



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.

Titolo: Mini boa MEDUSA pr il monitoraggio ambientale acqua
Acronimo: MEDUSA

LA RETTRICE IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il Decreto prot. n. 109089 del 10.09.2024 con il quale 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;

CONSIDERATO che per mero errore materiale all'art. 2 comma 1 del suddetto decreto per la sola Ditta Assist Technology & Research è riportato quale importo dei costi ammessi il valore di € 205.412,50 in luogo del valore corretto di € 203.900,00;

RITENUTO opportuno procedere alla rettifica del decreto sopra citato nella sola parte relativa all'art. 2 comma 1;

CONSIDERATO, altresì, che anche l'accordo di concessione del finanziamento (prot. n. 110898 del 12/09/2024), discendente dal su citato decreto, riporta al suo art. 2, comma 4, per la società Assist Technology & Research, il valore errato dei costi ammessi e che si rende, pertanto, necessario procedere alla rettifica dell'accordo sopra citato nella sola parte relativa all'art. 2 comma 4;

DECRETA

- la rettifica del decreto prot. n. 109089 del 10.09.2024 nella sola parte relativa all'art. 2 comma 1 che è pertanto da intendersi:

“Articolo 2

(Costi ammessi e Agevolazione concessa)

1. I costi ammessi e l'agevolazione destinata alla Proposta di cui all'articolo 1 del presente decreto sono:

- AUTOMATION SRL

o Costi ammessi: € 205.412,50

o Agevolazione massima concedibile: € 155.630,00

- ASSIST TECHNOLOGY & RESEARCH

o Costi ammessi: € **203.900,00**

o Agevolazione massima concedibile: € 147.920,00

- UNIVERSITA' DELLA CALABRIA- DIAM

o Costi ammessi: € 196.450,00

o Agevolazione massima concedibile: € 196.450,00

Costi totali: € 605.762,50

Agevolazione totale massima concedibile: € 500.000,00

Il Codice Unico di Progetto (CUP) per tutti i soggetti Beneficiari (Capofila e Partner) è:

J43C22000310006;

Per i soggetti beneficiari di aiuti di Stato, il Codice Concessione RNA (COR), rilasciato dal Registro Nazionale degli Aiuti di Stato ai sensi del citato D.M. 31 maggio 2017, n. 115 e ss.mm.ii, è:

- AUTOMATION SRL - **COR: 22693523;**

- ASSIST TECHNOLOGY & RESEARCH - **COR: 22693575**

- UNICAL - **n.a**”

- la rettifica dell'accordo di concessione al finanziamento prot. n. 110898 del 12.09.2024 nella sola parte relativa all'art. 2 comma 4 che è pertanto da intendersi:

“I costi ammessi e l'agevolazione destinata alla Proposta progettuale MEDUSA, sono i seguenti:

AUTOMATION SRL

Costi ammessi: € 205.412,50

Agevolazione massima concedibile: € 155.630,00

ASSIST TECHNOLOGY & 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”

Il Direttore Generale

Avv. Francesco Bonanno
(firmato digitalmente)

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