



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA ECONOMICO-FINANZIARIA E PATRIMONIALE
Settore Coordinamento e Supporto ai Dipartimenti
e Centri Autonomi di Spesa

IL DIRETTORE GENERALE

VISTA la D.D.G. n. 849/2024– prot. n.17351 del 05/02/2024 e successiva rettifica D.D.G. n. 1053/2024– prot. n 21538 del 13/02/2024, con la quale è stato emanato il Bando a cascata relativo all'Ecosistema dell'innovazione "**Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center**" nell'ambito dello SPOKE 3 dell'Università degli Studi di Palermo, CUP B73C22000810001 – finanziato a valere delle risorse del PNRR- Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" - Investimento 1.5 – Avviso MUR n. 3277 del 30/12/2021;

VISTO l'art. 2.2. "*Interventi finanziabili*" del bando il prevede che sono finanziabili interventi nella forma di progetti di sviluppo sperimentale anche di tipo collaborativo nell'ambito delle seguenti tematiche di ricerca:

- Tematica: **CULTURAL HERITAGE**;
- Tematica: **HEALTH**;

VISTO l'art. 5.2 "*Modalità di presentazione del dossier di candidatura e scadenza*" del bando il quale prevede che le domande dovevano essere presentate a partire dal giorno 05 febbraio 2024 e tassativamente entro e non oltre le ore 23,59 del giorno 20 febbraio 2024;

PRESO ATTO che entro il termine di scadenza del bando sopra citato è pervenuta n. 1 istanza di partecipazione sulla tematica di ricerca **CULTURAL HERITAGE** e nessuna istanza sulla tematica di ricerca **HEALTH**;

CONSIDERATO che in esito all'istruttoria di ricevibilità delle domande di partecipazione pervenute, effettuata dal Responsabile unico del procedimento, di cui all'art. 6.1 lett. A del bando, non risultano candidature nell'ambito della tematica di ricerca **HEALTH**;

VISTO l'art. 2.4 "*Dimensione finanziaria e durata dei progetti*" del bando il quale prevede che la dotazione finanziaria complessiva è di € 410.000,00 suddivisa come segue:

- Tematica **CULTURAL HERITAGE**: € 150.000;
- Tematica **HEALTH**: € 260.000;

CONSIDERATO che permane l'interesse pubblico dell'Ateneo a finanziare progetti di ricerca sulla tematica - HEALTH - *Validazione di prototipi impiantabili intelligenti per la sensoristica e per la rigenerazione tissutale su modello animale suino* - nell'ambito del bando a cascata in parola, al fine di assicurare l'obiettivo di aumentare i livelli di maturità tecnologica (TRL) del Programma di ricerca dell'Ecosistema dell'innovazione SAMOTHRACE ed in particolare di conseguire gli obiettivi specifici dello Spoke 3;

RITENUTO opportuno, pertanto, riaprire i termini di scadenza del bando a cascata relativo all'Ecosistema dell'innovazione "**SAMOTHRACE – SPOKE 3**" sopra citato, esclusivamente, per la presentazione di proposte progettuali nell'ambito della tematica di ricerca HEALTH, per una durata di 20 giorni;

DISPONE

Di riaprire il termine di scadenza per la presentazione delle domande previsto dall'art. 5.2 del Bando a cascata relativo all'Ecosistema dell'innovazione SAMOTHRACE "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center", ambito di intervento "4. Digital, Industry, Piazza Marina, 61 Palermo
e-mail: oasi@unipa.it - pec: pec@cert.unipa.it
<https://www.unipa.it>



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA ECONOMICO-FINANZIARIA E PATRIMONIALE
Settore Coordinamento e Supporto ai Dipartimenti
e Centri Autonomi di Spesa

Aerospace”, codice identificativo “ECS00000022” tematica “2, nell’ambito dello SPOKE 3 Università degli Studi di Palermo – CUP B73C22000810001, finanziato a valere delle risorse del PNRR – Missione 4 “Istruzione e Ricerca” – Componente 2 “Dalla Ricerca all’Impresa” – Investimento 1.5 – Avviso MUR n. 3277 del 30/12/2021, emanato con D.D.G. 849/2024 – prot. n.17351 del 05/02/2024 e successiva rettifica D.D.G. n. 1053/2024– prot. n 21538 del 13/02/2024, a decorrere dalla data del presente provvedimento e fino alle **ore 23.59 del 18 aprile 2024, esclusivamente, per la presentazione di proposte progettuali nell’ambito della tematica di ricerca HEALTH - Validazione di prototipi impiantabili intelligenti per la sensoristica e per la rigenerazione tissutale su modello animale suino.**

Di confermare tutte le altre disposizioni del bando non modificate dal presente provvedimento.

La presente determina è pubblicata all’albo ufficiale di Ateneo.

Il Direttore Generale
Dott. Roberto Agnello