

Rep. n. 1131/2022

Prot. n. 59368 del 13/06/2022

IL DIRETTORE GENERALE

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;

VISTA la nota prot. n. 57293 del 06.06.2022 e i relativi allegati, trasmessi per il seguito di competenza dalla Direzione 9, con cui il Direttore del Dipartimento di Scienze richiede l'avvio della procedura per la fornitura della seguente strumentazione: Incubatore, Cappa a Flusso, Centrifuga refrigerata e Centrifuga non refrigerata, per l'implementazione delle attrezzature del Laboratorio Cellule necessaria a completare gli obiettivi previsti dal Progetto di Eccellenza consentendo lo studio degli effetti di sostanze inquinanti presenti nell'ambiente su cellule umane vive, attestando la conformità dell'intervento agli obiettivi scientifici riportati nel progetto presentato al MIUR;

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

CONSIDERATO che, come precisato all'interno della documentazione trasmessa unitamente alla nota prot. n. 57293 del 06.06.2022:

- la strumentazione richiesta è necessaria al mantenimento di colture cellulari. I dati che possono essere ottenuti con questi strumenti hanno un impatto sulla ricerca di diverse aree presenti nel Dipartimento di Scienze quali citologia, genetica, fisiologia, biochimica, tossicologia;
- l'incubatore Forma Steri-Cycle i160, nello specifico, è necessario per mantenere costanti la temperatura e l'umidità delle cellule in coltura garantendo delle ottimali condizioni di sterilità. La versatilità dello strumento consente l'installazione del sistema di controllo dell'apporto di Ossigeno (O2 CONTROL 1-21% GAS SCREEN 3-DOOR FI, codice 51901145) che consente di studiare l'influenza delle variazioni dell'apporto di O2 sul fenotipo e la funzionalità cellulare;
- i responsabili scientifici del Laboratorio Cellule del Dipartimento, prof.ssa Maria Marino e prof. Marco Colasanti, hanno effettuato un'indagine di mercato e hanno individuato la proposta della Thermo Fisher Scientific Milano Srl - P.IVA: 10282490159, con sede legale in Strada Rivoltana 20090 Rodano (MI);
- è stato acquisito il preventivo n. 2022-AM-779 del 07.04.2022, formulato dalla predetta società, ad oggetto la fornitura di un "Incubatore con cappa a flusso laminare, centrifuga refrigerata e centrifuga non refrigerata (per laboratorio cellule) - modello co2 forma steri-cycle i160 con o2 + installazione" così composta:
 - ✓ Incubatore CO2 Forma Steri-Cycle i160 con O2 + installazione euro 10.433,08 (garanzia 2 anni)
 - ✓ Cappa a flusso Laminare Classe 2- 120 cm euro 7.079,34 (garanzia 1 anno)
 - ✓ Centrifuga da Banco REFRIGERATA + culture package+installazione euro 5.547,23 (garanzia 2 anni)
 - ✓ Centrifuga da Banco NON Refrigerata compatta euro 3.425,39 (garanzia 2 anni)

per un importo complessivo di euro 26.485,04 oltre IVA di legge, ritenuto congruo in relazione alle esigenze del Dipartimento;

ACCERTATO che, in relazione alla fornitura necessaria:

- 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 Thermo Fisher Scientific Milano Srl - P.IVA: 10282490159, con sede legale in Strada Rivoltana 20090 Rodano (MI);

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"*;

VISTO che, con riferimento alle attività di verifica sul possesso dei requisiti di ordine generale in capo alla Thermo Fisher Scientific Milano Srl - P.IVA: 10282490159, con sede legale in Strada Rivoltana 20090 Rodano (MI), si è provveduto alla verifica della Partita IVA e alla consultazione del casellario ANAC, senza rilevare irregolarità o iscrizioni pregiudizievoli,

VISTO il DURC Protocollo INPS_31602474 con scadenza validità 05.10.2022 che evidenzia la regolarità contributiva della predetta società;

TENUTO CONTO che, quindi, nel caso di specie, sussistono i presupposti normativi per procedere all'affidamento diretto della fornitura necessaria, attraverso l'avvio di una Trattativa diretta all'interno della piattaforma del MePA con la Thermo Fisher Scientific Milano Srl - P.IVA: 10282490159, con sede legale in Strada Rivoltana 20090 Rodano (MI);

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;

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 Incubatore con cappa a flusso laminare, centrifuga refrigerata e centrifuga non refrigerata (per laboratorio cellule) - modello co2 forma steri-cycle i160 con o2 + installazione alla Thermo Fisher Scientific Milano Srl - P.IVA: 10282490159, con sede legale in Strada Rivoltana 20090 Rodano (MI).

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

Art. 2

Il costo per l'acquisto della strumentazione indicata all'articolo che precede, per l'importo massimo di euro 26.485,04 oltre IVA di legge, graverà sui seguenti fondi: 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

Il Direttore Generale
dott. Pasquale Basilicata

VISTO

Il Dirigente – Direzione 2
arch. Luciano Scacchi

VISTO

Il Responsabile dell'Area Finanziaria
dott. Ruben Rispoli

VISTO

Il Dirigente – Direzione 3
dott. Giuseppe Colapietro