



Publicato all'indirizzo www.polito.it, nella sezione "Amministrazione Trasparente" in data 20/08/2018

Decreto del Direttore Generale n. 1661/2018

Procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) n. 2, D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., per la messa a disposizione, gestione e manutenzione di una infrastruttura sperimentale e per il supporto alle attività sperimentali derivanti dall'attività di studio e ricerca sulla sicurezza, anche ambientale, degli impianti di ricerca e coltivazione degli idrocarburi in mare e attività similari - CIG 7493565D73

Provvedimento di aggiudicazione ed efficacia

IL DIRETTORE GENERALE

Premesso che

- Con contratto sottoscritto in data 10 novembre 2017 il Ministero dello Sviluppo Economico - Direzione Generale per la Sicurezza (DGS) ha affidato al Politecnico di Torino, ai sensi dell'art. 125, comma 1, lettera b), D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. "*Codice dei contratti pubblici*", lo svolgimento di attività di studio e ricerca sulla sicurezza, anche ambientale, degli impianti di ricerca e coltivazione, degli idrocarburi in mare rientranti nell'ambito delle attività previste dall'art. 121, D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. "*Estrazione di gas e prospezione o estrazione di carbone o di altri combustibili solidi*".
- L'attività di ricerca prevede lo sviluppo di modelli di simulazione dei fenomeni di rilascio e dispersione di gas che si avrebbero in caso di incidente a bordo di piattaforme oil&gas off-shore, nonché la realizzazione di una stazione sperimentale per la taratura di detti modelli, cui verrà abbinata la definizione di un protocollo risk-based per la definizione di sistemi ottimali di rilevazione fire&gas. È prevista, inoltre, la realizzazione di sistemi innovativi per il monitoraggio dei fenomeni di subsidenza in prossimità degli impianti di produzione oil&gas off-shore mediante dispositivi di tipo AUV adeguatamente equipaggiati con sensori integrati di tipo innovativo.
- L'attività di ricerca è finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

Obiettivo 1 - Modellazione di fenomeni di rilascio di gas, taratura sperimentale dei modelli e ottimizzazione del monitoraggio;

Obiettivo 2 - Valutazione della subsidenza a fondo mare in prossimità di impianti oil&gas off-shore attraverso la misura della batimetria con sistemi sonar montati su AUV, l'elaborazione dei dati acquisiti e il confronto delle misure con dati indipendenti e con i risultati dei modelli previsionali.

Per il conseguimento degli obiettivi è necessario disporre di un laboratorio ubicato in prossimità dell'Ateneo, con uno spazio per le attività sperimentali in cui l'affidatario dovrà rendere disponibile un modello fisico in scala di piattaforma con una struttura modulare e riconfigurabile, e di spazi attigui per l'attività di modellistica e di controllo della stazione sperimentale. Per la progettazione dell'infrastruttura di ricerca e per garantirne il suo funzionamento quotidiano, nonché per il programma delle prove sperimentali, si rende necessario il supporto di un team di tecnici qualificati, in possesso di competenze e conoscenze nel settore della ricerca e dell'innovazione di interesse energetico ambientale, che opererà in stretta sinergia con i ricercatori dell'Ateneo impegnati nelle attività sopra descritte.

Considerato che

- Nella seduta del 6 febbraio 2018 il Consiglio di Amministrazione - preso atto dell'esigenza connessa agli spazi e alla ricerca - ha sottolineato che soluzioni interne all'Ateneo non potranno essere trovate in tempi brevi;
- Stante il quadro delineato e la necessità di adempiere e rispettare le tempistiche derivanti dagli obblighi contrattuali assunti con il Ministero dello Sviluppo Economico - Direzione Generale per la Sicurezza (DGS), è stata condotta dal gruppo di ricerca coinvolto nelle attività affidate dal Ministero una preliminare indagine esplorativa con l'intento di valutare le possibili soluzioni disponibili sul mercato in grado di soddisfare le esigenze di spazi e di personale qualificato, funzionali all'attività di ricerca;
- All'esito dell'indagine informale è risultato che Environment Park S.p.A. è l'unico soggetto presente sul territorio locale in grado di soddisfare contemporaneamente, e compatibilmente con le scadenze



previste dal contratto sottoscritto con il Ministero dello Sviluppo Economico, le esigenze di spazi e di competenze professionali connesse alla realizzazione e gestione del laboratorio sperimentale, incluso del modello fisico di piattaforma, nonché alla realizzazione di sistemi prototipali per la valutazione della subsidenza;

- Con Decreto del Direttore Generale n. 1002 del 16.05.2018, è stata indetta una procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando, ai sensi 63, c. 2, lett. b) n. 2 D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., avente ad oggetto la realizzazione, gestione e manutenzione di una infrastruttura sperimentale ed il supporto alle attività sperimentali derivanti dall'attività di studio e ricerca sulla sicurezza, anche ambientale, degli impianti di ricerca e coltivazione degli idrocarburi in mare e attività similari;
- Con il medesimo decreto è stata autorizzata la negoziazione con Environment Park S.p.A., invitato a formulare una proposta progettuale per l'esecuzione delle attività oggetto di affidamento;
- Il valore complessivo stimato dell'affidamento, per la durata contrattuale di 24 mesi, è pari a € 1.300.000,00 (IVA esclusa) e troverà copertura finanziaria a valere sul progetto contabile 54_RCE17PC02;

Preso atto che

- In data 15 giugno 2018 Environment Park S.p.A. ha fatto pervenire una proposta progettuale, valutata dal Responsabile unico del Procedimento congrua e conforme alle specifiche tecniche individuate dall'Amministrazione;
- La proposta progettuale è stata oggetto di negoziazione;

Considerato che

- in sede di negoziazione, al fine di rendere l'oggetto dell'affidamento maggiormente aderente con le esigenze connesse alla ricerca, si è reso necessario definire nel dettaglio alcuni contenuti contrattuali, precisando quanto previsto dal provvedimento di indizione della procedura. In particolare:

Oggetto dell'affidamento: messa a disposizione, gestione e manutenzione di un'infrastruttura sperimentale e supporto alle attività sperimentali derivanti dall'attività di studio e ricerca sulla sicurezza, anche ambientale, degli impianti di ricerca e coltivazione degli idrocarburi in mare e attività similari;

Durata: il contratto avrà la durata di due anni, decorrenti dalla data della sua sottoscrizione. L'Ateneo si riserva la facoltà di prorogare la durata del contratto per il tempo strettamente necessario al completamento delle attività sperimentali derivanti dall'attività di studio e ricerca sulla sicurezza degli impianti sopra indicati, qualora dette attività non fossero completate entro la scadenza contrattuale; in tal caso, all'Affidatario verrà riconosciuto un corrispettivo per le risorse impiegate e per la messa a disposizione degli spazi, nonché dei relativi servizi accessori, commisurato alla durata della proroga.

Tenuto conto che

- ai sensi dell'art. 32, c. 5, D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., l'organo competente della stazione appaltante provvede all'aggiudicazione;
- l'aggiudicazione diventa efficace a seguito della positiva verifica in capo all'affidatario del possesso dei requisiti di ordine morale richiesti ai fini dell'affidamento.

Preso atto che

- si sono concluse positivamente le verifiche avviate dai competenti uffici dell'Amministrazione in relazione all'assenza delle condizioni ostative di cui all'art. 80 D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- ai fini della stipula del contratto, verrà inoltrata richiesta di informativa antimafia alla Banca Dati Nazionale Antimafia (B.D.N.A.) tramite il Sistema Informatizzato Certificazione antimafia (Si.Ce.Ant.) e che decorso infruttuosamente il termine di 30 giorni dal ricevimento della richiesta previsto all'art. 92 comma 2 del D.lgs. 159/2011 per l'acquisizione dell'informazione antimafia, si procederà ai sensi dell'art. 92, comma 3, del D.lgs. 159/2011.

Tutto ciò premesso e considerato



Visti

- il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, rubricato “Codice dei contratti pubblici”, in particolare l’art. 125, comma 1, lett. b) e l’art. 63, comma 2, lett. b) n. 2;
- il contratto sottoscritto in data 10 novembre 2017 tra il Politecnico di Torino e il Ministero dello Sviluppo Economico - Direzione Generale per la Sicurezza (DGS);
- la Deliberazione del Consiglio di Amministrazione del 6 febbraio 2018;
- lo Statuto del Politecnico di Torino, emanato con D.R. n. 418 del 29.11.2011;
- il Regolamento di Amministrazione e contabilità del Politecnico di Torino (in particolare l’art. 62, comma 2 lett. a), emanato con DR 218 del 03.06.2013;
- il quadro delle deleghe approvato con Delibera del CdA del 24.02.2016;
- il DDG n. 1002 del 16 maggio 2018.

DECRETA

- di dichiarare in favore di Environment Park S.p.A. l’aggiudicazione della procedura in oggetto, da intendersi efficace stante l’esito positivo delle verifiche condotte sull’aggiudicatario in merito all’assenza di condizioni ostative di cui all’art. 80 D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii;
- di pubblicare l’avviso relativo all’aggiudicazione della procedura in titolo secondo le modalità di cui all’art. 72 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii;
- il contratto sarò stipulato in conformità a quanto previsto dall’art. 63 del Regolamento di Amministrazione e Contabilità del Politecnico di Torino, previa acquisizione dell’informazione antimafia e fatto salvo quanto previsto dall’art. 92, comma 3, del D.lgs. 159/2011.

Torino, 7 agosto 2018

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Aldo Tommasin)
(F.to Aldo Tommasin)

AF/ms