







AVVISO PUBBLICO PER LA SELEZIONE DI PROPOSTE PROGETTUALI DA FINANZIARE NELLE REGIONI DEL MEZZOGIORNO NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DELL'ECOSISTEMA **DELL'INNOVAZIONE** "SAMOTHRACE" RICERCA ECS\_00000022 A VALERE DELLE RISORSE DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" - COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" INVESTIMENTO 1.5 "CREAZIONE RAFFORZAMENTO DI ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE PER LA SOSTENIBILITÀ", FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXTGENERATION EU - A VALERE DELL'AVVISO PUBBLICO DEL MINISTERO DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA N. 3277 DEL 30/12/2021 - SPOKE 3: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO: CUP B73C22000810001 - D.D.G. n. 1076/2025, prot. n. 18087 del 03/02/2025.

RETTIFICA PROVVEDIMENTO DI CONCESSIONE DEL FINANZIAMENTO D.D.G. N. 4643/2025 – PROT. N. 67375 DEL 23/04/2025

## IL DIRETTORE GENERALE

VISTA la D.D.G. n. 1076/2025 – prot. n.18087 del 03/02/2025 - con la quale è stato emanato il Bando a cascata relativo all'Ecosistema dell'innovazione "Sicilian Micronano Tech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE" – ECS\_00000022 - 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, per un importo complessivo di € 485.000,00 con le seguenti tematiche:

- HEALTH: Sviluppo di soluzioni multidisciplinari che applichino i principi della moderna telemedicina (Development of multidisciplinary solutions applying the principles of modern telemedicine);
- ENERGY: Progettazione e sviluppo di un sistema completo di controllo per la produzione di idrogeno verde secondo le direttive ATEX (Design and development of a complete control system for green hydrogen production according to ATEX directives);
- ENVIRONMENT: Captazione di inquinanti tramite biomassa (Uptake of pollutants by biomass);

**VISTO** l'art. 2.4 "Dimensione finanziaria e durata dei progetti" del bando il quale prevede che la dotazione finanziaria complessiva è di € 485.000,00 e che le proposte progettuali nell'ambito di ciascuna tematica dovranno prevedere una dimensione finanziaria minima, in termini di costo, non inferiore a € 150.000;

VISTO il D.D.G. n. 3974/2025 – prot. n. 58203 del 07/04/2025, pubblicato all'albo ufficiale di Ateneo con il n. 1586 del 07/04/2025, con il quale è stata approvata la graduatoria finale di merito delle proposte progettuali pervenute in risposta al citato bando e da cui risulta agevolabile al finanziamento, nell'ambito della tematica di ricerca HEALTH la proposta progettuale in posizione al n. 1 della graduatoria denominata "BREATH" - capofila DEMETRIX S.r.l. con un costo complessivo di euro € 192.000,00 ed un finanziamento ammissibile di € 115.200,00;

**VISTO** il D.D.G n. 4643/2025 – prot. n. 67375 del 23/04/2025 di concessione del finanziamento alla proposta progettuale denominata "BREATH - Breakthrough REspiratory Air Technology for Health" – Tematica ricerca HEALTH - Sviluppo di soluzioni multidisciplinari che applichino i principi della moderna telemedicina - con unico soggetto proponente DEMETRIX S.r.I.;

**CONSIDERATO** che, per mero errore materiale, è stato indicato all'art. 1 del suddetto decreto, quale importo del finanziamento concesso al progetto "BREATH", € 112.500,00 anziché 115.200,00;











## **DECRETA**

L'importo del finanziamento concesso alla proposta progettuale denominata "*BREATH - Breakthrough REspiratory Air Technology for Health*", indicato all'art. 1 del D.D.G n. 4643/2025 – prot. n. 67375 del 23/04/2025, per mero errore materiale, in € 112.500,00, è sostituito con l'importo corretto di € 115.200,00.

Il Direttore Generale Dott. Roberto Agnello

