



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 – n. **44354 del 04/04/2023** – di attivazione della borsa di studio per attività di ricerca del Prof. **Giovanni Neri**, Professore presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof. **Giovanni Neri**, di avviare nell’ambito del Progetto **ARS01\_00333 "TEcnologie innovative per il controllo, il moniToraggio e la scurezza in mare" (TETI)**, la procedura per l’emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio post laurea per attività di ricerca della durata di mesi 3 (tre), eventualmente rinnovabili, per laureati **MAGISTRALI in Chimica** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **“Sviluppo di sensori fluorescenti per la determinazione di metalli pesanti”**;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **05/04/2023** che ha autorizzato l’avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 (una) borsa di studio post laurea per attività di ricerca della durata di mesi **3 (tre)**, eventualmente rinnovabili, per laureati **MAGISTRALI in Chimica** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **“Sviluppo di sensori fluorescenti per la determinazione di metalli pesanti”**;
- VISTO** l’avviso di selezione, prot. n. **47040 del 12/04/2023** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio post laurea esente per attività di ricerca della durata di **3 (tre) mesi**, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo di **€ 3.000,00 (tremila/00)**, destinata a laureati con LAUREA **MAGISTRALE in Chimica** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **“Sviluppo di sensori fluorescenti per la determinazione di metalli pesanti ”**, nell’ambito del Progetto **ARS01\_00333 "TEcnologie innovative per il controllo, il moniToraggio e la scurezza in mare" (TETI)** di cui è titolare il Prof. **Roberto Montanini**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 53162 del 27/04/2023**, 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 **Sarra Ben Haj Fraj**, che è stata giudicata vincitrice dall’apposita Commissione giudicatrice,

#### DECRETA

##### Art. 1

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;

## Dipartimento di Ingegneria

- Di assegnare n. 1 borsa di studio post laurea esente per attività di ricerca della durata di **6 (sei) mesi**, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo di **€ 3.000,00 (tremila/00)**, destinata a laureati con LAUREA **MAGISTRALE in Chimica** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **“Sviluppo di sensori fluorescenti per la determinazione di metalli pesanti”** alla dott.ssa **Sarra Ben Haj Fraj**, 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 **ARS01\_00333 "TEcnologie innovative per il controllo, il moniToraggio e la sicurezza in mare" (TETI)** di cui è titolare il **Prof. Roberto Montanini**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria  
**Prof. Eugenio Guglielmino**

*Rpa: Dott. S. Repici*