Prot. n. 0055175 del 03/05/2023 - [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. 44337 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 "Progetto ARS01_00333 TETI - TEcnologie innovative per il controllo, il moniToraggio e la sicurezza in mare", 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 2 (due), eventualmente rinnovabili, per laureati MAGISTRALI in Fisica o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "Sensori di tipo chimico per il monitoraggio in ambiente marino";

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 **2 (due)**, eventualmente rinnovabili, per laureati **MAGISTRALI** in **Fisica** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "**Sensori di tipo chimico per il monitoraggio in ambiente marino**";

VISTO

l'avviso di selezione, prot. n. 47108 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 2 (due) mesi, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo di € 3.000,00 (tremila/00), destinata a laureati con LAUREA MAGISTRALE in Fisica o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "Sensori di tipo chimico per il monitoraggio in ambiente marino", nell'ambito del Progetto ARS01_00333 TETI - TEcnologie innovative per il controllo, il moniToraggio e la sicurezza in mare" di cui è titolare il Prof. Roberto Montanini;

VISTO

il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 53155** 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 **Rayhane Zribi**, 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 post laurea esente per attività di ricerca della durata di 2 (due) mesi, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo di € 3.000,00 (tremila/00), destinata a laureati con LAUREA MAGISTRALE in Fisica o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività :" "Sensori di tipo chimico per il monitoraggio in ambiente marino", alla dott.ssa Rayhane Zribi, 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 TETI - TEcnologie innovative per il controllo,** il moniToraggio e la sicurezza in mare" 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