

Rep. n. 365/2022

Prot. n. 18200

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 "Banco di misure controllato da computer EDIBON EANC+EAN2", nell'ambito della Sezione Ingegneria Elettronica - settore Campi elettromagnetici;

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 fornisce il nulla osta all'acquisto a condizione che l'apparecchiatura:

- sia installata in modo da non interferire o costituire intralcio ai percorsi/uscite di esodo/emergenza;
- sia collocata in luoghi di lavoro conformi a quanto sancito dall'allegato IV requisiti dei luoghi di lavoro del D.Lgs 81/08 s.m.i.;
- sia provvista di marcatura CE, installata da personale idoneo e in conformità a quanto stabilito nei libretti di installazione del costruttore;
- sia previsto nell'ambiente di lavoro l'adeguamento dell'impianto elettrico;
- sia utilizzata da personale adeguatamente formato ed informato ai sensi degli artt. 36, 37 e 73 del D.Lgs. 81/08 s.m.i.;

specificando, altresì, la necessità che venga comunicata al Servizio prevenzione e protezione di Ateneo la data di installazione e di avvio all'utilizzo;

VISTA la nota prot. n. 10722 del 04.02.2022 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;

CONSIDERATO che, secondo quanto comunicato dal Dipartimento:

- l'intervento consiste nella fornitura di un Banco di misure controllato da computer EDIBON EANC+EAN2 consistente in un sistema avanzato che funziona in combinazione con un computer, consentendo il controllo e l'acquisizione dei dati della misura dell'antenna tramite il sistema SCADA (box interfaccia di controllo e software di controllo) e consente agli studenti di apprendere come eseguire le misurazioni fondamentali delle antenne e di capire quando è necessario aggiungere componenti di adattamento per raggiungere il corretto *matching* tra l'antenna, la linea di trasmissione del generatore, al fine di migliorare le prestazioni totali del sistema;
- il Banco di misure controllato da computer, costituito dall'unità di controllo computerizzato delle antenne - Computer Controlled Antenna Unit "EANC" EANC e dal componente opzionale EAN-2,

prodotti e distribuiti dalla EDINBON International S.a., verranno collocati nel Laboratorio di Campi elettromagnetici EMLAB3;

- nel caso di specie, l'intervento riguarda l'acquisto di attrezzature da fornitore unico, in quanto le specifiche tecniche del sistema e delle prestazioni richieste sono le uniche in grado di soddisfare le esigenze richieste dal Dipartimento;
- tale strumentazione, finalizzata alle attività di ricerca e didattica, è stata specificatamente selezionata per le prestazioni in quanto con un controllo completamente automatizzato della misurazione tramite PC delle antenne, permette l'esecuzione di diverse tipologie di misura anche da utenti meno esperti consentendo agli studenti di familiarizzare con tale analisi, essendo, inoltre, l'unità dotata di una serie di esercitazioni pratiche, attraverso le quali lo studente potrà lavorare con i diversi elementi dell'unità stessa, al fine di ottenere una conoscenza completa dei concetti alla base del funzionamento delle antenne;
- in relazione alle caratteristiche specifiche della fornitura e delle prestazioni è stata acquisita la dichiarazione relativamente alla non esistenza di alternative commerciali che soddisfino specifiche caratteristiche uniche del prodotto Banco di misure controllato da computer EDIBON EANC+EAN2;
- l'importo per l'acquisto della strumentazione, come da preventivo (Quotation rtre0201.22 dell'1.2.2022) trasmesso dalla EDINBON International S.a., e acquisito dal Dipartimento, è pari a euro 15.601,00 oltre 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, all'interno del preventivo trasmesso dal Dipartimento, sono specificate le seguenti informazioni societarie: VAT NUMBER: ESA84306257;

VERIFICATA, attraverso l'utilizzo del servizio Sistema elettronico di scambio di dati sull'IVA (VIES), reso disponibile dal sito della Commissione europea, la validità del VAT NUMBER: ESA84306257;

ACCERTATO che l'operatore economico selezionato è in possesso della seguente certificazione:

ISO 9001 – 0035837

ISO 14001 – 0035836

ISO 45001 – 0035838

EMAS n. SGI2204034

CE n. 9 2204034/7L

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;

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 un "*Banco di misure controllato da computer EDIBON EANC+EAN2*", alla EDINBON International S.a, con Vat code: ESA84306257 e sede legale in c/Julio Cervera,10-12-14, Mòstoles Tecnológico, 28935 Mòstoles (Madrid) - Spain.

Art. 2

Il costo per l'esecuzione della fornitura, per l'importo pari ad euro 15.601,00 oltre 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 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., 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, 23/02/2022

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