



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. **4654 del 17/01/2023** – di attivazione della borsa di studio per attività di ricerca del Prof. **Vincenzo Crupi**, Professore presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof. **Vincenzo Crupi**, di avviare nell'ambito del Progetto **Prove Fatica Italsigma**, 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 Ingegneria Navale** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **"Sviluppo di un modello fisico per la valutazione della segnatura magnetica di un propulsore navale"**;
- VISTA** la delibera del **Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 25/01/2023** 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 Ingegneria Navale** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **"Sviluppo di un modello fisico per la valutazione della segnatura magnetica di un propulsore navale"**;
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **15461 del 06/02/2023** 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 Ingegneria Navale** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **"Sviluppo di un modello fisico per la valutazione della segnatura magnetica di un propulsore navale"**, nell'ambito del Progetto **Prove Fatica Italsigma**, di cui è titolare il Prof. **Vincenzo Crupi**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 24173 del 22/02/2023** -, 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 al dott. **Roberto Zivieri**, che è stato giudicato vincitore 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 **2 (due) mesi**, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo di **€ 3.000,00 (tremila/00)**, destinata a laureati con LAUREA MAGISTRALE in **Fisica o Ingegneria Navale** o titolo equipollente (V.O), per lo svolgimento della seguente attività: **“Sviluppo di un modello fisico per la valutazione della segnatura magnetica di un propulsore navale”**, al dott. **Roberto Zivieri**, a decorrere dal **01.03.2023**, 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 **Prove Fatica Italsigma**, di cui è titolare il **Prof. Vincenzo Crupi**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. Eugenio Guglielmino

Rpa: Dott.ssa S. Repici