

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO l'art. 32, comma 2, del D.Lgs. 50/2016, di seguito, per brevità, denominato anche "codice", che dispone che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

VISTA la nota prot. n. 132521 del 23.11.2022, a firma del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, prof. Salvatore Andrea Sciuto, e i relativi allegati, che rappresenta l'esigenza di provvedere all'affidamento della fornitura di un sistema prototipale di micro-estrusione in bolla multi-strato al fine di consentire il raggiungimento degli obiettivi di ricerca del Laboratorio di Tecnologie e sistemi di lavorazione;

ACQUISITI agli atti i pareri favorevoli e i necessari nulla osta all'esecuzione della fornitura rilasciati dai Direttori responsabili delle competenti strutture tecnico-amministrative di Ateneo, arch. Alberto Attanasio, dott. Giuseppe Colapietro, dott. Paolo Cursi, ing. Alessandro Masci e arch. Luciano Scacchi;

CONSIDERATO che, al fine di provvedere all'acquisizione della fornitura di che trattasi, in data 25 novembre 2022 il Direttore responsabile della Direzione 9, dott. Ruben Rispoli, ha inoltrato all'Area Contratti - Ufficio Contratti con procedura negoziale, la documentazione relativa all'avvio della procedura di gara;

VISTE le modalità di esecuzione e le caratteristiche tecniche della fornitura necessaria, specificatamente dettagliate nella documentazione inviata dal Dipartimento;

CONSIDERATO che l'esame della documentazione suddetta evidenzia che:

- l'acquisto del sistema prototipale di micro-estrusione in bolla multi-strato, come dettagliato nella relazione del responsabile scientifico, prof. Massimiliano Barletta, è finalizzata allo sviluppo di films multistrati a spessore sottile (inferiore a 100 micron) a compostabilità domestica, su suolo e in ambiente marino per applicazione nel settore dell'imballaggio alimentare mediante estrusione in bolla multi-strato, e di sistemi di lavorazione per la produzione di compound compostabili, oltre che dei relativi processi di trasformazione, finalizzati alla concezione di manufatti a basso impatto ambientale;
- la EUROTECH EXTRUSION MACHINERY S.r.l., con sede legale in via C. Colombo 9, 21040, Venegono Superiore (VA), P.IVA n. IT03065320123, che ha già fornito diversi apparati sperimentali di estrusione per le esigenze dell'Ateneo ed è in possesso dei requisiti di solidità finanziaria e di capacità tecnica necessari alla realizzazione della fornitura a perfetta regola d'arte, propone un apparato *ex-demo* – anno 2019 - di micro-estrusione in bolla multistrato per un importo di euro 60.000,00 oltre IVA di legge in caso di ordine urgente;
- al fine di valutare la congruità dell'offerta, è stato acquisito un preventivo di spesa per la fornitura di un'attrezzatura con caratteristiche similari, ma di ultima generazione, che viene proposta al costo di oltre 250.000,00 oltre IVA di legge;
- con Decreto del Direttore del Dipartimento del 22 novembre 2022, adottato in via d'urgenza e da sottoporre a successiva ratifica del Consiglio di Dipartimento, è stato autorizzato l'avvio della procedura di gara;
- nel decreto è specificato che la fornitura in parola non è presente nel "*Programma biennale 2022/2023 degli acquisti di beni e servizi di importo unitario pari o superiore a euro 40.000,00 ex art. 21 del D.Lgs. 50/2016*", approvato dall'Ateneo con Decreto rep. n. 328/2022, ma che sussistono i presupposti per l'avvio della procedura, ai sensi dell'art. 7, comma 8 del "*Regolamento recante procedure e schemi-tipo per la redazione e la pubblicazione del programma triennale dei lavori pubblici, del programma biennale per l'acquisizione di forniture e servizi e dei relativi elenchi annuali e aggiornamenti annuali*", di cui al Decreto Ministeriale del 16/01/2018, n. 14, considerata

la sopravvenuta disponibilità di finanziamento all'interno del bilancio in relazione ai fondi del progetto 823000- 2022-MB-R.C.T._009 - Cossa Polimeri;

VISTO l'art. 1, comma 2 della legge 11 settembre 2020, n. 120 e s.m.i., secondo cui, in deroga all'art. 36, comma 2, del D.Lgs. 50/2016, qualora la determina a contrarre sia adottata entro il 30 giugno 2023, *“le stazioni appaltanti procedono all'affidamento delle attività di esecuzione di lavori, servizi e forniture, nonché dei servizi di ingegneria e architettura, inclusa l'attività di progettazione, di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35 secondo le seguenti modalità:...”* a) *affidamento diretto per lavori di importo inferiore a 150.000 euro e per servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 139.000 euro. In tali casi la stazione appaltante procede all'affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici, fermo restando il rispetto dei principi di cui all'articolo 30 del codice dei contratti pubblici di cui al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50...;*”

CONSIDERATO che, al fine di verificare l'eventuale interesse di altri operatori economici all'esecuzione della fornitura necessaria, da affidare direttamente ai sensi della norma succitata in ragione dell'importo stimato della spesa, è stata condotta apposita indagine di mercato nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, nonché di pubblicità;

VISTO l'Avviso esplorativo prot. n. 139895/2022, pubblicato il 7 dicembre 2022 sull'*home page* del sito istituzionale, nella specifica sezione “Bandi di gara e contratti” dell'Amministrazione Trasparente, e sull'Albo Pretorio di Ateneo;

PRESO ATTO che entro il termine ultimo stabilito del 14 dicembre 2022 non è pervenuta alcuna manifestazione di interesse; l'esito dell'indagine di mercato condotta ha, pertanto, comprovato che non esistono altri operatori economici interessati, o soluzioni alternative ragionevoli, relativamente alla fornitura della strumentazione in parola da parte Eurotech Extrusion Machinery S.r.l.;

ACCERTATO che, in relazione alla fornitura di che trattasi:

- non è attiva alcuna Convenzione stipulata dalla Consip S.p.A. cui, ai sensi dell'art. 1, comma 450, della legge 228/2012 e s.m.i., è fatto obbligo alle Università di aderire;

- all'interno del Mercato Elettronico della P.A. gestito da Consip Spa (di seguito denominato “MePA”), cui le Università sono tenute a fare ricorso ai sensi della vigente normativa, è presente la Eurotech Extrusion Machinery S.R.L.;

RICHIAMATO il comma 3 del citato art. 1 della legge 11 settembre 2020, n. 120 e s.m.i., secondo cui *“Gli affidamenti diretti possono essere realizzati tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga gli elementi descritti nell'articolo 32, comma 2, del decreto legislativo n. 50 del 2016”;*

CONSIDERATO, quindi, che, alla luce di tutto quanto sopra esposto, sussistono i presupposti per procedere nel rispetto della normativa sopra richiamata e affidare direttamente la fornitura della strumentazione necessaria attraverso l'avvio di una Trattativa diretta all'interno della piattaforma del MePA con la Eurotech Extrusion Machinery S.r.l., P.IVA n. IT03065320123;

ACCERTATO dai competenti uffici che la disponibilità sul pertinente conto del *budget* per l'esercizio 2022 è congrua per accogliere il costo connesso all'esecuzione della fornitura in questione sui fondi del pertinente progetto gestito dal Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica;

VISTO l'articolo 47 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di Ateneo, che prevede che la determinazione a contrarre sia adottata dal Direttore Generale per importi pari o superiori a euro 40.000,00 ed entro la soglia di spesa prevista dalla normativa nazionale per l'acquisizione di beni, servizi e lavori in economia;

DECRETA

Art. 1

Per le finalità indicate in premessa ed ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) della legge n. 120 dell'11 settembre 2020 e s.m.i., è disposto l'affidamento diretto della fornitura di un sistema prototipale di micro-estrusione in bolla multi-strato *ex demo* – anno 2019 - Mod. Microex Blown 5, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, alla Eurotech Extrusion Machinery S.r.l., P.IVA n. IT03065320123, con sede legale in via C. Colombo 9, 21040, Venegono Superiore (VA).

La procedura si svolgerà attraverso l'avvio di una Trattativa diretta all'interno della piattaforma del MePA.

L'efficacia dell'affidamento è subordinata all'accertamento dell'assenza in capo all'operatore economico delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016.

Art. 2

Il costo massimo complessivo per la fornitura della strumentazione di cui all'articolo che precede, pari ad euro 60.000,00 al netto dell'IVA di legge, graverà sul conto A.A.01.01.02.02.02, del *budget* investimenti per l'esercizio 2022, sui fondi del progetto 823000-2022-MB-R.C.T._009 - Cossa Polimeri - Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica.

Art. 3

Ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., il Responsabile Unico del Procedimento è individuato nel dott. Ruben Maria Rispoli, Direttore della Direzione 9 di questa Università.

Art. 4

È modificato, ai sensi dell'art. 7, comma 8 del Decreto Ministeriale 16 gennaio 2018, n. 14, il "Programma biennale 2022/2023 degli acquisti di beni e servizi di importo unitario pari o superiore a euro 40.000 ex art. 21 del D.Lgs. 50/2016", approvato dall'Ateneo con Decreto rep. n. 328/2022.

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

Il Direttore Generale
dott. Pasquale Basilicata

VISTO

Il Dirigente – Direzione 3
dott. Giuseppe Colapietro