

Rep. n. 391/2022

Prot. n. 20194

**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, prevede, all'interno della voce "Infrastrutture", la fornitura della seguente strumentazione: "Analizzatore di Spettro USB fino a 6.2 GHz<sup>3</sup> e un Generatore di funzione 2CH";

**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. 14036 dell'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. 14036 dell'11.2.2022 il Dipartimento ha dichiarato che:

- la fornitura necessaria consiste in un Generatore di funzioni 2CH 100 MHz e in un Analizzatore di spettro USB fino a 6.2 GHz, come di seguito specificati:  
RSA306B - Analizzatore di spettro USB 9KHz-6,2GHz - Garanzia: 3 anni  
AFG31102 - Generatore funzione ARBITR.2CH 100 MHz - Garanzia: 3 anni
- la strumentazione suddetta è destinata ad attività di ricerca e didattica, finalizzata ad integrare la dotazione di base del laboratorio di Antenne Materiali Speciali e del laboratorio didattico, anche avanzata, destinati alle esercitazioni;
- le attrezzature risultate meglio rispondenti alle necessità evidenziate dal Dipartimento, per la specificità della fornitura e delle prestazioni richieste, sono prodotte dalla Tektronix, Inc.;
- a seguito di indagine di mercato informale condotta dal Dipartimento tra i gli operatori economici distributori su territorio nazionale dei prodotti della Tektronix, Inc., sono stati acquisiti i preventivi (offerta n. 2021-2985 e offerta n. 2021-2999) trasmessi dalla Giakova Srl, P. Iva e Codice fiscale 10794580158, proponenti i due strumenti per un importo complessivo pari a euro 9.324,50 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, come confermato dalla competente Area Sistemi Informativi;

- 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 Giakova Srl, attiva nell'iniziativa BENI - RICERCA RILEVAZIONE SCIENTIFICA E DIAGNOSTICA BENI;

**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 alla verifica della Partita IVA, alla consultazione del casellario ANAC, senza rilevare iscrizioni pregiudizievoli;

**VISTO** il DURC Protocollo INAIL\_31363020, con scadenza 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 Giakova Srl;

**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 "Analizzatore di Spettro USB fino a 6.2 GHz3 e di un Generatore di funzione 2CH", alla Giakova Srl, P. Iva 10794580158, con sede legale in via Fratelli Rosselli n. 32 - Settimo Milanese (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 9.324,50 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 nel 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, 01/03/2022

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