



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. 66452 del 25/05/2022** – di attivazione della borsa di studio per attività di ricerca del Prof. **Roberto Montanini, Professore** presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof. **Roberto Montanini**, nella qualità di Responsabile Scientifico, di avviare nell'ambito del Progetto **PON "Ricerca e Innovazione" 2014 – 2020 - Azione II. Progetto "TETI - Tecnologie innovative per il controllo, il monitoraggio e la sicurezza in mare". Codice ARS01_00333**, 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 6 (sei), eventualmente rinnovabili**, per laureati **MAGISTRALI in Chimica, o titolo equipollente (V.O.)**, per lo svolgimento della seguente attività: **"Materiali e sensori per il monitoraggio di metalli pesanti nell'ambiente marino"**;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **31/05/2022** che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per soli titoli per n. 1 (una) borsa di studio post laurea per attività di ricerca della durata di **mesi 6 (sei), eventualmente rinnovabili, per laureati MAGISTRALI in Chimica o titolo equipollente (V.O.)**, per lo svolgimento della seguente attività: **"Materiali e sensori per il monitoraggio di metalli pesanti nell'ambiente marino"**;
- VISTO** l'avviso di selezione – **prot. n. 71346 del 06/06/2022** - per soli titoli, per il conferimento di 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 € 9.000,00 (novemila/00)**, destinata a laureati con LAUREA MAGISTRALE in **Chimica** o titolo equipollente (V.O), per lo svolgimento della seguente attività: **"Materiali e sensori per il monitoraggio di metalli pesanti nell'ambiente marino"**
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 83548 del 28/06/2022**, 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 **Zahra AKBARI**, 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 **€ 9.000,00 (novemila/00)**, destinata a laureati con LAUREA MAGISTRALE in **Chimica** o titolo equipollente (V.O), per lo svolgimento della seguente attività: **“Materiali e sensori per il monitoraggio di metalli pesanti nell'ambiente marino”**, alla dott.ssa **Zahra AKBARI**, 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 "Ricerca e Innovazione" 2014 — 2020 -Azione II. Progetto "TETI - Tecnologie innovative per il controllo, il monitoraggio e la sicurezza in mare". Codice ARS01_00333**, 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. A. Denaro