

Rep. n. 364/2022

Prot. n. 18199

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 Ingegneria di questa Università è stato riconosciuto tra i Dipartimenti di eccellenza ammessi a finanziamento;

VISTO il progetto presentato al MIUR che, per esigenze di ricerca e didattica, prevede, all'interno della voce "Infrastrutture", la fornitura della seguente strumentazione: "Sorgente Led Pulsata" ;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 19.12.2019 con la quale sono state definite le modalità di esecuzione degli interventi di sviluppo infrastrutturale dei Dipartimenti di eccellenza;

ACQUISITO, in merito alla fornitura da acquisire, il parere del Servizio prevenzione e protezione di Ateneo relativo alla non sussistenza di controindicazioni, correlato dalle informazioni di utilizzo, e i necessari nulla osta da parte delle competenti strutture tecniche e amministrative;

VISTA la nota prot. n. 14260 del 11.2.2022 e i relativi allegati con i quali il Direttore del Dipartimento di Ingegneria, prof. Andrea Benedetto, 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;

CONSIDERATO che negli allegati di cui alla nota prot. n. 14260 del 11.02.2022 il Dipartimento ha dichiarato che:

- l'intervento, consistente nella fornitura di una sorgente ottica per la caratterizzazione di dispositivi fotorilevatori operanti in diverse regioni spettrali, è destinato al soddisfacimento delle esigenze del laboratorio di Micro e Nanoelettronica;
- tale strumentazione, necessaria a completare un sistema di misura della velocità di risposta di dispositivi optoelettronici, è utilizzabile nella caratterizzazione di materiali, attuata con diverse tipologie analitiche, ed è finalizzata alle attività di ricerca e oltre che di didattica;
- la strumentazione risultata meglio rispondente alle necessità evidenziate dal Dipartimento per la specificità della fornitura e delle prestazioni richieste, come riportato nella relazione a firma del Coordinatore della Sezione di Elettronica Applicata, prof. Alessandro Neri, è individuata nella Sorgente ottica Horiba Scientific prodotta e distribuita dalla Horiba Italia srl;
- è stato acquisito, a seguito di indagine di mercato informale condotta dal Dipartimento, il preventivo trasmesso dalla Horiba Italia srl (Offerta n. n. 030_2022_GR_FLUO_RM), P. Iva e Codice fiscale 09041440158, per la fornitura della seguente strumentazione: Sorgente pulsata a 455nm serie NanoLED avente le seguenti caratteristiche tecniche

Controller universale per sorgenti NanoLed

Interfaccia USB

Sorgente NanoLED a 455nm

Frequenza di lavoro da 10Khz a 1Mhz

per un importo pari a 5.400,00 oltre IVA di legge, ritenuto congruo e rispondente 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 Horiba Italia srl, P. Iva e Codice fiscale 09041440158, attiva nell'iniziativa BENI - RICERCA RILEVAZIONE SCIENTIFICA E DIAGNOSTICA;

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 all'affidatario, i competenti uffici hanno provveduto al controllo della Partita IVA, alla consultazione del casellario ANAC, senza rilevare iscrizioni pregiudizievoli;

ACQUISITO il DURC della Horiba Italia srl Numero Protocollo INPS_29771922, con scadenza validità 10.6.2022;

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 Horiba Italia srl, P. Iva e Codice fiscale 09041440158, con sede legale in via Luca Gaurico n.209, Roma (RM) – Italia;

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 una "Sorgente pulsata a 455nm serie NanoLED", alla Horiba Italia srl, P. Iva e Codice fiscale 09041440158, con sede legale in via Luca Gaurico n. 209, Roma (RM) – Italia.

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

Art. 2

Il costo, per l'importo massimo di euro 5.400,00 oltre IVA di legge, graverà sul fondo "Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022 di Ingegneria" - voce di spesa "Infrastrutture".

Art. 3

Ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., il Responsabile unico del procedimento è individuato il 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, 23/02/2022

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