

Rep. n. 835/2021

Prot. n. 50879

**IL DIRETTORE GENERALE**

**VISTO** il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i. (di seguito denominato anche “codice”) e, in particolare, il comma 2 dell’art. 32, il quale prevede che, prima dell’avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

**VISTO** il proprio decreto rep. n. 648/2021 del 29.04.2021 che autorizza l’espletamento di una procedura negoziata senza bando, ai sensi dell’art. 1, comma 2, del DL 76/2020, convertito dalla legge 120/2020, per l’affidamento della fornitura 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 aperta a tutti gli operatori economici abilitati al Mercato elettronico della P.A. di Consip spa - Bando: “Ricerca, Rilevazione Scientifica e Diagnostica” – sottocategoria: “Strumenti, apparecchiature e soluzioni per la rilevazione scientifica e la diagnostica” - in possesso dei requisiti ivi specificati, per un importo massimo di euro 180.000,00 oltre IVA di legge;

**VISTA** la lettera di invito, di cui alla con nota prot. n. 43591 del 10.05.2021, pubblicata sul MePA con termine per la presentazione delle offerte al 21.5.2021;

**CONSIDERATO** che entro il termine suddetto non sono pervenute offerte;

**VISTO** il proprio decreto rep. n. 753/2021 del 26.5.2021 con cui la sopra citata procedura è dichiarata “deserta”;

**VISTO** che il Dipartimento di Ingegneria ha comunicato di aver acquisito, a seguito di indagine di mercato informale condotta dal Responsabile scientifico, prof. Massimiliano Barletta, la disponibilità a realizzare la strumentazione necessaria da parte di un operatore economico abilitato al MePA, Bando “Macchinari, Soluzioni abitative e Strutture logistiche”;

**VERIFICATO** che il Bando MePA individuato: “Macchinari, Soluzioni abitative e Strutture logistiche”, presenta comunque caratteristiche pertinenti l’intervento connesso alla fornitura della strumentazione necessaria;

**VISTA** l’urgenza espressa dal Dipartimento di completare l’intervento di cui si tratta il cui costo graverà sui fondi relativi al 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”- CUP B82F20000490005 per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria;

**VISTO** l’art. 1, comma 2, della legge 11 settembre 2020, n. 120, e ss.mm.i., secondo cui, in deroga all’art. 36, comma 2, del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, 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:...*”b) *procedura negoziata, senza bando, di cui all’articolo 63 del decreto legislativo n. 50 del 2016, previa consultazione di almeno*

*cinque operatori economici, ove esistenti, nel rispetto di un criterio di rotazione degli inviti, che tenga conto anche di una diversa dislocazione territoriale delle imprese invitate, individuati in base ad indagini di mercato o tramite elenchi di operatori economici, per l'affidamento di servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione di importo pari o superiore a 139.000 euro e fino alle soglie di cui all'[articolo 35 del decreto legislativo n. 50 del 2016](#)...*"

**ACCERTATO** che all'interno dell'Albo Telematico dei fornitori di Ateneo non sono presenti soggetti in numero sufficiente iscritti alla specifica categoria di riferimento;

**CONDIVISA**, quindi, la proposta del RUP di procedere attraverso la pubblicazione di una Richiesta di offerta aperta a tutti gli operatori economici abilitati al MePA - Bando: Macchinari, Soluzioni abitative e Strutture logistiche" in possesso dei seguenti requisiti:

- iscrizione nel registro della camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura, ovvero nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato, per il settore di attività inerenti al bene richiesto;
- aver svolto, con esito positivo, nell'ultimo triennio, almeno una fornitura analoga a quella oggetto della procedura o comunque nel settore dei sistemi di trasformazione di materie plastiche per un importo minimo di euro 100.000,00;

**STABILITO** di utilizzare, per la valutazione delle offerte, ai sensi dell'art. 95, comma 4, lettera b, del codice, il criterio del minor prezzo;

**ACCERTATO** dai competenti uffici che la disponibilità sul pertinente conto del *budget* investimenti per l'esercizio 2021 è congrua per accogliere il costo connesso all'esecuzione della fornitura in questione sui fondi del pertinente progetto gestito dal Dipartimento di Ingegneria;

**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 motivazioni specificate in premessa, è autorizzato l'espletamento di una procedura negoziata senza bando, ai sensi dell'art. 1, comma 2, del DL 76/2020, convertito dalla legge 120/2020, per l'affidamento della fornitura di un sistema prototipale di estrusione in testa piana multi-strato per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria, secondo le caratteristiche e modalità indicate nel Capitolato tecnico.

### Art. 2

La procedura si svolgerà attraverso la pubblicazione di una Richiesta di Offerta aperta a tutti gli operatori economici abilitati al Mercato elettronico della P.A. di Consip spa - Bando: "Macchinari, Soluzioni abitative e Strutture logistiche" - in possesso dei requisiti sopra indicati.

L'appalto sarà aggiudicato con il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 4, lettera b, del D.Lgs. 50/2016.

### Art. 3

Il relativo costo, per l'importo posto a base di gara di euro 180.000,00 oltre Iva di legge, graverà sui fondi afferenti il 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" - CUP B82F20000490005.

Il costo sarà imputato interamente sul *budget* del citato progetto assegnato in gestione al Dipartimento di Ingegneria.

**Art. 4**

Ai sensi dell'art. 31 del codice, il Responsabile unico del procedimento è Laura Grossi, Segretario Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria.

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

Roma, 11.06.2021

Il Direttore Generale  
dott. Pasquale Basilicata