



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. **121999** del **01/10/2024** – di attivazione della borsa di studio post-laurea esente per attività di ricerca del Prof. **Edoardo Proverbio**, Prof.ssa presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof. **Edoardo Proverbio**, di avviare nell’ambito del Progetto **“CONTRIB_BRIC_2022_RESET_MILAZZO”- CUP B53C22009010005** la procedura per l’emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio post-laurea esente per attività di ricerca della durata di mesi **6 (sei)**, eventualmente rinnovabili per **LAUREATI MAGISTRALI in Ingegneria Meccanica o Ingegneria dei Materiali o Ingegneria Industriale** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **“Sviluppo di un test per la valutazione della suscettibilità all’infragilimento da idrogeno dell’armatura tesa (trefoli, fili paralleli e barre dywidag) per impalcati con travi di c.a.p. a cavi post-tesi”**.
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **30/10/2024** che ha autorizzato l’avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 (una) borsa di studio post-laurea esente per attività di ricerca della durata di mesi **6 (sei)**, eventualmente rinnovabili per **LAUREATI MAGISTRALI in Ingegneria Meccanica o Ingegneria dei Materiali o Ingegneria Industriale** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **“Sviluppo di un test per la valutazione della suscettibilità all’infragilimento da idrogeno dell’armatura tesa (trefoli, fili paralleli e barre dywidag) per impalcati con travi di c.a.p. a cavi post-tesi”**.
- VISTO** l’avviso di selezione, prot. n. **142626** del **05/11/2024** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio post- laurea esente per attività di ricerca della durata di **6 (sei)**, eventualmente rinnovabili , per un importo di **€ 9.000,00 (novemila/00)**, destinata a **LAUREATI MAGISTRALI in Ingegneria Meccanica o Ingegneria dei Materiali o Ingegneria Industriale** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **“Sviluppo di un test per la valutazione della suscettibilità all’infragilimento da idrogeno dell’armatura tesa (trefoli, fili paralleli e barre dywidag) per impalcati con travi di c.a.p. a cavi post-tesi”**, nell’ambito del Progetto **“CONTRIB_BRIC_2022_RESET_MILAZZO”- CUP B53C22009010005**, di cui è titolare la Prof.ssa **Maria Francesca Milazzo**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 151768** del **21/11/2024**, 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. **Rahimi Sina**, che è stato giudicato vincitore dall’apposita Commissione giudicatrice,

DECRETA

Art. 1

Dipartimento di Ingegneria

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;

- 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 di **€ 9.000,00 (novemila/00)**, destinata a **LAUREATI MAGISTRALI in Ingegneria Meccanica o Ingegneria dei Materiali o Ingegneria Industriale** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **“Sviluppo di un test per la valutazione della suscettibilità all’infragilimento da idrogeno dell’armatura tesa (trefoli, fili paralleli e barre dywidag) per impalcati con travi di c.a.p. a cavi post-tesi”**, al dott. **Rahimi Sina**, 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 **“CONTRIB_BRIC_2022_RESET_MILAZZO” - CUP B53C22009010005**, di cui è titolare la Prof.ssa **Maria Francesca Milazzo**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. Ernesto Cascone
(firmato digitalmente)

Rpa: Dott. Simona Caudo