Direzione 2
Area Contratti
Ufficio Contratti con procedura negoziale

Rep. n. 1281/2022

Prot. n. 65549

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;

VISTO il progetto presentato al MIUR dal Dipartimento di Scienze che, per esigenze di ricerca, prevede la fornitura di un "Rilevatore catodoluminescenza (per Laboratorio rischi ambientali)";

VISTA la nota prot. n. 53036 del 20/05/2022 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 unitamente alla nota prot. n. 53036 del 20/05/2022:

- il Dipartimento di Scienze ha rilevato la necessità dell'affidamento della fornitura di un "Rilevatore catodoluminescenza (per Laboratorio rischi ambientali)" necessaria al completamento degli obiettivi definiti dal Progetto di Eccellenza;
- come da relazione tecnica a firma del Responsabile del progetto di ricerca, la dotazione di un rilevatore stato-solido CL accoppiato ad altri rilevatori già presenti sul SEM in dotazione al Dipartimento di Scienze installato presso il LIME, come l'imaging di elettroni retrodiffusi e l'imaging a raggi X a dispersione di energia, permetterebbe di implementare sensibilmente l'imaging correlativo e fornire maggiori informazioni sulle proprietà del campione studiato;
- il Dipartimento ha condotto un'indagine di mercato informale sul libero mercato e individuato il modello DELMIC Detector per Catodoluminescenza JOLT, con caratteristiche rispondenti alle esigenze rilevate;
- è stata, quindi, selezionata la Quantum Design s.r.l., P. Iva e Codice fiscale 10563320158, con sede legale in via F. Sapori, 27 cap. 00143 Roma, distributore unico in Italia della Delmic, che ha formulato, per la fornitura di un "Rilevatore catodoluminescenza (per Laboratorio rischi ambientali)", l'offerta n. 001022/S per un importo complessivo di euro 29.850,00 oltre IVA di legge, ritenuto congruo in relazione alle esigenze del Dipartimento;

ACCERTATO che, in relazione alla fornitura necessaria, non sono attive Convenzioni né altri strumenti di acquisto predisposti da Consip S.p.A., ai quali è fatto obbligo alle Università di aderire, ai sensi dell'art. 1, comma 449 della Legge 296/2006 e dell'art. 1, comma 583 della Legge 160/2019;

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;

RILEVATO che, all'interno del MePA, è presente la Quantum Design s.r.l., P. Iva e Codice fiscale 10563320158, con sede legale in via F. Sapori, 27 - cap. 00143 Roma, e si rende, pertanto, necessario procedere attraverso l'avvio di una Trattativa diretta con il suddetto operatore economico ai fini dell'affidamento della fornitura;

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 "Rilevatore catodoluminescenza (per Laboratorio rischi ambientali)", con le caratteristiche indicate in premessa, alla Quantum Design s.r.l., P. Iva e Codice fiscale 10563320158, con sede legale in via F. Sapori, 27 - cap. 00143 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 29.850,00 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.

Il Direttore Generale dott. Pasquale Basilicata

VISTO

Il Direttore – Direzione 2 arch. Luciano Scacchi



VISTO

Il Direttore – Direzione 9 dott. Ruben Rispoli

VISTO

Il Direttore – Direzione 3 dott. Giuseppe Colapietro