

Prot. n. \_\_\_\_\_

Catania, \_\_\_\_\_

### IL DIRETTORE

- Vista la Legge n. 168/1989 e ss.mm.ii.;
- Visto il Decreto Legislativo n. 165/2001 e ss.mm.ii.;
- Visto il Decreto Legislativo n. 76 del 16 luglio 2020, convertito in Legge n. 120 del 11 settembre 2020;
- Visto il Decreto Legislativo n. 77 del 31 maggio 2021, convertito in Legge n. 108 del 29 luglio 2021;
- visto il Decreto Legislativo n. 36 del 31 marzo 2023;
- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. rep. n. 881 del 23 marzo 2015 e ss.mm.;
- Visto il Regolamento per l'Amministrazione, la Contabilità e la Finanza, emanato con D.R. rep. n. 9 del 4 gennaio 2016 e ss.mm.;
- Visto il D.R. rep. n. 2277, prot. 270655, del 05/07/2022 che ha emanato il "Regolamento in materia di affidamenti di lavori, beni e servizi per importi inferiori alle soglie comunitarie" e ss.mm.ii. (ultima modifica D.R. rep. 1655, prot. n. 198949 del 17.04.2024);
- Vista la delibera dell'ANAC (Autorità Nazionale Anticorruzione), n. 582 del 13/12/2023, contenente le disposizioni relative all'avvio della procedura di digitalizzazione prevista dal nuovo codice dei contratti pubblici di cui al decreto legislativo n. 36/2023, riferita a tutte le procedure di affidamento;
- Vista la richiesta di fornitura presentata dal **Prof. Antonino GULINO**, prot. n. 214826 del 03/11/2023, riguardante l'acquisto di "**Strumento uStat-i 400s Potentiostat/Galvanostat/Impedance Analyzer (EIS) e relativi accessori**" da utilizzare nell'ambito delle attività di ricerca 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 progetto ECS\_00000022 – CUP: E63C22000900006 – Spoke 1 – Environment, WP2, Task 2 Gulino, ML 21;
- Vista la nota istruttoria, prot. n. 225360 del 21/11/2023, dell'importo di € 7.437,00 (comprensivo di spese di trasporto ed installazione) oltre IVA 22% - prenotazioni di budget 16/2 – Co.An.: J07;
- Riscontrata la determina del 21/11/2023, prot. n. 225360, con la quale è nominato Responsabile Unico del Progetto il Sig. Santi GATTI, dipendente in servizio presso il Dipartimento di Scienze Chimiche;
- Riscontrata la nota del 07/05/2024, prot. n. 214904, con la quale in RUP, sig. Santi Gatti, viste le dichiarazioni di unicità, chiede di procedere all'affidamento diretto, per l'acquisto dello strumento di cui trattasi, mediante trattativa diretta su MEPA con l'impresa "METHROM Italiana s.r.l." – P.IVA: 02190240123, quale unica filiale sul territorio nazionale per la commercializzazione della strumentazione in argomento, per un importo presunto di € 7.437,00 oltre Iva, e trasmette il Foglio di Condizioni Esecutive, il D.U.R.C., annotazioni riservate della stessa e la scheda3 relativa agli adempimenti del principio del DSNH previsti dal PNRR;
- Considerato che sussistono i presupposti per poter procedere all'acquisto della strumentazione in argomento mediante affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett. a) della L.120/2020, come modificato dall'art.51 comma 1 lett. a) sub 2.1) del D.L. 77/2021, convertito in L. 108/2021, tramite trattativa diretta sul MePA con l'impresa "METHROM Italiana s.r.l.";
- Tutto quanto sopra premesso e considerato



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA



## DETERMINA

- ✓ Si autorizza l'avvio della trattativa diretta da espletarsi sul MePA con l'operatore economico **"METHROM Italiana s.r.l."**, con sede legale in Origgio (VA), Via G. Dei Vittorio n. 5 – P.IVA: 02190240123 – C.F.: 11073590157 - ai fini dell'affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. n. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) del D.L. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021, per l'acquisto di **"Strumento uStat-i 400s Potentiostat/Galvanostat/Impedance Analyzer (EIS) e relativi accessori"** (proposto con nota istruttoria del 21/11/2023), utile per le attività di ricerca del progetto PNRR Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center – **SAMOTHRACE**; Application of new materials for the real-time control of contaminants of emerging concern in water - per un importo presunto di € di 7.437,00 (oltre IVA);
- ✓ La spesa grava sulla prenotazione di budget n° 16/2;
- ✓ La presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32 della legge n. 190/2012 e dal D.lgs. n. 33/2013, sarà pubblicato, ai sensi degli artt. 20, 27 e 28 del D.lgs. n. 36/2023, nel sito web di questo Ateneo ai fini della generale conoscenza.
- ✓ Si autorizzano gli adempimenti consequenziali.

Il Direttore  
*Prof. Antonino Licciardello*