









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: Mini boa MEDUSA per il monitoraggio ambientale acqua

Acronimo: MEDUSA

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. 2.2, la proposta denominata MEDUSA presentata da AUTOMATION S.R.L., in qualità di Soggetto capofila (RTI Assist Technology srl e Università della Calabria), è stata valutata positivamente con un punteggio complessivo pari a 257 e risulta pertanto finanziabile.

VISTI il D.D.R prot. n. 109089 del 10.09.2024 ed il successivo D.D.R di rettifica (prot. n. 118654 del 26.09.2024) con i quali la proposta presentata da AUTOMATION S.R.L. dal titolo: Mini boa MEDUSA pr il monitoraggio ambientale acqua, acronimo: MEDUSA è stata ammessa a finanziamento;

VISTI l'accordo di concessione del finanziamento Rep. 1389/2024 – prot. n. 110898 del 12/09/2024 ed il successivo atto di rettifica Rep. n. 1516/2024 (prot. n. 122309 del 02/10/2024, con i quali 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:











AUTOMATION SRL

Costi ammessi: € 205.412,50

Agevolazione massima concedibile: € 155.630,00

ASSIST TECNOLOGY & RESEARCH Costi ammessi: € 203.900,00

Agevolazione massima concedibile: € 147.920,00

UNIVERSITA' DELLA CALABRIA- DIAM

Costi ammessi: € 196.450,00

Agevolazione massima concedibile: € 196.450,00

Costi totali: € 605.762,50

Agevolazione totale massima concedibile: € 500.000,00

VISTO il D.R. prot. n. 48659 del 02.04.2025 con il quale è stato approvato il nuovo piano finanziario per come trasmesso con nota prot. n. 33241 del 05.03.2025 e contestualmente accordata la proroga delle attività progettuali sino al 30.09.2025;

VISTO il successivo D.R. prot. n. 127780 del 24.09.2025 con il quale è stata concessa l'estensione delle attività del Progetto MEDUSA sino al 31.10.2025;

VISTA la nota prot. n. 130777 del 30.09.2025 con la quale la società Automation Srl ha richiesto la rimodulazione del piano finanziario con riferimento ai propri costi ed a quelli del partner Assist Technology & Research, allegando, il nuovo piano economico – finanziario modificato;

CONSIDERATO che le richieste inoltrate, ivi compreso il nuovo piano economico finanziario sono state approvate dal Responsabile Scientifico del Progetto Samothrace, Prof. Giovanni Neri, e dal Leader WP2 Prof.ssa Claudia Espro, giuste mail del 01.10.2025;

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;

CONSIDERATO che, a seguito della suddetta rimodulazione, si è reso necessario procedere ad una variazione dei codici COR assegnati: 22693523 (Automation Srl) e 22693575 (Assist Technology & Research) e che tale modifica è stata inserita sul Registro Nazionale degli aiuti, determinando due nuovi codici COVAR: **1575070** (Automation Srl) e **1575076** (Assist Technology & Research). Tutto ciò premesso,

DECRETA

- di approvare il piano economico finanziario rimodulato per come trasmesso con nota prot. n. 130777 del 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

