



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

AI  
Gruppo di Lavoro  
Progetto Samothrace  
SEDE

**Oggetto:** Realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE”. Decreto direttoriale MUR di concessione del finanziamento prot. n. 1059 del 23 giugno 2022 (codice identificativo ECS00000022). **Richiesta pubblicazione nuovo bando a cascata.**

Come è noto, l’Università degli Studi di Messina, quale Leader dello Spoke 2, ha pubblicato il 29/03/2024 il Bando a Cascata per il finanziamento di progetti di ricerca secondo lo schema trasmesso dalla Fondazione Samothrace, per un importo complessivo di euro 3.630.000 suddiviso su 5 aree tematiche.

Considerato che sono pervenute sei proposte progettuali per un importo complessivo di euro 2.999.489,00 e una agevolazione concedibile di euro 2.231.249,78, su solo 2 aree tematiche (tematica 2 “Innovative solutions for the monitoring of environmental pollution” e tematica 5 “Innovative digital strategies for sustainable and smart mobility”), risultano economie per complessivi euro 1.398.750,22, quale differenza tra l’importo di euro 3.630.000,00, disponibile a budget del bando pubblicato e l’importo complessivo delle agevolazioni concedibili pari ad euro 2.231.249,78.

Al fine di utilizzare pienamente le risorse finanziarie nella disponibilità dell’Ateneo, si è provveduto a richiedere all’Hub Fondazione Samothrace, con nota prot. 87846 del 10/07/2024, l’autorizzazione a poter pubblicare un nuovo Bando a cascata utilizzando le economie del precedente bando, limitando la partecipazione per le sole tre aree tematiche per le quali non sono state presentate proposte progettuali e riducendo ad otto mesi il tempo di realizzazione dei progetti, in considerazione della scadenza del progetto Samothrace, fissata ad oggi al 30/09/2025 e dei tempi necessari all’iter istruttorio di approvazione.

In riscontro alla suddetta richiesta, la Fondazione Samothrace, con nota assunta al protocollo di Ateneo con il nr. 90643 del 16/07/2024, ha autorizzato la pubblicazione di un nuovo bando a cascata utilizzando le economie del precedente bando e chiarendo che è competenza dello Spoke decidere relativamente alle aree tematiche e al tempo di realizzazione dei progetti.

Per quanto sopra, il sottoscritto prof. Giovanni Neri, nella qualità di Responsabile Scientifico del progetto Samothrace per l'Università di Messina, in accordo con gli altri Wp Leader, valutata l'opportunità di utilizzare le risorse derivanti dalle economie del bando pubblicato il 29/03/2024 al fine di finanziare proposte progettuali nelle aree tematiche per le quali non sono state presentati progetti, ritenendo congruo assegnare a nuove proposte progettuali un tempo realizzativo di otto mesi in considerazione della scadenza del progetto Samothrace fissata al 30/09/2024, chiede a codesto gruppo di lavoro di attivare tutte le procedure necessarie alla pubblicazione di un nuovo bando a cascata che preveda:

- una dotazione finanziaria complessiva di euro 1.398.750,22, quale attuali economie derivanti 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:
  - o TEMATICA A: Advanced solution for sustainable energy production and management
  - o TEMATICA B: Hardware and software solutions for telemedicine, diagnosis and therapy
  - o 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.

Cordiali saluti

Il Responsabile Scientifico UniME

Progetto SAMOTHRACE

Prof. Giovanni Neri