

Rep. n. 504/2022

Prot. n. 24570

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: "*Laser per sistema PIV per acquisizione dati per il Laboratorio di Idraulica*";

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. 23480 del 9.3.2022 e i relativi allegati con cui 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, secondo quanto comunicato dal Dipartimento:

- il sistema PIV, che adotta la tecnica di *Particle Image Velocimetry*, permette di acquisire coppie di immagini ed analizzarle mediante un *software* di cross-correlazione allo scopo di effettuare misure non intrusive di campi istantanei di velocità ad elevata risoluzione spaziale e temporale;
- il sistema PIV è necessario per effettuare misure di velocità non intrusive nelle vasche e canali presenti all'interno del Laboratorio di Idraulica, presso il laboratorio pesante di Ingegneria Civile palazzina ex-OMI;
- in relazione alle caratteristiche specifiche della fornitura necessaria (Laser - Evergreen - 145mJ, 15Hz, composto da 1 testa laser e 1 sistema di raffreddamento e relative componenti elettroniche) è stato acquisito il preventivo (Quotation # Q2101393) della ILA_5150 GmbH con VAT code: DE305538138 e sede legale in Kurbrunnenstraße 24, 52066 Aachen – Germania, per un importo complessivo di euro 31.700,00 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";

VERIFICATA la validità del VAT code: DE305538138;

ACCERTATO, dall'esame delle informazioni reperibili dal sito *Gemeinsames Registerportal der Länder*, <https://www.handelsregister.de/> - registro comune degli Stati federali, che la ILA_5150 GmbH è stata costituita il 18.03.2016 e risulta regolarmente iscritta nel registro delle imprese presso il tribunale distrettuale di Aquisgrana con il numero di registro HRB 20313;

STABILITO che si procederà alla stipula del contratto sulla base delle verifiche effettuate;

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 "Laser per sistema PIV per acquisizione dati per il Laboratorio di Idraulica", 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 pari ad euro 31.700,00 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, 11/03/2022

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