

Rep. n. 1132/2022

Prot. n. 59378 del 13/06/2022

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" il seguente intervento: "Procedura di acquisto di un sistema GPS";

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;

CONSIDERATO che in data 09.03.2022, in merito all'intervento necessario, sono stati acquisiti i pareri e nulla osta da parte delle competenti strutture tecniche e amministrative di Ateneo e la Direzione 9 ha trasmesso, pertanto, per il seguito di competenza, la documentazione inviata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria, prof. Andrea Benedetto, relativa all'avvio della procedura per la fornitura di che trattasi e attestante la conformità dell'intervento agli obiettivi scientifici riportati nel progetto presentato al MIUR;

CONSIDERATO che nella documentazione trasmessa dal Dipartimento è dichiarato che:

- la fornitura necessaria è rappresentata da un sistema di acquisizione dati GPS (Antenna Intelligente Leica Zeno GG04) da impiegare sia in rilievi statici (misure puntuali) che dinamici (rilievi lineari in movimento) per la georeferenziazione delle misure di diversa natura raccolte in campo
- la strumentazione suddetta permetterà di svolgere attività di ricerca relative alla valutazione e mitigazione del rischio stradale, nonché alla gestione e manutenzione delle infrastrutture stradali. L'attrezzatura sarà inoltre utilizzata per lo sviluppo di tesi di laurea e di dottorato, contribuendo al potenziamento della didattica di elevata qualificazione;
- l'attrezzatura individuata, risultata maggiormente rispondente alle necessità rilevate dal Dipartimento per la specificità della fornitura e delle prestazioni richieste, è distribuita dalla Boviar s.r.l. P.Iva 06612870151 con sede legale in via Rho 56, 20020 Lainate (Mi), fornitore esclusivo per l'Italia del prodotto sviluppato dalla Leica Geosystems – part of Hexagon, come da documentazione agli atti;

CONSIDERATO che al prot. n. 55870 del 31.05.2022 è stato acquisito il preventivo n. 188 del 27.05.2022 trasmesso dalla Boviar s.r.l. P.Iva 06612870151 con sede legale in via Rho 56, 20020 Lainate (Mi), proponente la fornitura di un sistema GPS come di seguito specificata:

- Smart Antenna LI/L2 GNSS 555 canali, completa di Asta telescopica mista carbonio alluminio
- Batteria e carica batteria
- Cavo USB per connessione diretta computer
- Software Leica Zeno Connect
- Contratto annuale Smartnet Network (da rinnovare annualmente su richiesta contratto triennale)
- Sistema leggero e compatto, per utilizzo con Georadar, richiede un modem sterno.

TENUTO CONTO che l'importo complessivo della fornitura è pari a euro 10.204,08 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 Boviar s.r.l. P.Iva 06612870151 con sede legale in via Rho 56, 20020 Lainate (Mi), attiva nell'iniziativa BENI - ATTREZZATURE PER IL RILEVAMENTO ASSISTENZA, MANUTENZIONE E RIPARAZIONE;

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 e alla consultazione del casellario ANAC, senza rilevare irregolarità o iscrizioni pregiudizievoli;

VISTO il DURC Protocollo INAIL_33252718, con scadenza 29.09.2022, che evidenzia la regolarità contributiva della Boviar s.r.l.;

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 Boviar 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 un sistema di acquisizione dati GPS (Antenna Intelligente Leica Zeno GG04) alla Boviar s.r.l. P.Iva 06612870151 con sede legale in via Rho 56, 20020 Lainate (Mi).

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

Art. 2

Il costo della fornitura, per l'importo massimo di euro 10.204,08 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

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