritta in data 16 settembre 2016, quale adeguamento, in continuità con il passato, al nuovo assetto del sistema dei Poli definito dalla Regione Piemonte;
 - il Politecnico di Torino, fin dalla costituzione dei Poli di Innovazione di cui ai punti precedenti, è stato Membro aderente alla relativa ATS e pienamente e continuamente coinvolto in numerose attività nell'ambito dei singoli Progetti;
 - il Regolamento dell'ATS del Polo di Innovazione Energy & Clean Technologies, in particolare al punto 6.4, prevede che *"I membri potranno stipulare con ciascuno dei Soggetti Gestori (anche individualmente) specifici accordi organizzativi in attuazione del Progetto, per la fornitura di servizi specifici, coerenti e compatibili con gli obiettivi del Polo. Tali accordi attuativi dovranno essere congruenti con il Progetto stesso e dovranno prevedere al loro interno contenuti, modalità e tempi di esecuzione delle prestazioni e dei servizi richiesti a Mandatario e/o coMandatario, nonché i contributi apportati direttamente dai Membri, fatto salvo in ogni caso l'impegno dei Membri stessi a corrispondere e rimborsare al Mandatario e/o coMandatario i corrispettivi per la prestazione dei servizi svolti su loro richiesta nell'ambito dell'accordo attuativo."*;
 - il Progetto di cui al punto precedente ha come obiettivo principale quello di creare un ecosistema sinergico tra i soggetti economici e della ricerca regionali nell'ambito Energy & Cleantech; all'interno del Progetto più volte è citato il ruolo di Environment Park come Parco che può offrire infrastrutture tecnologiche ad accesso aperto dotate di spazi, attrezzature e personale per il loro mantenimento e gestione e a tal proposito viene anche citato come esempio il Laboratorio CO2 Circle Lab, in collaborazione con il Politecnico e IIT;
 - riguardo a quest'ultimo punto, infatti, in data 28.07.2016, le Parti hanno sottoscritto una Convenzione di durata triennale avente ad oggetto il Laboratorio "CO2Circle Lab", che rientra in un contesto di generale collaborazione tra Politecnico e Environment Park che, da numerosi anni, svolgono congiuntamente attività scientifiche di ricerca e di didattica nei settori della chimica, fisica, economia ed informatica, anche al di fuori degli ambiti e dei Progetti del Polo di Innovazione, in attuazione di apposite Convenzione Quadro;
 - in data 20.02.2017 le Parti hanno sottoscritto l'"Accordo di modifica e integrazione della convenzione tra il Politecnico e Environment Park avente ad oggetto il laboratorio ""CO2Circle Lab"" (di seguito "Accordo") con il quale le Parti hanno regolato l'avvio e la gestione dell'iniziativa Cluster di Laboratori per lo Sviluppo Sostenibile - CLASS, in cui sono confluiti i laboratori di ricerca condivisi, attivi sulle tematiche relative ai settori della cattura, purificazione e conversione dell'anidride carbonica in composti, materiali e prodotti rinnovabili attraverso tecniche chimiche e biochimiche;
 - l'"Accordo" prevede, tra l'altro, che in tale cluster di Laboratori il Politecnico e Environment Park svolgeranno attività istituzionali nel perseguimento in modo integrato degli obiettivi comuni;
 - nel corso del 2017, il Politecnico ha partecipato al Bando della Regione Piemonte denominato "INFRA-P - Sostegno a progetti per la realizzazione, il rafforzamento e l'ampliamento di IR pubbliche", che prevede un finanziamento destinato al rafforzamento di infrastrutture di ricerca esistenti o alla realizzazione di nuove infrastrutture in cui sia dimostrabile il forte interesse delle imprese e che garantiscano l'accesso aperto;
 - in data 12.02.2018 Finpiemonte ha comunicato al Politecnico l'approvazione al finanziamento della proposta progettuale denominata "CO2 Circle Lab", che prevede, tra l'altro, l'ampliamento e rafforzamento dell'infrastruttura CLASS;
- Preso atto, ai sensi dell'art. 1, c. 449 e 450, L. 296/2006 ss.mm., che:



- non sono disponibili nell'ambito delle convenzioni quadro Consip al momento attive e delle convenzioni quadro al momento attivate da SCR Piemonte nella sua veste di centrale di committenza regionale di riferimento prodotti con le caratteristiche tecniche indicate nel capitolato speciale d'onori ed individuate come necessarie dalla Stazione Appaltante;
- il servizio oggetto dell'affidamento non è al momento negoziabile nell'ambito del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;
- Ritenuto che sia consentito il ricorso alla procedura negoziata senza bando ai sensi dell'art. 63 del D. Lgs. 50/2016 in virtù della combinazione dei seguenti fattori, che concorrono a rendere di fatto unica l'opzione di affidamento del servizio ad Environment Park:
 - pronta disponibilità di spazi adeguatamente infrastrutturati per accogliere le attrezzature scientifiche del laboratorio di ricerca STEPS
 - localizzazione degli spazi a breve distanza dell'Ateneo ed in stretta adiacenza rispetto al laboratorio CLASS, con evidente semplificazione logistica e minore impatto di tempi di spostamento per il personale di ricerca impegnato nell'utilizzo delle attrezzature;
 - competenza pregressa nello specifico ambito di attività del laboratorio STEPS;
 - espressa previsione nel Regolamento dell'ATS del Polo di Innovazione Energy & Clean Technologies in ordine alla fornitura di servizi specifici, coerenti e compatibili con gli obiettivi del Polo da parte di Environment Park, nella sua veste di soggetto mandatario dell'ATS, a favore degli aderenti al Polo stesso;
 - urgenza di provvedere al trasferimento del laboratorio STEPS e di avviare i conseguenti lavori di adeguamento edile;
- Visto il Decreto della Direttrice Generale n. 1889 del 07/10/2019, con cui si è provveduto ad attribuire al Dirigente dell'Area PPA, ing. Mario Ravera, la funzione di Responsabile Unico del Procedimento di cui all'art. 31 del D. Lgs. 50/2016 con riferimento alla procedura di cui al presente Decreto;
- Preso atto che il prof. Massimo Santarelli, segnalato dal RUP per svolgere la funzione di Direttore dell'Esecuzione del Contratto di cui all'art. 101 del D. Lgs. 50/2016, possiede le competenze richieste per la predetta funzione;
- visto il DDG n. 2090 del 22.10.2018 con il quale:
 - è stata disposta l'acquisizione dall'operatore economico CINECA, mediante affidamento in house ai sensi dell'art. 5 del D. Lgs. 50/2016, del modulo U-BUY Appalti ed Affidamenti per l'espletamento in modalità telematica delle procedure di selezione del contraente finalizzate all'affidamento di contratti pubblici;
 - è stato autorizzato, in adesione a quanto previsto dall'art. 52, comma 2, lett. c) del D. Lgs. 50/2016 e fino al rilascio in produzione del predetto modulo U-BUY Appalti e Affidamenti, l'utilizzo di mezzi di comunicazione diversi da quelli elettronici nell'ambito delle procedure di affidamento di contratti pubblici;
- Visti la lettera di invito, il capitolato speciale d'onori ed il quadro economico predisposti per la procedura di selezione del contraente di cui al presente decreto;

DECRETA

- 1) di procedere, per le motivazioni esposte in narrativa, all'affidamento del servizio di messa a disposizione dell'infrastruttura tecnologica necessaria per l'insediamento del laboratorio di ricerca STEPS per l'importo stimato complessivo di euro 170.000 oltre ad IVA; non sono previsti costi della sicurezza da interferenze non soggetti a ribasso;
- 2) di indire apposita procedura negoziata senza bando ai sensi dell'art. 63 del D. Lgs. 50/2016 mediante invito rivolto alla società Environment Park s.p.a., in quanto unico operatore economico in grado di fornire la prestazione alla luce delle concorrenti motivazioni indicate in narrativa;



**POLITECNICO
DI TORINO**

LA DIRETTRICE GENERALE
Ilaria ADAMO

- 3) di nominare il prof. Massimo Santarelli Direttore dell'Esecuzione del contratto stipulato all'esito della procedura di cui al presente decreto;
- 4) di approvare la lettera di invito, il capitolato d'oneri ed il quadro economico sopra indicati.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'I.A.' or similar initials.

LA DIRETTRICE GENERALE
- dott.ssa Ilaria Adamo -