Prot. n. 0026420 del 27/02/2023 - [UOR: DIP-103 - Classif. III/12]



INMECLE – Dipartimento di Ingegneria
Prot. n
lel/

Università degli Studi di Messina

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

- Fascicolo

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;

Direzione: tel. 090.6765911 Segreteria di Direzione: tel. 090.6765566

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