

Publicato all'indirizzo www.polito.it, nella sezione "Amministrazione Trasparente" in data 11.01.2019

Decreto della Direttrice Generale n. 26/2019

Procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando, ai sensi 63, c. 2, lett. b) n. 2) D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., per l'affidamento della "Fornitura di un gas-atomizzatore destinato alla produzione di polveri metalliche"
CIG 765655987- CUP E15D18000340007 - CID 321-30

Provvedimento di aggiudicazione definitiva efficace

LA DIRETTRICE GENERALE

Premesso che:

- La Regione Piemonte, con il Bando "INFRA-P Sostegno a progetti per la realizzazione, il rafforzamento e l'ampliamento delle Infrastrutture di Ricerca pubbliche" ha inteso dare sostegno agli Organismi di ricerca pubblici, mediante l'erogazione di contributi alla spesa a favore di investimenti per la creazione e il potenziamento di laboratori aperti all'uso di più utenti in modo trasparente e non discriminatorio, funzionali allo sviluppo di attività di ricerca foriere di applicazioni rilevanti nell'industria e di interesse per il sistema delle imprese;
- Riconosciuto che nell'ambito delle ricadute e dell'impatto in termini produttivi della ricerca scientifica, la creazione, gestione, conservazione e valorizzazione di laboratori, attrezzature e macchinari in dotazione ai soggetti di ricerca costituiscono un *asset* di particolare rilievo, il Bando ha come obiettivo la realizzazione di progetti di investimento coerenti con gli ambiti individuati nella Strategia di specializzazione intelligente regionale (S3) e finalizzati:
 - a) al rafforzamento e ampliamento, compresi gli interventi di completamento e ottimizzazione, delle infrastrutture pubbliche di ricerca industriale e sviluppo sperimentale già esistenti e che abbiano già dimostrato di rispondere a fabbisogni di servizi qualificati;
 - b) alla realizzazione, in presenza di un fabbisogno effettivamente rilevato e opportunamente dimostrato, di nuove infrastrutture pubbliche di ricerca industriale e sviluppo sperimentale;
- L'Azione di finanziamento della Regione Piemonte ha lo specifico obiettivo di investire in laboratori e nella loro relativa dotazione di attrezzature al fine di sviluppare Infrastrutture di Ricerca, finalizzate a realizzare attività di ricerca che portino a rilevanti applicazioni per il settore industriale regionale.
- Nell'ambito delle proposte progettuali presentate dall'Ateneo in risposta al bando INFRA-P (P.O.R. FESR 2014/20 – Asse I – Azione I.1.a.1.5 – Codice identificativo domanda 321 – 30), è stato approvato e finanziato il progetto IAM@POLITO predisposto dal Centro interdipartimentale IAM@POLITO e finalizzato a potenziarne le attrezzature.
- Il Centro interdipartimentale è una delle piattaforme di ricerca del Politecnico di Torino in cui ricercatori provenienti dai cinque Dipartimenti (Dipartimento di Automatica e Informatica DAUIN, Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni DET, Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione DIGEP, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale DIMEAS, Dipartimento di Scienza e Tecnologia DISAT) interagiranno allo scopo di aggregare competenze e produrre conoscenza nell'ambito delle tecnologie innovative di fabbricazione additiva (Additive Manufacturing, AM) con materiali metallici e polimerici.
- Tali obiettivi saranno raggiunti anche grazie all'acquisto di un complesso sistema di

attrezzature, tra loro interconnesse, che consentiranno le indagini scientifiche che costituiscono la *mission* del laboratorio; in particolare il laboratorio dovrà dotarsi di un gas-atomizzatore destinato alla produzione di Polveri Metalliche;

- Al fine di conoscere il mercato di riferimento, le condizioni di prezzo mediamente praticate, le soluzioni tecniche disponibili e gli operatori economici potenzialmente interessati alla fornitura in oggetto, è stata svolta un'indagine di mercato, ai sensi dell'art. 66 D.lgs. 50/2016, mediante avviso pubblicato in data 12 giugno 2018 sulla GU dell'Unione Europea e sul profilo del committente all'indirizzo <https://www.swas.polito.it/>. In particolare, la consultazione preliminare del mercato è stata finalizzata a verificare le soluzioni effettivamente disponibili per soddisfare le esigenze dell'Amministrazione, permettendo la possibilità di soluzioni alternative a quelle indicate nelle specifiche tecniche allegate all'avviso, nonché ad accertare situazioni di infungibilità, conformemente all'orientamento dell'ANAC espresso nelle Linee Guida per il ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili.

Considerato che

- entro il termine ultimo previsto dall'avviso (25.06.2018), è pervenuta una sola proposta da parte della società PHOENIX SCIENTIFIC INDUSTRIES Ltd, che è stata ritenuta conforme alle specifiche tecniche individuate dall'Amministrazione;
- l'assenza di concorrenza per motivi tecnici ha costituito il presupposto per l'avvio di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) 2) D.lgs. 50/2016, in deroga alle norme dell'evidenza pubblica. L'esito di un'eventuale procedura aperta sarebbe risultato scontato, esistendo un unico operatore economico in grado di aggiudicarsela; inoltre, l'indizione di una procedura ad evidenza pubblica avrebbe determinato uno spreco di tempo e di risorse con ricadute negative sulle tempistiche ristrette previste per la conclusione del progetto (12 mesi a decorrere dal 13 marzo 2018);
- nel corso della negoziazione, la società PHOENIX SCIENTIFIC INDUSTRIES Ltd, di comprovata solidità tecnica ed economica nel settore produttivo di riferimento, ha proposto ulteriori attrezzature a corredo e a completamento di quella principale, al fine di garantire un pieno soddisfacimento degli obiettivi sottesi alla fornitura, favorendo in tal modo un migliore ed efficiente utilizzo dell'attrezzatura in ambito scientifico;
- l'offerta finale, in considerazione dello sconto proposto e dei nuovi elementi di fornitura, prevede un prezzo pari a € 848.700,00, ritenuto congruo dal Responsabile del Procedimento, che ha proposto di aggiudicare la fornitura alla società;
- La spesa complessiva troverà copertura nel bilancio del Politecnico di Torino a valere sullo specifico progetto aperto in contabilità con il codice 01_TRIN_INFRAP_IAM
- la Richiesta di Acquisto n.1351/ 2018 è stata contabilizzata dall'Area richiedente, che ha, pertanto, provveduto ad assumere l'impegno contabile a copertura della spesa.

Preso atto che

- la proposta di aggiudicazione è soggetta ad approvazione dell'organo competente secondo l'ordinamento della stazione appaltante (art. 33, co. 1 del D.lgs. 50/2016) e diventa efficace dopo la verifica del possesso dei requisiti previsti ai fini della partecipazione (art. 32, co. 7 del D.lgs. 50/2016)

Appurato che

- nei confronti della Società PHOENIX SCIENTIFIC INDUSTRIES Ltd sono state avviate le verifiche sul possesso dei requisiti di ordine generale, autocertificati dalla stessa mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione, resa ai sensi del D.P.R. 445/2000;
- dall'esito delle verifiche è risultato che nulla osta all'affidamento del contratto in favore della PHOENIX SCIENTIFIC INDUSTRIES Ltd;
- il contratto verrà sottoscritto mediante scrittura privata, ai sensi dell'art. 32, co. 14 del D.lgs. 50/2016, previa acquisizione della documentazione richiesta ai fini della sua sottoscrizione;
- a fronte di un miglioramento del prezzo di aggiudicazione inizialmente offerto (pari al 10%), la società verrà esonerata dalla presentazione di una garanzia definitiva, ai sensi dell'art. 103 co. 11 D.lgs. 50/2016.

Tutto ciò premesso e considerato

Visti

- la Legge 190/2012, recante “Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione”;
- il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii., rubricato “Codice dei contratti pubblici”;
- Linee Guida ANAC per il ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili;
- il Bando INFRA-P - Sostegno a progetti per la realizzazione, il rafforzamento e l'ampliamento di Infrastrutture di Ricerca pubbliche (IR) della Regione Piemonte;
- la proposta progettuale IAM@POLITO (Codice identificativo domanda 321 – 30) approvata dalla Regione Piemonte;
- lo Statuto del Politecnico di Torino, emanato con D.R. n. 418 del 29.11.2011;
- il Regolamento Generale per l'Amministrazione e la 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 1599/2018 di nomina del Responsabile del Procedimento;
- gli atti della negoziazione

DECRETA

- Di autorizzare l'affidamento, ai sensi dell'art. 63, c. 2, lett. b) n. 2), D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., della “Fornitura di un gas atomizzatore destinato alla produzione di polveri metalliche” in favore della società PHOENIX SCIENTIFIC INDUSTRIES Ltd, unico operatore economico in grado di fornire l'attrezzatura richiesta;
- Di dichiarare l'aggiudicazione definitiva ed efficace risultando comprovati in capo all'affidatario i requisiti autocertificati mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione, resa ai sensi del D.P.R. 445/2000;
- Di autorizzare la stipula del relativo contratto, il cui importo è pari a € 848.700,00 (oltre IVA), che troverà copertura nel bilancio del Politecnico a valere sullo specifico progetto aperto in contabilità con il codice 01_TRIN_INFRA_P_IAM;
- Di autorizzare l'esonero dalla prestazione della garanzia definitiva, ai sensi dell'art. 103 co.11, D.Lgs. 50/2016, a fronte di un effettivo miglioramento del prezzo di aggiudicazione, quantificato in una riduzione pari al 10% del prezzo inizialmente offerto.
- Di nominare la Prof. Federica Bondioli Direttore dell'esecuzione del contratto, in quanto soggetto idoneo allo svolgimento delle funzioni e dei compiti di Direttore dell'esecuzione e in possesso dei requisiti di professionalità e competenza richiesti dal ruolo.



Torino, 10 gennaio 2019

LA DIRETTRICE GENERALE
Dott.ssa Ilaria ADAMO
(f.to Ilaria Adamo)

AF/be