



## IL RETTORE

**VISTO** l'Avviso pubblico del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) n. 3277 del 30/12/2021, relativo alla 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 – 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;

**VISTO** il D.R. n. 869 del 22/02/2022, ratificato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 14/04/2022, con il quale è stata approvata la partecipazione dell'Università di Palermo, in qualità di co-proponente, alla proposta progettuale finalizzata alla creazione di un Ecosistema dell'Innovazione denominato "Sicilian Micro and Nano Technologies Research and Innovation Center" (SAMOTHRACE);

**VISTO** il D.D. MUR n. 1059 del 02.06.2022, con il quale è stato ammesso a finanziamento, nell'ambito del suddetto avviso, l'Ecosistema dell'Innovazione "Sicilian Micro and Nano Technologies Research And Innovation Center - SAMOTHRACE", ambito di intervento "4. Digital, Industry, Aerospace", codice identificativo "ECS00000022", il cui soggetto attuatore è la Fondazione "Sicilian Micro and Nano Technologies Research and Innovation Center (SAMOTHRACE)", in qualità di HUB;

**VISTO** l'articolo 4 dell'Avviso MUR sopra citato il quale prevede che ciascun Ecosistema dell'Innovazione ha una struttura di governance di tipo Hub&Spoke, ovvero l'Hub, soggetto attuatore costituito per la realizzazione del programma di ricerca dell'Ecosistema dell'Innovazione in forma stabile non temporanea e dotato di autonoma personalità giuridica e gli Spoke, e i loro affiliati, quali soggetti esecutori coinvolti nella realizzazione delle attività dell'Ecosistema dell'innovazione;

**CONSIDERATO** che il programma di ricerca del suddetto Ecosistema dell'innovazione è composto da n. 9 *Spoke* e da soggetti affiliati a questi ultimi, per la realizzazione delle attività previste dal programma e che il coordinamento dei suddetti *Spoke* viene svolto dall' HUB;

**CONSIDERATO** che l'Università di Palermo partecipa all' Ecosistema dell'innovazione sopra citato in qualità di Leader *Spoke* 3 e di affiliato agli *Spoke* 5 e 9;

**CONSIDERATO** che il Referente scientifico per le attività del programma di ricerca dell'Ecosistema dell'innovazione "SAMOTHRACE" codice identificativo ECS00000022, per l'Università di Palermo, è la Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche;

**VISTO** il budget del programma, allegato al decreto di ammissione a finanziamento n.1059 del 02.06.2022, che prevede un ammontare di risorse finanziarie destinate al Programma di ricerca del Ecosistema dell'innovazione "SAMOTHRACE" determinate in € 119.000.000,00, di cui € **16.924.804,14** assegnate all'Università di Palermo in qualità di *Spoke* 3 e di affiliato agli *Spoke* 5 e 9, nella forma del contributo alla spesa a valere sulla Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 "Creazione e rafforzamento di ecosistemi dell'innovazione per la sostenibilità", del PNRR- CUP B73C22000810001;

**VISTA** la delibera del C.d.A. n. 06.01 del 06.03.2023, con la quale è stato approvato di accettare il finanziamento assegnato per la realizzazione delle attività relative al programma di ricerca dell'Ecosistema dell'innovazione dal titolo "SAMOTHRACE e, nello specifico, di iscrivere nel Bilancio Unico di Ateneo e.c. 2022 il finanziamento concesso per il suddetto progetto, di cui € 15.633.800,51 per lo *Spoke* 3;

**CONSIDERATO** che una quota del budget complessivo del programma di ricerca assegnato all'Ecosistema dell'innovazione "SAMOTHRACE" dovrà essere impiegato in "Bandi a Cascata", per un importo compreso tra il 10% e il 50% del finanziamento assegnato all'Ecosistema dell'Innovazione, aperti alla partecipazione di soggetti esterni all'Ecosistema (soggetti diversi da quelli che ricoprono il ruolo di Hub, Spoke, o Affiliato nel programma SAMOTHRACE), che con il proprio contributo siano in grado di promuovere un sistema sempre più specializzato ed integrato di competenze nell'ambito delle finalità del programma;

**VISTA** la delibera del C.d.A. n. 06.01 del 06.03.23 con cui è stata approvata la ripartizione del budget con la destinazione di un ammontare di risorse pari a € 410.000,00 per l'emanazione dei bandi a cascata nell'ambito dello SPOKE 3 dell'Ecosistema dell'innovazione "SAMOTHRACE";

**CONSIDERATO** che i bandi a cascata sono procedure competitive emanate dagli Spoke di natura pubblica, ai sensi dell'art. 5 dell'Avviso MUR n. 3277 del 30-12-2021, nel rispetto delle disposizioni sugli aiuti di Stato, sui concorsi e sui contratti pubblici, nonché delle altre norme comunitarie e nazionali applicabili, per il reclutamento di ricercatori e tecnologi a tempo determinato, per la concessione a soggetti esterni al programma di ricerca, di finanziamenti per attività di ricerca e per l'acquisto di forniture, beni e servizi necessari alla sua attuazione;

**VISTA** la D.D.G. n. 651/2024, prot. n. 13266 del 29/01/2024, con la quale è stato nominato, quale responsabile unico del procedimento del bando a cascata dell'Ecosistema dell'Innovazione "SAMOTHRACE" - SPOKE 3, il dott. Luciano Tropea, Dirigente dell'Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico, e sono state individuate le figure di supporto al RUP;

**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 quale prevedeva il finanziamento di interventi nella forma di progetti di sviluppo sperimentale anche di tipo collaborativo nell'ambito delle seguenti tematiche di ricerca:

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

**CONSIDERATO** che, entro il termine di scadenza del bando (20/03/2024), è pervenuta una sola istanza di partecipazione sulla tematica di ricerca **CULTURAL HERITAGE** e nessuna istanza sulla tematica di ricerca **HEALTH**;

**VISTA** la D.D.G. n. 2512/2024 prot. N.53180 del 29/03/2024 con cui sono stati riaperti i termini di scadenza per la presentazione delle domande del bando a cascata per l'Ecosistema dell'Innovazione "SAMOTHRACE" - SPOKE 3 esclusivamente per la tematica HEALTH;

**PRESO ATTO** che, alla data di scadenza del citato bando (18/04/2024), non sono pervenute candidature sulla tematica HEALTH;

**VISTA** la proposta del Referente scientifico del progetto SAMOTHRACE, prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino, pervenuta a mezzo e-mail del 02/05/2024, circa l'opportunità di emanare un nuovo bando sulla tematica CULTURAL HERITAGE su un argomento attinente alle attività sviluppate nell'ambito del progetto e, nello specifico, sullo sviluppo di piattaforme per database interoperabili e per la fruizione dei beni culturali per l'importo di € 260.000, equivalente alla dotazione residua originariamente prevista sulla tematica HEALTH;

**VISTA** la D.D.G. n. 5046/2024 – prot. n. 87073 del 27/05/2024, con la quale è stato emanato il Bando a cascata relativo all'Ecosistema dell'innovazione "Sicilian Micronano Tech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE" – ECS0000022 - 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;

**PRESO ATTO** che, con la citata D.D.G. n. 5046/2024 – prot. n. 87073 del 27/05/2024, è stato confermato quale responsabile unico del procedimento del bando a cascata in parola, il dott. Luciano Tropea, Dirigente dell'Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico, e le figure di supporto al RUP, già individuati con la D.D.G. n. 651/2024, prot. n. 13266 del 29/01/2024;

**VISTO** l'art. 2.2. “*Interventi finanziabili*” del bando il quale prevedeva il finanziamento di interventi nella forma di progetti di sviluppo sperimentale anche di tipo collaborativo nell'ambito della tematica di ricerca **CULTURAL HERITAGE**;

**CONSIDERATO** che, entro il termine di scadenza del bando (15/06/2024), sono pervenute due istanze di partecipazione;

**VISTO** l'art. 6.1 “*Iter del processo di valutazione*” del bando il quale prevede che le domande di candidatura, pervenute entro il termine di scadenza fissato dal bando, sono sottoposte a verifica di ricevibilità, ammissibilità e a successiva valutazione tecnica;

**CONSIDERATO** che, in esito all'istruttoria di ricevibilità e di ammissibilità di cui all'art. 6.1 lett. B del bando, effettuata dal Responsabile unico del procedimento, entrambe le domande di partecipazione pervenute, sono state dichiarate ammissibili e, quindi, ammesse alla successiva valutazione tecnica;

**VISTO** l'art. 6.1 lettera C. “*Nomina della Commissione*” del bando il quale prevede che la Commissione di valutazione, nominata con decreto del Rettore, sia composta da tre (3) esperti, di comprovata esperienza nella relativa tematica del bando. I membri della Commissione saranno sorteggiati su una rosa di almeno sei (6) nomi di esperti indicati dal responsabile scientifico dello Spoke;

**TENUTO CONTO** della comunicazione pervenuta a mezzo e-mail del 03/07/2024 con cui la prof.ssa Delia Chillura, Referente Scientifico dell'Ecosistema dell'Innovazione SAMOTHRACE, ha comunicato la rosa di 6 esperti per la nomina della Commissione di Valutazione in parola;

**VISTA** la D.D.G n. 3349 del 15/04/2024 con la quale è stata nominata la commissione incaricata delle operazioni di sorteggio per la formazione della commissione di valutazione delle domande di candidatura dichiarate ammissibili nell'ambito del bando a cascata relativo all'Ecosistema dell'innovazione “*Sicilian Micronano Tech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE*” sopra citato;

**VISTO** l'avviso prot. 110799 del 03/07/2024 pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo, con cui sono stati resi noti la data e il luogo di svolgimento delle operazioni di sorteggio pubblico dei componenti della commissione di valutazione del bando a cascata relativo all'Ecosistema dell'innovazione “*Sicilian Micronano Tech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE*” – ECS00000022 - Spoke 3, sopra citato;

**VISTO** il verbale della commissione incaricata delle operazioni di sorteggio del 04/07/2024, trasmesso al Responsabile del procedimento con prot. n. 111877 del 04/07/2024, relativo al risultato delle operazioni di sorteggio;

**RITENUTO**, pertanto, di dover procedere alla nomina della Commissione di valutazione del bando a cascata relativo all'Ecosistema dell'innovazione “*Sicilian Micronano Tech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE*” – ECS00000022 - Spoke 3 sopra citato;

## DECRETA

La Commissione di valutazione del Bando a cascata relativo all'Ecosistema dell'innovazione “*Sicilian Micronano Tech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE*” – ECS00000022 - 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 la D.D.G. n. 5046/2024 – prot. n.87076 del 27/05/2024 - tematica CULTURAL HERITAGE è così composta:

1. Prof.ssa Daniela Giordano - Ordinario ING-INF/05 – Università degli Studi di Catania
2. Prof.ssa Valeria Seidita – Associato ING-INF/05 - Università degli Studi di Palermo
3. Prof.ssa Annalisa Di Roma - Associato ICAR/13 – Politecnico di Bari.

Il presente decreto sarà pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università  
degli Studi  
di Palermo

;