

Rep. n. 1901/2021

Prot. n. 87040

IL DIRIGENTE

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 scanner portatile e strumentazione a corredo" da utilizzare nelle attività di ricerca e didattica nei canali ad onde presenti nel laboratorio pesante di idraulica;

ACQUISITI dalle competenti strutture tecniche e amministrative dell'Ateneo i pareri preventivi di congruità e legittimità ovvero i nulla osta in merito alla fornitura da acquisire;

VISTO, in particolare, il parere relativo alla non sussistenza di controindicazioni, correlato dalle indicazioni di utilizzo da parte del Servizio prevenzione e protezione di Ateneo, rilasciato in data 14.11.2021, che nello specifico indica che venga assicurato il rispetto delle disposizioni vigenti in materia di caratteristiche dell'apparecchiatura e nelle modalità d'uso di essa, riservandosi, inoltre, di fornire prescrizioni più dettagliate al momento della comunicazione dettagliata delle caratteristiche dell'attrezzatura e delle modalità di impiego e precisando che dovrà essere utilizzata da personale adeguatamente formato ed informato ai sensi dell'art. 73 del D.Lgs. 81/08 s.m.i.;

VISTA la nota prot. n. 85586 del 15/11/2021 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 suddetta nota prot. n. 85586/2021 il Dipartimento ha dichiarato che:

- l'intervento consiste nella fornitura di un "Laser scanner portatile", costituito principalmente da un sensore portatile che permette una scansione di oggetti tridimensionali e da uno specifico *software* in grado di elaborare e gestire la nuvola di punti 3D, permettendo così la riproduzione dell'oggetto scansionato;
- tale strumentazione è finalizzata alle attività di ricerca e didattica nei canali ad onde presenti nel laboratorio pesante di idraulica, permetterà l'analisi della valutazione e mitigazione del rischio idraulico, alla gestione e manutenzione delle infrastrutture civili e del territorio in generale, fornendo un contributo allo sviluppo di tesi di laurea e di una didattica di elevata qualificazione;
- in relazione alla specificità della fornitura e delle prestazioni richieste è stato individuato per le caratteristiche e le dimensioni, lo scanner portatile CAM 2 *Freestyle 2* con la relativa strumentazione a corredo, quale strumento in grado di soddisfare le esigenze del Dipartimento;

CONSIDERATO che l'importo per l'acquisto della strumentazione necessaria è pari ad euro 19.437,04 oltre IVA di legge, come da preventivo acquisito dalla CAM 2 Srl (Offerta n. 20431833 del 15/11/2021) a seguito di una indagine di mercato informale condotta dal Dipartimento e trasmesso in data 16/11/2021;

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 CAM 2 Srl, società unipersonale, P.IVA 08136690016;

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, 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, e alla verifica della regolarità del DURC della società - Numero Protocollo INAIL_28751178 - Scadenza validità 09/12/2021;

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 CAM 2 Srl P.IVA - C.F. 08136690016, con sede legale in via Giacomo Matteotti n. 161-163A, 25086 Rezzato BS – Italia;

ACCERTATO dai competenti uffici che la disponibilità sul pertinente conto del bilancio per l'esercizio 2021 è congrua per accogliere il costo connesso all'esecuzione della fornitura in questione;

VISTO l'art. 47 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università secondo cui le determinazioni relative all'esecuzione di lavori e all'acquisto di beni e servizi, nonché i relativi provvedimenti di spesa, sono assunti dai Dirigenti per importi inferiori a 40.000,00 euro;

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 uno *"Scanner portatile CAM 2 Freestyle 2 con la relativa strumentazione a corredo"*, alla CAM 2 Srl P.IVA - C.F. 08136690016, con sede legale in via Giacomo Matteotti n. 161-163A, 25086 Rezzato - BS – Italia.

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

L'efficacia dell'affidamento è subordinata all'accertamento dell'assenza in capo all'operatore economico delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016.

Art. 2

Il costo, per l'importo massimo di euro 19.437,04 IVA di legge esclusa, 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 il 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, 22/11/2021

Il Dirigente
arch. Luciano Scacchi

VISTO

Il Responsabile dell'Area Finanziaria
dott. Ruben Rispoli

VISTO

Il Dirigente – Direzione 3
dott. Giuseppe Colapietro