

Rep. n. 648/2021

Prot. n. 41208

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;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria del 16 febbraio 2021, con la quale è stata autorizzata la spesa di euro 180.000,00 oltre Iva di legge per l’acquisto di un sistema prototipale di estrusione in testa piana multi-strato, a gravare sui fondi di ricerca PON BIOLINE, di cui il Responsabile scientifico è il prof. Massimiliano Barletta;

VISTA la nota prot. n. 35921 del 13 aprile 2021, con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria ha manifestato l’esigenza dell’acquisto della strumentazione suddetta e richiesto l’avvio della procedura;

VISTE le modalità di esecuzione e le caratteristiche della fornitura, specificatamente dettagliate nel Capitolato tecnico trasmesso in uno con la suddetta richiesta di avvio della procedura, ad oggetto un Sistema prototipale di estrusione in testa piana multi-strato, a gravare sui fondi relativi al progetto di ricerca PON BIOLINE, per le esigenze del Laboratorio Congiunto in Tecnologie e Sistemi di Lavorazione “BIOpolimeri modificati per la realizzazione di una LINEA di prodotti innovativi - Codice progetto ARS01_01032 - Area di specializzazione “Chimica verde” CUP B82F20000490005, 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;

ACCERTATO che l’iniziativa è presente nel “Programma biennale degli acquisti di forniture e servizi 2021/2022”;

VERIFICATO che, in relazione alla fornitura necessaria, non sono attive convenzioni sottoscritte da Consip spa e che, invece, all’interno del Mercato elettronico della P.A. (di seguito denominato “MePA”) è presente il Bando: “Ricerca, Rilevazione Scientifica e Diagnostica” – sottocategoria: “Strumenti, apparecchiature e soluzioni per la rilevazione scientifica e la diagnostica” pertinente all’oggetto della fornitura;

VISTO l’art. 1, comma 2, del DL 76/2020, convertito dalla legge 120/2020, secondo cui, in deroga all’art. 36, comma 2, del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, qualora la determina a contrarre o altro atto di avvio del procedimento equivalente sia adottato entro il 31 dicembre 2021, “*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 75.000 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 espressa nella predetta nota prot. n. 35921/2021 di procedere attraverso la pubblicazione di una Richiesta di offerta aperta a tutti gli operatori economici abilitati al MePA - Bando: “Ricerca, Rilevazione Scientifica e Diagnostica” – sottocategoria: “Strumenti, apparecchiature e soluzioni per la rilevazione scientifica e la diagnostica” 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: “Ricerca, Rilevazione Scientifica e Diagnostica” – sottocategoria: “Strumenti, apparecchiature e soluzioni per la rilevazione scientifica e la diagnostica” 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” CUP B82F20000490005, 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.

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, 29.04.2021

Il Direttore Generale
dott. Pasquale Basilicata