

Rep. n. 636/2022

Prot. n. 34402

**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;

**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;

**VISTO** il progetto presentato al MIUR che, per esigenze di ricerca, prevede, all'interno della voce "Infrastrutture", la fornitura della seguente strumentazione: "*Sistema PIV per acquisizione dati di laboratorio*";

**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. 18266 del 23.2.2022 e i relativi allegati con cui il Direttore del Dipartimento di Ingegneria, prof. Andrea Benedetto, richiede l'avvio della procedura necessaria, attestando la conformità dell'intervento agli obiettivi scientifici riportati nel progetto presentato al MIUR;

**CONSIDERATO** che, secondo quanto comunicato dal suddetto Dipartimento con nota prot. n. 18266 del 23.2.2022:

- l'intervento consiste nella fornitura relativa all'upgrade di un sistema PIV per acquisizione dati di laboratorio, da utilizzare nelle attività di ricerca e didattica nei canali idraulici presenti nel laboratorio di Idraulica;
- tale strumentazione permetterà di svolgere le attività di ricerca relative alla valutazione e mitigazione del rischio idraulico, nonché la gestione e manutenzione delle infrastrutture civili e del territorio in generale;
- la strumentazione necessaria, come da preventivo (Quotation # Q2111636) trasmesso dalla ILA\_5150 GmbH, è costituita dalla componente ottica e da quella di acquisizione/gestione immagini del sistema PIV, alle quali si aggiunge un carrello su cui montare i vari componenti, che comprendono:

2 Telecamere ILA.PIV.µEYE

1 PIVTecILA 2C - Upgrade VidPIV

1 Network Synchronizer Standard

1 Small PIV Workstation

1 LIF Bandpass Filter 590 nm - 24 mm

1 PIV Bandpass Filter 532 nm - 95% - 24mm

2 C-Mount Lens - 35mm - F 2.0 - 5MPx

Rack - Custom-made from aluminum profiles for laser and workstation

- l'importo per l'acquisto della strumentazione è pari a euro 22.800,00 IVA di legge da assolvere in Italia;

**VISTO** l'art. 4 del D.L. n. 126/2019 e la Legge di conversione n. 159/2019 che, in tema di "Semplificazione in materia di acquisti funzionali alle attività di ricerca" dispone che "non si applicano alle università statali, agli enti pubblici di ricerca e alle istituzioni di alta formazione artistica, musicale e coreutica, per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione" le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 449, 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296 in materia di ricorso alle Convenzioni-quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica;

**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 la stazione appaltante ha già provveduto alle possibili verifiche in capo all'affidatario circa il possesso dei requisiti di legge;

**STABILITO** che si procederà alla stipula del contratto sulla base delle verifiche effettuate nei confronti della società individuata;

**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 *"Sistema PIV per acquisizione dati di laboratorio"*, alla ILA\_5150 GmbH, con Vat code DE305538138 e sede legale in Kurbrunnenstraße 24, 52066 Aachen – Germania.

### **Art. 2**

Il costo per l'esecuzione della fornitura, per l'importo di euro 22.800,00 IVA di legge da assolvere in Italia, graverà sul fondo *"Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022 di Ingegneria"* - voce di spesa *"Infrastrutture"*.

### **Art. 3**

Ai sensi dell'art. 31 del codice, 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, 04/04/2022

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