



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

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 – prot. n. **21806** del **13/02/2025** – di attivazione della borsa di studio post-laurea, non esente, rinnovabile, per attività di ricerca del Prof. **Giovanni Neri**, Prof. presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof. **Giovanni Neri**, di avviare nell'ambito del Progetto **PON "R&I" 2014 - 2020 "EOLO - Sistemi di campionamento avio-trasportabili per il controllo dell'inquinamento"** la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio post-laurea non esente, rinnovabile, per attività di ricerca della durata di **mesi 3 (tre)**, per laureati **triennali in "Scienze Biologiche" o titolo equipollente**, per lo svolgimento della seguente attività: **"Innovative Use of Green-Based Nanomaterials in Environmental Applications with Chemical Sensors"**.
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **19/02/2025** che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 (una) borsa di studio post-laurea non esente, rinnovabile, per attività di ricerca della durata di **mesi 3 (tre)**, per laureati **triennali in "Scienze Biologiche" o titolo equipollente**, per lo svolgimento della seguente attività: **"Innovative Use of Green-Based Nanomaterials in Environmental Applications with Chemical Sensors"**.
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **28198** del **25/02/2025** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio post-laurea non esente, rinnovabile, per attività di ricerca della durata di **3 (tre) mesi**, per un importo di **€ 3.6000,00 (tremilaseicento/00)**, destinata a laureati **triennali in "Scienze Biologiche" o titolo equipollente**, per lo svolgimento della seguente attività: **"Innovative Use of Green-Based Nanomaterials in Environmental Applications with Chemical Sensors"**, nell'ambito del Progetto **PON "R&I" 2014 - 2020 "EOLO - Sistemi di campionamento avio-trasportabili per il controllo dell'inquinamento"** di cui è titolare il Prof. **Giovanni Neri**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 37595** del **13/03/2025**, 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 al dott.ssa **Rania MRABET** che è stata giudicata vincitrice dall'apposita Commissione giudicatrice,

**DECRETA**

**Art. 1**

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;
- Di assegnare n. 1 borsa di studio post-laurea non esente, rinnovabile, per attività di ricerca della durata di **3 (tre) mesi**, per un importo di **€ 3.6000,00 (tremilaseicento/00)**, destinata a laureati **triennali in “Scienze Biologiche” o titolo equipollente**, per lo svolgimento della seguente attività: **“Innovative Use of Green-Based Nanomaterials in Environmental Applications with Chemical Sensors”**, al dott.ssa **Rania MRABET**, 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 **PON “R&I” 2014 - 2020 “EOLO - Sistemi di campionamento avio-trasportabili per il controllo dell’inquinamento”** di cui è titolare il Prof. **Giovanni Neri**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria

**Prof. Ernesto Cascone**  
**(firmato digitalmente)**

*Rpa: Dott. Simona Caudo*