



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 - D.D. 3277 del 30.12.2021- Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell'Innovazione

Progetto SAMOTHRACE - Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center

CUP J43C22000310006 - codice identificativo ECS00000022

### **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI**

**VISTO** il D.D.G. n. 3277 del 30 dicembre 2021 con cui il Ministero dell'Università e della Ricerca, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, ha approvato l'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell'Innovazione;

**VISTO** il D.D.G. n. 1059 del 23/06/2022, con cui il MUR ha ammesso a finanziamento l'Ecosistema dell'Innovazione "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE", ambito di intervento "4.Digital, Industry, Aerospace", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ECS00000022, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE", con un contributo complessivo di euro 119.000.000,00 di cui 21.233.853,77 di competenza dell'Università degli Studi di Messina;

**VISTE** le delibere del Senato Accademico prot. n. 79272 del 20/06/2022 e del CDA prot. n.79284 del 20/06/2022 con cui la prof.ssa Sabrina Conoci era stata nominata Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina del progetto "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE";

**VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione del 08 novembre 2022 (prot. n. 143935/2022) con la quale Prof. Salvatore Cuzzocrea è stato nominato Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina, del progetto "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE", in sostituzione della prof.ssa Sabrina Conoci ed al contempo è stata affidata la gestione amministrativo-contabile del progetto al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali (CHIBIOFARAM), cui afferisce il suddetto docente;

**PRESO ATTO** che con la sopra citata delibera è stato, altresì, autorizzato il Direttore del Dipartimento Chibiofaram, ad adottare tutti i necessari provvedimenti per la definizione (indizione, aggiudicazione, stipula ed atti consequenziali) delle singole procedure di acquisto di beni e servizi previste dal piano economico, nel rispetto del valore complessivo del Progetto SAMOTHRACE;

**CONSIDERATO** che nell'ambito del su citato progetto si rende necessario procedere all'acquisizione di diversi beni funzionali allo svolgimento delle attività di ricerca previste dal Progetto e che nel piano finanziario del Progetto è prevista una quota destinata all'acquisto di attrezzature;

**VISTA** la nota prot. n. 57585 del 07/05/2023 formulata dal Leader WP Agritech e autorizzata dal Responsabile Scientifico del Progetto con la quale chiede la Fornitura di materiale di consumo funzionale al raggiungimento delle finalità progettuali di seguito indicato:

<b>PRODOTTO</b>	<b>QUANTITA'</b>
fiale di KCL per calibrazione psicrometro WP4C- Meter cat.40747	<b>2</b>
Kit di pulizia per psicrometro WP4C- Meter cat. 30595	<b>1</b>

**VISTO** il D.D. Rep. n. 317/2023, prot. n. 61435/2023, con il quale è stato autorizzato l'avvio, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., della Trattativa diretta su MEPA per la Fornitura del materiale di consumo per psicrometro, CIG 9821599FE1 (numero Anac 9094697) CUP J43C22000310006 - con la società MISURE di Bruno Zampetti & C s.n.c. Viale delle Medaglie d'Oro, 283 - 00136 Roma - partita iva 01792671008 - per l'importo a base di gara di € 420,00 esclusa iva;

**VISTA** la Trattativa n. 3566263 - indetta con lettera invito prot. n. 61443/2023 - CIG 9821599FE1 (numero Anac 9094697) - che ha fissato il termine di scadenza per la presentazione delle offerte alle ore 12:30 del 19/05/2023;

**VISTO** il verbale del 19/05/2023 con il quale si dà atto che nessuna offerta risulta presentata in riscontro alla trattativa n. 3566263 di cui sopra;

#### **DECRETA**

- di dichiarare deserta, per mancanza di offerte, la Trattativa n. 3566263 - indetta con lettera invito prot. n. 61443/2023 - per la Fornitura del MATERIALE DI CONSUMO PER PSICROMETRO per le esigenze del Progetto Samothrace", CIG 9821599FE1 (numero Anac 9094697) CUP J43C22000310006 per l'importo a base di gara di € 420,00 esclusa iva;

- di autorizzare il Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali a disimpegnare la somma complessiva di € 420,00 oltre iva 22% (€ 512,40 iva inclusa), sul Progetto "Pnrr\_Samothrace\_Investimento\_1.5" - C.A 04.40.01.02 "Materiali di Consumo per Laboratori" - del Bilancio Unico di Ateneo - Esercizio Contabile 2023;

- di pubblicare i dati della presente procedura ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. 50/2016, dell'art. 1, comma 32 della Legge 190/2012, nonché dell'art. 37, comma 2 del d.lgs. 33/2013 sul sito istituzionale dell'Ateneo.

#### **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

Prof. Sebastiano Campagna  
(firmato digitalmente)

**RUP Dott.ssa Mariarita Cicero**  
P.zza Antonello  
98122 Messina

T +39 090 676 8060  
[mcicero@unime.it](mailto:mcicero@unime.it)  
[www.unime.it](http://www.unime.it)

P.IVA 00724160833  
Cod. Fiscale 80004070837