

Rep. n. 1142/2021

Prot. n. 60531

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il decreto rep. n. 863/2021 del 15 giugno 2021, con il quale è stato disposto l'espletamento di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera b) del D.L. 16 luglio 2020, n. 76 (cosiddetto "Decreto semplificazioni"), convertito dalla legge n. 120/2020, per l'affidamento della fornitura in opera di un sistema prototipale di estrusione in testa piana multi-strato per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria, attraverso la pubblicazione di una richiesta di offerta (RdO) aperta a tutti gli operatori economici presenti nel Mercato Elettronico della P.A. di Consip spa, abilitati all'iniziativa "Beni", categoria "Macchinari, soluzioni abitative e strutture logistiche;

STABILITO dal medesimo provvedimento che l'importo massimo della procedura è pari a euro 180.000,00 oltre IVA, da aggiudicare secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi del dell'art. 95, comma 4, lettera b del D.lgs. 50/2016;

VISTA la lettera di invito prot. n. 50917/2021 con la quale è stata pubblicata sulla piattaforma del Mercato Elettronico della PA la RdO n. 2819160 con scadenza al 18 giugno 2021 - ore 12:00;

VERIFICATO che entro il termine per la presentazione delle offerte è validamente pervenuta la sola offerta dall'operatore economico:

n. 1 EUROTECH EXTRUSION MACHINERY SRL;

PRESO ATTO che in data 21 giugno 2021, come attestato da apposito verbale, il RUP ha proceduto all'apertura delle buste contenenti la documentazione amministrativa e all'esame delle dichiarazioni attestanti l'assenza dei motivi di esclusione di cui all'articolo 80 del D.Lgs. 50/2016, nonché la sussistenza dei requisiti di idoneità e di capacità tecnica e professionale dichiarati dall'operatore economico;

CONSIDERATO che è stata rilevata un'incongruenza nella documentazione amministrativa presentata in relazione alla quale, in data 1° luglio 2021, con nota prot. n. 54900 è stata inviata formale richiesta di regolarizzazione ai sensi dell'art. 83, comma 9 del D.Lgs. 50/2016;

CONSIDERATO altresì che, con comunicazione acquisita al protocollo di Ateneo n. 55772 del 6 luglio 2021, il concorrente ha fornito la documentazione richiesta;

VISTO il verbale di esito del soccorso istruttorio del 9 luglio 2021 con il quale il RUP prende atto della comunicazione inviata dal concorrente n. 1 EUROTECH EXTRUSION MACHINERY SRL constatandone la regolarità della documentazione richiesta e stabilendo, pertanto, l'ammissione del predetto concorrente alle successive fasi della procedura di gara, in conformità a quanto disposto dalla suindicata lettera di invito;

VISTO il verbale n. 2 rep. n. 7/2021 del 12 luglio 2021, con cui il Responsabile unico del procedimento, ultimate le operazioni di verifica della documentazione presentata, che dimostra la congruità dell'offerta ricevuta in relazione alle necessità dell'Ateneo, propone di aggiudicare la procedura per l'affidamento della fornitura in opera di un sistema prototipale di estrusione in testa piana multi-strato per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria alla EUROTECH EXTRUSION MACHINERY SRL con sede legale in via Salvador Allende, 7 – 20149 Tradate (VA) - PI 03065320123;

VISTO l'art. 33 del D.Lgs. 50/2016 che dispone che la proposta di aggiudicazione sia soggetta all'approvazione dell'organo competente secondo l'ordinamento di ciascuna Amministrazione;

VISTO l'art. 53 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di questa Università, che prevede che gli atti delle procedure di gara siano approvati con provvedimento del Dirigente competente;

VISTO il proprio decreto rep. n. 2156/2018 con il quale sono assunti, temporaneamente e fino a nuova nomina, la responsabilità ed il coordinamento della Direzione 2;

DECRETA

Art. 1

È approvata la proposta formulata dal Responsabile unico del procedimento, di cui al verbale di gara n 2, rep. n. 7/2021 del 12 luglio 2021, relativa all'aggiudicazione della procedura per l'affidamento della fornitura in opera di un sistema prototipale di estrusione in testa piana multi-strato per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria.

Art. 2

È aggiudicato l'appalto per l'affidamento della fornitura indicata in premessa alla EUROTECH EXTRUSION MACHINERY SRL con sede legale in via Salvador Allende, 7 – 20149 Tradate (VA)- PI 03065320123.

L'importo del corrispettivo contrattuale ammonta ad euro 179.500,00 oltre IVA di legge.

Il relativo costo sarà imputato interamente sul budget assegnato al Dipartimento di Ingegneria - progetto: "Sistema prototipale di estrusione in testa piana multi-strato nell'ambito del progetto di ricerca PON BIOLINE - "BIOpolimeri modificati per la realizzazione di una LINEA di prodotti innovativi" - Codice progetto ARS01_01032 - Area di specializzazione "Chimica verde"; Argomento: Sviluppo di imballaggi in cartone rivestito con bioplastica a basso impatto ambientale; Programma: PON-SUD, ricerca industriale e sviluppo sperimentale nelle 12 aree di specializzazione identificate dal PNR 2015-2020, di cui al decreto direttivo del 13 luglio 2017, n. 1735".

Art. 3

Ai sensi dell'art. 32, comma 7 del D.lgs. 50/2016, l'aggiudicazione diverrà efficace dopo la verifica del possesso dei prescritti requisiti.

Il presente decreto è reso esecutivo nei modi di legge e sarà acquisito nel registro della raccolta interna.

Roma, 28.07.2021

Il Direttore Generale
dott. Pasquale Basilicata