



LA DIRETTRICE GENERALE
Ilaria ADAMO

Publicato all'indirizzo www.polito.it, nella sezione "Amministrazione Trasparente" in data 19.03.2021

Decreto Direttrice Generale n. 230/2021

DECRETO: Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma 2 lettera b) n. 3 del D. Lgs. 50/2016, per l'affidamento della fornitura di una stampante 3D multiscala - Stampa 3D di materiale biologico (3D bioprinter) per l'infrastruttura di ricerca INFRA-P Pastiss

CIG 8572027475 - CUP E18D19002020007 - CUI F00518460019202000075 – CID 321-39

Provvedimento di Aggiudicazione definitiva efficace

Servizio Appalti e Contratti Pubblici
in cc Ufficio Appalti

LA DIRETTRICE GENERALE

Premesso che

- Il Responsabile dell'Area ARI, dott.ssa Laura Fulci, accertata l'esigenza di attivare una procedura di acquisto per la fornitura di una stampante 3D multiscala - Stampa 3D di materiale biologico (3D bioprinter) per l'infrastruttura di ricerca INFRA-P Pastiss, ha autorizzato la registrazione dell'acquisto nella procedura contabile UGOV al n. 991/2020;
- alla data di autorizzazione della procedura di affidamento non risultavano attive convenzioni Consip di cui all'art. 26, commi 1 e 3, della legge 488/1999, o convenzioni regionali attivate da SCR Piemonte di cui all'art. 1, comma 449 e 450 della legge 296/2006, aventi ad oggetto forniture comparabili con quelle relative alla procedura in titolo;
- a seguito di RDO n. 2691950 pubblicata in data 13.11.2020 sul bando di abilitazione del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione "Beni", categoria "Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica", nessun fornitore ha presentato offerta e pertanto, non è stato possibile effettuare l'acquisto sulla piattaforma MePA

Tenuto conto che

- in data 01.12.2020 è stato pubblicato sull'Albo Online di Ateneo un avviso di indagine di mercato in risposta al quale, entro il termine previsto del 16.12.2020, ha manifestato interesse l'operatore economico Regenhu SA con sede in Svizzera

Appurato che

- l'assenza di concorrenza sul mercato per ragioni di natura tecnica legate all'estrema specificità del bene richiesto costituisce il presupposto per il ricorso alla procedura negoziata senza bando, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) numero 3 del D.Lgs. 50/2016;

Preso atto che

- con Decreto della Direttrice Generale n. 2219 del 22.12.2020, è stata autorizzata l'indizione ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) numero 3 del D.Lgs. 50/2016 della procedura negoziata in titolo; in attuazione, con nota prot. 19117.11.5 del 23.12.2020 l'operatore economico Regenhu SA è stato invitato a far pervenire entro i termini previsti dall'invito (h.14,00 del 19.01.2021) la propria offerta;

Politecnico di Torino

Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino – Italia

tel: +39 011.090.6333 fax: +39 011.19745022

direttrice.generale@polito.it

G:\uffici\COA\Area PSA\03 - PROCEDURE NEGOZiate SENZA BANDO\01 - GARE IN

CORSO\2020_12_22_AM_RDA_991_Bioprinter 3D_BIS\Aggiudicazione\03-Provvedimento di agg.ne def. eff.DEF_P.doc



LA DIRETTRICE GENERALE

Ilaria ADAMO

- l'importo posto a base di gara è pari a € 155.000,00 al netto dell'IVA e delle eventuali opzioni. Oneri per la sicurezza (DUVRI) stimati in euro zero;
- nella seduta del 27.01.2021, a seguito della verifica della documentazione attestante l'assenza dei motivi di esclusione di cui all'articolo 80, nonché la sussistenza dei requisiti economico-finanziari e tecnico-professionali richiesti ai fini della partecipazione alla procedura in titolo, il gruppo di lavoro ha disposto l'ammissione del concorrente ed ha proceduto a formulare la proposta di aggiudicazione in favore della società Regenhu SA, che ha offerto un prezzo pari ad euro 154.576,91.

Considerato

- che la proposta di aggiudicazione è soggetta ad approvazione dell'organo competente secondo l'ordinamento delle amministrazioni aggiudicatrici e che l'aggiudicazione diventa efficace a seguito della positiva verifica, in capo all'aggiudicatario, del possesso dei requisiti richiesti ai fini della partecipazione alla procedura, secondo quanto previsto dall'art. 32 c.7 del D.lgs. 50/2016.

Appurato che

- nei confronti della società Regenhu SA si è proceduto alla verifica in merito al possesso dei prescritti requisiti e che la stessa si è conclusa positivamente. Pertanto, nulla osta all'affidamento della fornitura alla società;

Tutto ciò premesso e considerato

- Vista la Legge 190/2012, recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";
- Visto il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, "Codice dei contratti pubblici" in particolare l'art. 63, comma 2, lett. b) numero 3;
- Visto lo Statuto del Politecnico di Torino, emanato con D.R. n. 774 del 17 luglio 2019 pubblicato sulla G.U. 174 del 26 luglio 2019 in vigore dal 26 luglio 2019;
- Visto il Regolamento di Amministrazione e contabilità del Politecnico di Torino (in particolare l'art. 62, comma 2 lett. c), emanato con DR 218 del 03.06.2013;
- Visto il quadro delle deleghe approvato con Delibera del CdA del 27.10.2020;
- Visto il Decreto della Direttrice Generale n. 2219 del 22.12.2020, che ha autorizzato l'indizione della procedura in titolo;
- Visti gli atti di gara

DECRETA

- di approvare la proposta di aggiudicazione formulata dal gruppo di lavoro in data 27.01.2021;
- di aggiudicare, ai sensi dell'art. 32, c.5, D.Lgs. 50/2016, la procedura in oggetto in favore del concorrente Regenhu SA. che ha offerto un prezzo pari a € 154.576,91 oltre IVA inferiore all'importo posto a base di gara di € 155.000,00 (oltre IVA).
- di dichiarare l'efficacia dell'aggiudicazione risultando comprovati in capo all'affidatario i requisiti richiesti ai fini della partecipazione alla procedura;
- di autorizzare la stipula del contratto, previa acquisizione della documentazione prescritta ai fini della sua sottoscrizione.

Politecnico di Torino

Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino – Italia

tel: +39 011.090.6333 fax: +39 011.19745022

direttrice.generale@polito.it

G:\uffici\COA\Area PSA\03 - PROCEDURE NEGOZiate SENZA BANDO\01 - GARE IN

CORSO\2020_12_22_AM_RDA_991_Bioprinter 3D_BIS\Aggiudicazione\03-Provvedimento di agg.ne def. eff.DEF_P.doc



**POLITECNICO
DI TORINO**

LA DIRETTRICE GENERALE
Ilaria ADAMO

Torino, 11/02/2021

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

AF/dm

Politecnico di Torino

Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino – Italia
tel: +39 011.090.6333 fax: +39 011.19745022

direttrice.generale@polito.it

G:\uffici\COA\Area PSA\03 - PROCEDURE NEGOZiate SENZA BANDO\01 - GARE IN
CORSO\2020_12_22_AM_RDA_991_Bioprinter 3D_BIS\Aggiudicazione\03-Provvedimento di agg.ne def. eff.DEF_P.doc