

Rep. n. 781/2022

Prot. n. 43091

**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 Matematica e Fisica di questa Università è stato riconosciuto tra i Dipartimenti di eccellenza ammessi a finanziamento;

**VISTO** il progetto presentato al MIUR dal Dipartimento di Matematica e Fisica che, per esigenze di ricerca, prevede, all'interno della voce "Infrastrutture", la fornitura di "Sensori per il Laboratorio Juno del Dipartimento di Matematica e Fisica";

**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 richiesta, 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. 33560 dell'1.4.2022 e i relativi allegati con cui il Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica 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, come precisato all'interno della documentazione trasmessa unitamente alla nota prot. n. 33560 dell'1.4.2022:

- l'intervento consiste nella fornitura di "Sensori per il Laboratorio Juno per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Fisica";
- è stato acquisito il preventivo n. I113583 del 3.3.2022, formulato dalla HAMAMATSU PHOTONICS ITALIA S.R.L., P. Iva 10247190159, con sede legale Strada della Moia, 1 int. 6 - 20044 Arese (Mi) – Italia, per la fornitura di "Sensori per il Laboratorio Juno" per un importo complessivo di euro 5.305,00 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 HAMAMATSU PHOTONICS ITALIA S.R.L., attiva nell'iniziativa BENI - INFORMATICA, ELETTRONICA, TELECOMUNICAZIONI E MACCHINE PER UFFICIO;

**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 nei confronti della HAMAMATSU PHOTONICS ITALIA S.R.L., si è provveduto alla verifica della Partita IVA e alla consultazione del casellario ANAC, senza rilevare iscrizioni pregiudizievoli,

**VISTO** il DURC Protocollo INAIL\_31359961 con scadenza validità 8.6.2022, 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 HAMAMATSU PHOTONICS ITALIA S.R.L.;

**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 “Sensori per il Laboratorio Juno” alla HAMAMATSU PHOTONICS ITALIA S.R.L., P. Iva 10247190159, con sede legale Strada della Moia, 1 int.6 - 20044 Arese (Mi) – 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 5.305,00 oltre IVA di legge, graverà sul fondo “Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022 di Matematica e Fisica” - voce di spesa “Infrastrutture”.

### **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 Matematica e Fisica.

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

Roma, 20/04/2022

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