

Rep. n. 1323/2022

Prot. n. 66583

IL DIRETTORE

VISTA la legge n. 232/2016 (c.d. legge di bilancio 2017) che, al fine di incentivare l'attività dei Dipartimenti delle Università statali che si caratterizzano per l'eccellenza nella qualità della ricerca e nella progettualità scientifica, organizzativa e didattica, ha istituito un'apposita sezione, denominata "Fondo per il finanziamento dei dipartimenti universitari di eccellenza" all'interno del Fondo per il finanziamento ordinario delle università presso il Ministero dell'Istruzione e dell'Università - MIUR;

CONSIDERATO che il Dipartimento di Scienze di questa Università è stato riconosciuto tra i Dipartimenti di eccellenza ammessi a finanziamento;

VISTO il progetto presentato al MIUR dal Dipartimento di Scienze che, per esigenze di ricerca, prevede la fornitura della seguente strumentazione: Ultrafreezer;

VISTA la nota prot. n. 51290 del 16/05/2022 e i relativi allegati, trasmessa per il seguito di competenza dalla Direzione 9, con cui il Direttore del Dipartimento di Scienze richiede l'avvio della procedura per la fornitura di che trattasi, attestando la conformità dell'intervento agli obiettivi scientifici riportati nel progetto presentato al MIUR;

ACQUISITI, in merito alla fornitura da acquisire, i necessari nulla osta da parte delle competenti strutture tecniche e amministrative, nonché l'attestazione della copertura finanziaria del Direttore della Direzione 3, dott. Giuseppe Colapietro;

CONSIDERATO che, come precisato all'interno della documentazione trasmessa:

- come da relazione tecnica, la fornitura richiesta è necessaria per la crio-conservazione di colture cellulari immortalizzate raggiungendo temperature di -150°C . L'utilizzo dello strumento evita l'uso, il costo e il rischio elevato connesso alla manipolazione dell'azoto liquido e consente di mantenere in sicurezza l'ampia collezione di cellule umane e murine presenti nel Dipartimento di Scienze. I dati che possono essere ottenuti con lo strumento di base hanno un impatto sulla ricerca di diverse aree presenti nel Dipartimento di Scienze quali citologia, genetica, fisiologia, biochimica, tossicologia. Lo strumento consentirà di completare gli studi previsti dal Progetto di Eccellenza consentendo di mantenere vitali le colture cellulari utilizzate nel progetto;
- il Dipartimento ha condotto un'indagine di mercato sul libero mercato e individuato il modello Ultrafreezer -150°C (codice DW-150W209), con caratteristiche rispondenti alle esigenze rilevate;
- sono stati interpellati i seguenti operatori economici che, per la fornitura della strumentazione necessaria, hanno proposto i seguenti importi, iva di legge esclusa:
Bioclass srl: euro 23.500,00
Microtec srl: 23.295,00
S.I.A.L. srl: 22.582,00
- è stata, quindi, selezionata, la S.I.A.L. srl, C.F. 01086690581 - P.IVA 00959981002, con sede legale in via Giovanni Devoti 14 - 00167 Roma, che ha formulato l'offerta n. 4597 per l'importo sopra indicato, ritenuto congruo in relazione alle esigenze del Dipartimento, per la fornitura della seguente strumentazione: Ultrafreezer DW-150W209 Haier -150°C Cryogenic Chest Freezer + rack + spedizione;

ACCERTATO che, per la tipologia della strumentazione da acquisire, 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;

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...;"

VISTO il successivo comma 3 del citato art. 1, 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 che, ai sensi dell'art. 1, comma 450 della legge 296/2006, così come modificato dal comma 130 dell'art. 1 della L. 145/2018 (legge di bilancio 2019), le istituzioni universitarie, per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5.000,00 euro e inferiore alla soglia di rilievo comunitario, sono tenute all'osservanza dei principi del contenimento della spesa pubblica e a fare ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (di seguito, per brevità, denominato anche "MePA"), ovvero ad altri mercati elettronici istituiti ai sensi dell'art. 328 del D.P.R. n. 207/2010;

VERIFICATO che all'interno del MePA è presente la S.I.A.L. srl, C.F. 01086690581 - P.IVA 00959981002, con sede legale in via Giovanni Devoti 14 - 00167 Roma;

VISTO che, con riferimento alle attività di verifica sul possesso dei requisiti di ordine generale nei confronti della S.I.A.L. srl, C.F. 01086690581 - P.IVA 00959981002, con sede legale in Via Giovanni Devoti 14 - 00167 Roma, si è provveduto alla verifica della Partita IVA e alla consultazione del casellario ANAC, senza rilevare iscrizioni pregiudizievoli;

VISTO il DURC Protocollo INPS_31603577 - Scadenza validità 05/10/2022, che evidenzia la regolarità contributiva della predetta società;

RILEVATO, quindi, che sussistono i presupposti normativi per procedere nel rispetto delle modalità sopra indicate, all'affidamento diretto della fornitura della strumentazione sopra indicata alla S.I.A.L. srl, C.F. 01086690581 - P.IVA 00959981002, con sede legale in via Giovanni Devoti 14 - 00167 Roma, mediante l'avvio di una Trattativa diretta sulla piattaforma del Mercato elettronico della P.A. di Consip S.p.A. con il suddetto operatore economico;

ACCERTATO dai competenti uffici che la disponibilità sul pertinente conto del bilancio per l'esercizio 2022 è congrua per accogliere il costo connesso all'esecuzione della fornitura in questione;

VISTO il decreto prot. n. 60502 del 25/06/2022 del Direttore Generale, con il quale l'arch. Luciano Scacchi, dirigente responsabile della Direzione 2, è nominato Direttore della contrattualistica e del contenzioso di Ateneo, disponendo dei relativi poteri di firma;

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 della seguente strumentazione Ultrafreezer - modello DW-150W209 Haier -150 Cryogenic Chest Freezer + rack + spedizione, con le caratteristiche sopra indicate, alla S.I.A.L. srl, C.F. 01086690581 - P.IVA 00959981002, con sede legale in Via Giovanni Devoti 14 - 00167 Roma.

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, per l'importo massimo di euro 22.585,00 oltre IVA di legge, graverà sul fondo ECCELLENZA - conto A.A.01.01.02.02.02 Impianti e attrezzature del *budget* degli investimenti - per l'esercizio 2022 - Progetto 999900 SCIENZE DIP ECCELLENZA 2018 2022.

Art. 3

Ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016, il Responsabile unico del procedimento è individuato nel Segretario amministrativo del Dipartimento di Scienze.

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

Roma,

Il Direttore
arch. Luciano Scacchi

VISTO

Il Direttore – Direzione 3
dott. Giuseppe Colapietro