



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. 32999 del 09/03/2023) formulata dal Leader WP5-Agritech con la quale si chiede la Fornitura di un Misuratore portatile della riflettanza delle foglie e calcolatore di indici di vegetazione, tra cui il parametro NDVI, per un importo presunto a base d'asta pari ad € 9.753,00 oltre iva 22%;

VISTA la nota prot. n. 40209 del 27/03/2023 con la quale il Responsabile scientifico del Progetto, Prof. Salvatore Cuzzocrea, ha autorizzato la richiesta di acquisto sopra menzionata

VISTO il D.D. Rep. n. 1130/2023, prot. n. 46753/2023, 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 UBUY per la Fornitura di

un Misuratore portatile della riflettanza delle foglie e calcolatore di indici di vegetazione, tra cui il parametro NDVI, CIG 97474878BB (numero Anac 9027304) CUP J43C22000310006 - con la società PSI (Photon System Instruments), spol. s r.o. – sede legale Prumyslovs 470 Drasov (Czech Republic) codice fiscal/partita iva CZ 60646594 – per l'importo presunto a base di gara di € 9.753,00 esclusa iva;

VISTA la Trattativa G07551 - indetta con lettera invito prot. n. 46789/2023 -CIG 97474878BB (numero Anac 9027304) – che ha fissato il termine di scadenza per la presentazione delle offerte alle ore 12:30 del 26/04/2023, successivamente prorogato alle ore 12:30 del 02/05/2023;

VISTO il verbale del 02/05/2023 con il quale si dà atto che nessuna offerta risulta presentata in riscontro alla trattativa G07551 di cui sopra;

DECRETA

- di dichiarare deserta, per mancanza di offerte, la Trattativa G07551 - indetta con lettera invito prot. n. 46789/2023 - per la Fornitura di un Misuratore portatile della riflettanza delle foglie e calcolatore di indici di vegetazione, tra cui il parametro NDVI, CIG 97474878BB (numero Anac 9027304) CUP J43C22000310006;

- di autorizzare il Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali a disimpegnare la somma complessiva di € 9.753,00 oltre iva 22% (€ 11.898,66 iva inclusa), sul Progetto "Pnrr_Samothrace_Investimento_1.5" - C.A. 01.11.02.07 "Attrezzature Tecnico Scientifiche" - 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
www.unime.it

P.IVA 00724160833
Cod. Fiscale 80004070837

Università degli Studi di Messina
Piazza Pugliatti,1
98122 Messina

protocollo@unime.it
protocollo@pec.unime.it
www.unime.it

P.IVA 00724160833
Cod. Fiscale 80004070837