

IL DIRETTORE

vista la Legge n. 168 del 09 maggio 1989 e ss.mm.ii.;

visto il Decreto Legislativo n. 165 del 30 marzo 2001 e ss.mm.ii.;

visto il Decreto Legislativo n. 36 del 31 marzo 2023 e ss.mm.ii.;

visto lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015 e ss.mm.ii.;

visto il Regolamento di Ateneo, emanato con D.R. n. 3387 dell'8 ottobre 2015 e ss.mm.ii.;

visto il Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza dell'Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. n. 9 del 4 gennaio 2016 e ss.mm.ii.;

visto il Regolamento in materia di affidamenti di lavori, beni e servizi per importi inferiori alle soglie di rilevanza comunitaria, emanato con D.R. n. 2277 del 5/7/2022 ss.mm.ii.;

Vista la richiesta di fornitura del 18/07/2023, prot. 170958, avanzata dal Prof. Antonino Gulino che, nella qualità di responsabile dello strumento XPS PHI 5600, richiede l'acquisto di elettronica di acquisizione spettri per detto strumento, da utilizzare nell'ambito del progetto Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE; Application of new materials for the real-time control of contaminants of emerging concern in water - Codice del progetto ECS_00000022 - CUP Progetto: E63C22000900006 - Spoke 1, Environment, WP2, Task 2 Gulino, per una somma complessiva presunta di € 39.142,00 oltre IVA;

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche che, nella seduta del 18/07/2023, ha approvato all'unanimità la proposta di spesa avanzata con la superiore nota dal Prof. A. Gulino;

Vista la determina prot. 184188 del 04/09/2023, di nomina RUP Sig. Santi Gatti;

Vista la nota istruttoria del 20/09/2023, prot. n. 191466;

Riscontrata l'annotazione del RUP, apposta sul prot. 191466/2023 in data 25/11/2024, con la quale verificata la dichiarazione di unicità del richiedente la fornitura ed acquisita quella dal fornitore proposto PHYSICAL ELECTRONICS GMBH, chiede di procedere ad affidamento diretto tramite trattativa diretta sulla piattaforma U-BUY con l'operatore economico PHYSICAL ELECTRONICS GMBH, Saizstr. 8 D-85622 Feldkirchen, VAT: 811642385 per l'importo presunto di € 39.142,00 oltre IVA, come da quotazioni nn. MDS01 e MDS02, inserite nella richiesta;

Considerato che l'operatore economico risulta iscritto alla piattaforma U-BUY;

Vista la prenotazione di budget n. 27932/2

ritenuto che sussistono i presupposti per poter procedere all'affidamento ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023 della fornitura di che trattasi;

tutto quanto sopra premesso e considerato;

DETERMINA

Per i motivi esposti in premessa, da considerarsi parte integrante del presente dispositivo:

1. È autorizzato l'avvio della trattativa diretta con l'operatore economico **PHYSICAL ELECTRONICS GMBH**, Saizstr. 8 D-85622 Feldkirchen, VAT: 811642385 sulla piattaforma telematica Appalti & Contratti e -Procurement Ubuy, avente ad oggetto l'acquisto di elettronica di acquisizione spettri per lo strumento XPS PHI 5600 ai fini dell'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, per l'importo complessivo presunto di € 39.142,00 oltre IVA;
2. La spesa di € 47.753,24 - inclusa IVA - trova copertura finanziaria sulla prenotazione budget n. 27932/2;
3. La presente determina sarà pubblicata, ai sensi ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. n. 36/2023, sul sito web di Ateneo ai fini della generale conoscenza.

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche

Prof.ssa Graziella Malandrino