

Rep. n. 1957/2021

Prot. n. 89729

## 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: "Analizzatore di impedenza modello MFIA 500kHz", per la Sezione di Elettronica Applicata, da utilizzare nelle attività di ricerca e didattica;

**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 di un Analizzatore di impedenza modello MFIA 500kHz 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. 88162 del 23/11/2021, i relativi allegati e l'integrazione del 23/11/2021 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 suddetto Dipartimento:

- l'intervento consiste nella fornitura di una Analizzatore di impedenza, modello MFIA 500 kHz prodotto dalla Zurich Instruments AG, da utilizzare per la misurazione di parametri di impedenza nella gamma di frequenza tra 1 mHz e 500 kHz che verrà collocato nel Laboratorio di Dispositivi a Semiconduttore;
- tale strumentazione, finalizzata alle attività di ricerca e didattica di II e III livello, è stato specificatamente selezionata per le prestazioni nell'ambito della misurazione di impedenza a bassa

frequenza, per il suo ridotto ingombro e per la disponibilità di un *software* avanzato che permette l'esecuzione di diverse tipologie di misura anche da utenti meno esperti;

- in relazione alle caratteristiche specifiche della fornitura e delle prestazioni è stata acquisita la dichiarazione da parte della Zurich Instruments AG relativamente alla non esistenza di alternative commerciali che soddisfino specifiche caratteristiche uniche del prodotto Analizzatore di impedenza modello MFIA 500 KHZ;
- l'importo per l'acquisto della fornitura, come da preventivo (Quotation no zi-quo-9462) trasmesso dalla Zurich Instruments AG e acquisito dal Dipartimento, è pari a euro 9.560,00 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 (Mwst): CHE-114.158.317

ID COMPANY: CHE-114.158.317

**VERIFICATE**, attraverso l'utilizzo del servizio reso disponibile dal sito dell'Ufficio federale di statistica UFS - divisione registri del Dipartimento Federale dell'Interno DFI, la validità della partita IVA (VAT number) e del codice identificativo dell'impresa (IDI number Company) e gli *status* attivi degli stessi;

**VERIFICATI** mediante consultazione dell'Estratto dal Registro di Commercio del Cantone di Zurigo l'iscrizione (n. iscrizione CH-020.3.032.250-3) decorrente dal 03.04.2008 e lo *status* attivo dell'iscrizione nel registro di commercio, la natura giuridica, il Capitale nominale (CHF 107000.00), requisiti di comprovata esperienza e di affidabilità;

**STABILITO** che si procederà alla stipula del contratto sulla base delle verifiche effettuate sul possesso dei requisiti da parte della società individuata;

**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 un "Analizzatore di impedenza, MFIA 500 kHz", alla Zurich Instruments AG, con Vat code: CHE-114.158.317 MWST e sede legale in Technoparkstrasse n. 1 - 8005 Zurich, Switzerland.

**Art. 2**

Il costo per l'esecuzione della fornitura, per l'importo pari ad euro 9.560,00 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 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, 29/11/2021

Il Dirigente  
arch. Luciano Scacchi

VISTO

Il Responsabile dell'Area Finanziaria  
dott. Ruben Rispoli

VISTO

Il Dirigente – Direzione 3  
dott. Giuseppe Colapietro