

Rep. n. 673/2022

Prot. n. 36410

## **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 Scienze di questa Università è stato riconosciuto tra i Dipartimenti di eccellenza ammessi a finanziamento;

**VISTO** il progetto presentato al MIUR dal Dipartimento di Scienze che, per esigenze di ricerca, prevede, all'interno della voce "Infrastrutture", la fornitura della seguente strumentazione: "Misuratore Area Fogliare";

**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. 21096 del 2.3.2022 e i relativi allegati con cui il Direttore del Dipartimento di Scienze 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. 21096 del 2.3.2022:

- la strumentazione richiesta è uno scanner laser che esegue misurazioni fogliari non distruttive e ad alta risoluzione su piante viventi in qualsiasi tipo di ambiente. Si tratta di uno strumento di piccole dimensioni e superleggero che può essere facilmente trasportato e utilizzato direttamente in campo. Le misurazioni vengono effettuate facilmente facendo scorrere lo scanner su una foglia per ottenere sette diversi parametri: area, larghezza, lunghezza, perimetro, fattore di forma, rapporto di aspetto e conteggio dei vuoti. Il profilo grafico della forma della foglia viene fornito al termine di ogni scansione, il che consente di verificare che le misure siano calcolate con precisione anche sulle forme più intricate delle foglie. L'etichettatura GPS incorporata aggiunge una posizione per ogni punto di dati e la scheda SD Wi-Fi rimovibile fornisce un modo semplice e veloce per scaricare i dati sul computer;
- la strumentazione necessaria, rispondente alle necessità evidenziate dal Dipartimento, come riportato nella relazione a firma della Responsabile scientifica, prof.ssa Alicia T.R. Acosta, è prodotta dalla Lombard & Marozzini S.r.l., P. Iva 00881421002, con sede legale in via Alberico Albricci, 9/11 - 00135 Roma;
- è stato acquisito il preventivo n. 2202-069 del 23.2.2022, formulato dalla Lombard & Marozzini S.r.l., ad oggetto la fornitura di un "Misuratore Area Fogliare CI-203 Handheld Laser Leaf Area Meter" avente le seguenti caratteristiche:

Larghezza foglia (max): 150mm

Spessore foglia: max 30 mm

Lunghezza della foglia: max 3 m

Risoluzione: 0,01 mm<sup>2</sup>

Misure effettuate: Area, perimetro, lunghezza, larghezza, fattore di forma

Visualizzatore grafico Memoria a bordo: 4 GB con SD card

Interfaccia USB 2.0 Software di scarico dati su PC  
Completo di valigetta portatile, batteria, caricabatteria  
Dimensioni mm 355 x 45 x 50 Peso: kg. 0,75  
Altre caratteristiche come da bollettino allegato  
Limite di errore: migliore di 1 % per area > 10 cm<sup>2</sup>

per un importo complessivo di euro 9.793,00 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 Lombard & Marozzini S.r.l., 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 nei confronti della Lombard & Marozzini 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 INPS\_30141599 con scadenza validità 30.6.2022 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 Lombard & Marozzini 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 n. 1 Misuratore Area Fogliare CI-203 Handheld Laser Leaf Area Meter alla Lombard & Marozzini S.r.l., P. Iva 00881421002, con sede legale in via Alberico Albricci, 9/11 - 00135 Roma.

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

### Art. 2

Il costo per l'acquisto della strumentazione in oggetto, per l'importo massimo di euro 9.793,00 oltre IVA di legge, graverà sul fondo "Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022 di Scienze" - 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 Scienze.

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

Roma, 08/04/2022

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