



Università
degli Studi di
Messina

BANDO PUBBLICO PER LA SELEZIONE DI PROPOSTE PROGETTUALI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGRAMMA DI RICERCA E INNOVAZIONE NELL'AMBITO DEL PNRR, MISSIONE 4, COMPONENTE 2, LINEA DI INVESTIMENTO 1.5 - CREAZIONE E RAFFORZAMENTO DI "ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE", COSTRUZIONE DI "LEADER TERRITORIALI DI R&S" 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) FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - "NEXTGENERATIONEU", DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICO APPROVATO CON D.D. MUR 30 DICEMBRE 2021, N. 3277 - SPOKE 2: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA - CUP J43C22000310006.

Decreto di approvazione rimodulazione

Titolo: **Gas SENSing solutions for smart AIR monitoring applications**
Acronimo: **SENSAIR**

LA RETTRICE

VISTA la Delibera del CdA del 23 febbraio 2024 con la quale è stata autorizzata la pubblicazione del Bando a cascata per l'erogazione di finanziamenti a cascata nell'ambito dello Spoke 2 del Programma di ricerca SAMOTHRACE, ECS00000022 finanziato dall'Unione Europea - "Next Generation EU" sui fondi PNRR MUR - M4C2 - Investimento 1.5, CUP: J43C22000310006;

VISTO il su citato bando pubblico pubblicato con avviso prot. n. 40728 del 29/03/2024;

VISTO il D.D.R. Rep. n. 2118/2024 - Prot. n. 98481 del 02.08.2024, con cui è stata approvata la graduatoria di merito che individua in ordine decrescente di punteggio le proposte progettuali ammissibili al finanziamento;

CONSIDERATO che, con riferimento alle Tematica n. 2.1, la proposta denominata SENS AIR presentata da BIOAGE S.R.L., in qualità di Soggetto proponente in RTI con RFE BROADCAST srl e ENEA, è stata valutata positivamente con un punteggio complessivo pari a 271 (seconda in graduatoria) e risulta pertanto finanziabile.

VISTO il D.D.R prot. n. 109090 del 10.09.2024 con il quale la proposta presentata da BIOAGE S.R.L. dal titolo: Gas SENSing solutions for smart AIR monitoring applications: SENS AIR è stata ammessa a finanziamento;

VISTO l'accordo di concessione del finanziamento Rep. 1403/2024 -prot. n. 112425 del 16/09/2024, con il quale sono stati definiti la durata del progetto pari a 12 mesi e, pertanto, sino al 10.09.2025 e l'importo complessivo del finanziamento così ripartito:

BIOAGE SRL

Costi ammessi: € 137.120,00

Agevolazione massima concedibile: € 103.842,00

RFE BROADCAST SRL

Costi ammessi: € 200.072,50

Agevolazione massima concedibile: € 145.658,00

ENEA

Costi ammessi: € 250.500,00

Agevolazione massima concedibile: € 250.500,00

Costi totali: € 587.692,50

Agevolazione totale massima concedibile: € 500.000,00

VISTA la nota prot. n. 55185 del 14/04/2025 con la quale la società Bioage Srl ha richiesto “*proroga della scadenza delle attività progettuali dal 9/Settembre/2025 con estensione sino al 31/Ottobre/2025*”;

CONSIDERATO che la richiesta inoltrata è stata approvata dal Responsabile Scientifico del Progetto Samothrace, Prof. Giovanni Neri, e dal Leader WP2 Prof.ssa Claudia Espro, giuste mail del 13.05.2025;

CONSIDERATO, altresì, che le modifiche richieste non comportano una modifica sostanziale in relazione alla tipologia/natura del progetto e dei singoli interventi e garantiscono comunque il rispetto di finalità, obiettivi, risultati attesi valutati in sede di ammissione al finanziamento;

RITENUTO di dover accordare la proroga non oltre la data del 30 settembre 2025, al fine di consentire le attività di verifica documentale da parte del soggetto finanziatore Università degli Studi di Messina - Spoke 2;

Tutto ciò premesso,

DECRETA

- di approvare la richiesta di estensione temporale delle attività del progetto SENS AIR sino al **30.09.2025**;

La Rettrice

Prof.ssa Giovanna Spatari
(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