# Prot. n. 0100081 del 14/07/2025 - [UOR: DIP-103 - Classif. III/12]



Università degli Studi di Messina UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria		
Prot. n		
del	/	/
Tit./Cl	/	Fascicolo

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina - Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

#### **IL DIRETTORE**

VISTA la richiesta – n. 85345 del 16/06/2025 – di attivazione della borsa di studio per attività di

ricerca del Prof. Antonio Cannuli, Professore presso il Dipartimento di Ingegneria

dell'Università di Messina;

RAVVISATA la necessità, evidenziata dal Prof. Antonio Cannuli, di avviare nell'ambito del Progetto

"Convenzione\_ENEA\_DeCaro\_2018", la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio per attività di ricerca della durata di mesi 6 (sei), eventualmente rinnovabili, per laureati MAGISTRALE nelle classi LM-29 o LM-86 o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività dal titolo "Biosensori applicati in animali sentinella per il monitoraggio ambientale: un approccio integrato nell'ottica del

One Health".

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 17/06/2025 che ha autorizzato

l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 (una) borsa di studio non esente per attività di ricerca della durata di 4 (quattro) mesi, non rinnovabili, per laureati MAGISTRALE nelle classi LM-29 o LM-86 o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività dal titolo "Biosensori applicati in animali sentinella per il monitoraggio

ambientale: un approccio integrato nell'ottica del One Health".

VISTO l'avviso di selezione, prot. n. 89072 del 20/06/2025 per titoli e colloquio, per il conferimento

di n. 1 borsa di studio non esente per attività di ricerca della durata di 4 (quattro) mesi, non rinnovabili, per un importo di € 5.000,00 (cinquemila,00 euro), destinata a laureati con LAUREA MAGISTRALE nelle classi LM-29 o LM-86 o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività dal titolo "Biosensori applicati in animali sentinella per il monitoraggio ambientale: un approccio integrato nell'ottica del One Health" nell'ambito

del Progetto "Convenzione\_ENEA\_DeCaro\_2018" di cui è titolare il Prof. Salvatore De Caro;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 97230** del **07/07/2025**, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la valutazione delle candidature

pervenute;

VISTI i verbali relativi alla selezione della borsa su indicata, trasmessi dalla Commissione suddetta;

**VISTI** i risultati della selezione pubblicati sul sito istituzionale di Ateneo;

**VISTI** tutti gli atti e verbali della procedura;

RITENUTO di dover procedere all'approvazione degli atti della procedura per il conferimento della borsa

ed all'assegnazione della borsa di studio alla dott.ssa Francesca Aragona, che è stata

giudicata vincitrice dall'apposita Commissione giudicatrice,

### **DECRETA**

Art. 1

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;

Direzione: tel. 090.6765911 Segreteria di Direzione: tel. 090.6765535

## Dipartimento di Ingegneria

- Di assegnare n. 1 borsa di studio non esente per attività di ricerca della durata di 4 (quattro) mesi, non rinnovabili, per un importo di € 5.000,00 (cinquemila,00 euro), destinata a laureati con LAUREA MAGISTRALE nelle classi LM-29 o LM-86 o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività dal titolo "Biosensori applicati in animali sentinella per il monitoraggio ambientale: un approccio integrato nell'ottica del One Health", alla dott.ssa Francesca Aragona, come da selezione emersa dai verbali della Commissione giudicatrice e pubblicata sul sito istituzionale di Ateneo.

#### Art. 2

Che la spesa gravi sui fondi del Progetto "Convenzione\_ENEA\_DeCaro\_2018" di cui è titolare il Prof. Salvatore De Caro, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria

Prof. Ernesto Cascone

(firmato digitalmente)

Rpa: Dott.ssa S. Caudo.