

Publicato all'indirizzo www.polito.it, nella sezione "Amministrazione Trasparente" in data 18/07/2018

Decreto del Direttore Generale n. 1433/2018

Indizione 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 Sistema Hot Isostatic Pressing (HIP)" - CIG 7713583A0D -CUP E15D18000340007 - CID 321-30

Determina a contrarre

IL DIRETTORE 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 sistema di *Hot Isostatic Pressing (HIP)*;
- 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, così come previsto dall'art. 66 D.lgs. 50/2016, è stata svolta un'indagine di mercato,

mediante avviso pubblicato in data 29 maggio 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 era 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 (13.06.2018), è pervenuta una sola proposta da parte della società Quintus Technologies AB, considerata rispondente alle specifiche tecniche individuate dall'Amministrazione;
- sussistono, quindi, condizioni di natura tecnica in ragione delle quali la società Quintus Technologies AB costituisce l'unico operatore economico in grado di garantire la fornitura in titolo;
- l'assenza di concorrenza per motivi tecnici legittima, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) 2) D.lgs. 50/2016, il ricorso alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara in deroga alle norme dell'evidenza pubblica, poiché l'esito di un'eventuale procedura aperta risulterebbe scontato, esistendo un unico operatore economico in grado di aggiudicarsela; conseguentemente, l'indizione di una procedura ad evidenza pubblica determinerebbe uno spreco di tempo e di risorse date anche le tempistiche ristrette previste per la conclusione del progetto (12 mesi a decorrere dal 10 aprile 2018);
- l'importo complessivo dell'affidamento, stimato sulla base delle condizioni rilevate dal mercato, è pari a € 678.600,00 (oltre IVA) e sarà oggetto di negoziazione diretta con la società Quintus Technologies AB. La spesa complessiva troverà copertura nel bilancio del Politecnico a valere sullo specifico progetto aperto in contabilità con il codice 01_TRIN_INFRA_P_IAM
- la Richiesta di Acquisto n. 826/2018 è stata contabilizzata dall'Area richiedente, che ha pertanto provveduto ad assumere l'impegno contabile a copertura della spesa;
- Per quanto concerne la nomina del Responsabile Unico del Procedimento sono stati valutati i requisiti di professionalità e competenza richiesti dal ruolo, individuando nella Dott.ssa Laura Fulci, Dirigente dell'Area Ricerca, il soggetto idoneo allo svolgimento delle funzioni e dei compiti di Responsabile Unico del Procedimento;
- il Prof. Daniele Ugues, afferente al Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia fornirà, in fase di negoziazione diretta con la società Quintus Technologies AB, il necessario supporto scientifico al Responsabile Unico del Procedimento; mentre il Servizio Appalti e Contratti Pubblici dell'Ateneo fornirà supporto amministrativo per la stesura del relativo contratto.

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;

DECRETA

- Di autorizzare l'indizione, ai sensi dell'art. 63, c. 2, lett. b) n. 2), D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara per l'affidamento della "Fornitura di un Sistema Hot Isostatic Pressing (HIP)" con la società Quintus Technologies AB, unico operatore economico ad aver presentato una proposta in seguito all'avviso pubblicato in data 29 maggio 2018;
- l'importo complessivo dell'affidamento, stimato in € 678.600,00 (oltre IVA), troverà copertura nel bilancio del Politecnico a valere sullo specifico progetto aperto in contabilità con il codice 01_TRIN_INFRAPIAM.
- di nominare la Dott.ssa Laura Fulci, Dirigente dell'Area Ricerca, Responsabile Unico del Procedimento, in quanto soggetto idoneo allo svolgimento delle funzioni e dei compiti di Responsabile Unico del Procedimento per la fornitura di cui trattasi; il Prof. Daniele Ugues, afferente al Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia fornirà, in fase di negoziazione diretta con la società Quintus Technologies AB, il necessario supporto scientifico al Responsabile Unico del Procedimento; mentre il Servizio Appalti e Contratti Pubblici dell'Ateneo fornirà supporto amministrativo per la stesura del relativo contratto.

Torino, 9 luglio 2018

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

AF/ms