



Università
degli Studi di
Messina

IL DIRETTORE GENERALE

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*;

CONSIDERATO che, ai sensi del comma 1 art. 4 dell'Avviso 3277/2021, le Università sono annoverate tra i soggetti ammissibili a presentare proposte progettuali e che, ai sensi del comma 2, ogni proposta progettuale è finalizzata alla creazione dell'Ecosistema dell'innovazione, organizzato con una struttura di governance di tipo Hub&Spoke, ad alla realizzazione del programma;

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

VISTE, altresì, le delibere del SA prot. n. 120738 del 30/09/2022 e del CDA prot. n.121763 del 03/10/2022 con cui è stato autorizzato "il Rettore e/o il Direttore Generale ad individuare, tra i dipendenti dell'Università di Messina in servizio a tempo indeterminato, unità di personale tecnico-amministrativo dotate di adeguata

professionalità cui affidare specifici incarichi di supporto alla gestione amministrativa del progetto al fine di garantire un efficiente sistema di management del progetto;

VISTE le delibere del SA prot. n. 143785 del 11/11/2022 e del CDA prot. n. 143935 del 11/11/2022, con cui il 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;

VISTE le delibere del SA prot. n. 135975 del 26/10/2023 e del CDA prot. n. 136156 del 26/10/2023, con cui il prof. Giovanni Neri è stato nominato Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina del progetto "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE", in sostituzione del dimissionario prof. Salvatore Cuzzocrea;

CONSIDERATO che l'Università degli Studi di Messina, quale Spoke di natura pubblica è obbligata, ai sensi dell'art. 5 dell'Avviso 3277/2021 del MUR, ad emanare il bando a cascata per la concessione a soggetti esterni all'Ecosistema dell'Innovazione di finanziamenti per attività di ricerca coerenti con il programma di ricerca Samothrace.

PRESO ATTO che la Fondazione Samothrace, Hub dell'Ecosistema Samothrace, con PEC del 18/01/2024, ha trasmesso il format di Bando a cascata e relativi allegati, approvati dal Cda della medesima Fondazione, a cui gli Spoke devono attenersi, potendo apportare eventuali modifiche minori che non alterano il senso complessivo del bando e di quanto deliberato in Cda della Fondazione.

CONSIDERATO che in allegato alla PEC del 18/01/2024, la Fondazione Samothrace ha trasmesso altresì il Planning dei bandi a cascata da attivare dagli Spoke di natura pubblica, da cui si evince che l'Università degli Studi di Messina (spoke 2) dovrà attivare un bando a cascata per un importo complessivo di euro 3.630.000,00, suddiviso rispettivamente in cinque tematiche generali (Energy, Environmental, Health, Agriculture, Smart Mobility);

VISTA la Delibera del CdA del 26 luglio 2024 con la quale è stato approvato il Bando a Cascata II edizione e relativi allegati, predisposto sulla base del format trasmesso dalla Fondazione Samothrace con PEC del 18/01/2024, assunta al protocollo di Ateneo in pari data con il numero 5995 e integrato dalle modifiche richieste dal Responsabile Scientifico, prof. Giovanni Neri con nota prot. 91328 del 18/07/2024 e nello specifico:

- una dotazione finanziaria complessiva di euro 1.398.750,22, quale attuale economia derivante dal bando a cascata pubblicato a marzo 2024 e per il quale è in corso la fase istruttoria di ammissione a finanziamento;
- la possibilità di presentare proposte progettuali nelle tre aree tematiche per le quali non sono pervenute proposte nell'ambito del primo bando a cascata e precisamente: TEMATICA A: Advanced solution for sustainable energy production and management, TEMATICA B: Hardware and software solutions for telemedicine, diagnosis and

therapy, **TEMATICA C: Data collection and analysis for precision agriculture and water management**;

- un tempo realizzativo complessivo dei progetti pari a otto mesi, al fine di rendere compatibili i tempi necessari alla fase di valutazione delle proposte presentate con la scadenza del progetto Samothrace;

VISTO il bando a cascata (prot. n. 98598 del 02.08.2024), pubblicato sul sito istituzionale di Ateneo, il quale prevedeva al suo art. 7 la scadenza del termine per la presentazione della richiesta di finanziamento fissata per le ore 12.00 del 02/09/2024;

VISTO l'avviso prot. n. 104213 del 30/08/2024 con il quale il termine di scadenza per la presentazione domande di partecipazione al suddetto bando a cascata è stato posticipato alle ore 23.59 del 12/09/2024;

CONSIDERATO che entro la data di scadenza del suddetto termine sono pervenute n. 4 proposte progettuali, così suddivise:

	DENOMINAZIONE	TEMATICA	PROTOCOLLO ARRIVO
1	TDS S.R.L.	TEMATICA C: Data collection and analysis for precision agriculture and water management - Proposta FOR SIC	N. 110583 del 12/09/2024
2	AZIENDA DARWIN TECHNOLOGIES S.R.L.	TEMATICA C: Data collection and analysis for precision agriculture and water management - Proposta AGRILOG	N. 110818 del 12/09/2024
3	MEDIACOM S.R.L.	TEMATICA B: Hardware and software solutions for telemedicine, diagnosis and therapy-TEMATICA B.2: Titolo dell'attività: Evaluation of hepatocarcinoma organ-on-chip biological information to support diagnosis and prognosis - Proposta REPURPOSE	N. 110976 del 12/09/2024
4	EGEA POWER S.R.L.	TEMATICA A: Advanced solution for sustainable energy production and management - Proposta	N. 111033 del 12/09/2024

	CHROMA-POWER	
--	---------------------	--

VISTO il D.D. prot. n. 112492 del 16.09.2024 con il quale è stata nominata la Commissione di valutazione così composta:

- | | |
|---|--------------------------|
| ▪ Prof. Giovanni Neri (Responsabile Scientifico Prog. Samothrace) | Presidente |
| ▪ Prof. Sebastiano Campagna (Leader WP1 - Energy) | Componente |
| ▪ Prof. ssa Claudia Espro (Leader WP2 - Enviroment) | Componente |
| ▪ Prof. Sergio Baldari (Leader WP3 - Health) | Componente |
| ▪ Prof. Gaetano Bosurgi (Leader WP4 - Smart Mobility) | Componente |
| ▪ Prof. Luigi Calabrese (Leader WP5 - Agritec) | Componente |
| ▪ Prof. Lorenzo Campagna (Leader WP6 – Cultural Heritage) | Componente |
| ▪ Dott. Ugo Davide Testai (HUB Fondazione Samothrace) | Componente |
| ▪ Dott. Antonino Panasiti | Componente |
| ▪ Dott. Angelo Mangano | Segretario Verbalizzante |

PRESO ATTO che il Prof. Sergio Baldari WP Leader del WP3 (Health) è in quiescenza dal 30/09/2024;

VISTO l'Atto di nomina con il quale la Rettrice ha disposto che la Prof.ssa TERESA POLLICINO, Professore ordinario in servizio presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, coerentemente alle funzioni abitualmente espletate e all'esperienza professionale posseduta, sia incaricato Leader del WP3 (Health) - Advanced Micro-Nano Technologies and Devices for Health;

DECRETA

- la sostituzione quale componente della Commissione di valutazione del Prof. Sergio Baldari con la Prof.ssa Teresa Pollicino in qualità di Leader WP3 (Health) - Advanced Micro-Nano Technologies and Devices for Health;
- che la Commissione di valutazione del Bando a cascata – Spoke 2 – II edizione, è, pertanto, così composta:

- | | |
|---|--------------------------|
| ▪ Prof. Giovanni Neri (Responsabile Scientifico Prog. Samothrace) | Presidente |
| ▪ Prof. Sebastiano Campagna (Leader WP1 - Energy) | Componente |
| ▪ Prof. ssa Claudia Espro (Leader WP2 - Enviroment) | Componente |
| ▪ Prof.ssa Teresa Pollicino (Leader WP3 - Health) | Componente |
| ▪ Prof. Gaetano Bosurgi (Leader WP4 - Smart Mobility) | Componente |
| ▪ Prof. Luigi Calabrese (Leader WP5 - Agritec) | Componente |
| ▪ Prof. Lorenzo Campagna (Leader WP6 – Cultural Heritage) | Componente |
| ▪ Dott. Ugo Davide Testai (HUB Fondazione Samothrace) | Componente |
| ▪ Dott. Antonino Panasiti | Componente |
| ▪ Dott. Angelo Mangano | Segretario Verbalizzante |

- di provvedere alla registrazione del presente provvedimento nel repertorio generale di Ateneo;
- di pubblicare i dati richiesti ai fini dell'adempimento di cui all'art. 1, comma 32 della Legge 190/2012 nella Sezione Amministrazione Trasparente del sito istituzionale dell'Università e, altresì, di pubblicare il contenuto e gli estremi del presente provvedimento sul sito istituzionale dell'Università nella Sezione Amministrazione Trasparente ai sensi dell'art. 23 nonché dell'art. 37, comma 2 del d.lgs. 33/2013.

Il Direttore Generale
Avv. Francesco Bonanno
Firmato digitalmente

Avv. Antonella Maisano
Piazza Antonello
98122 Messina

T +39 090 676 8275
amaisano@unime.it
www.unime.it

P.IVA 00724160833
Cod. Fiscale 80004070837