



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. **44499** del **09/04/2024** – di attivazione della borsa di studio post-laurea esente per attività di ricerca del Prof.ssa **Maria Francesca Milazzo**, Prof.ssa presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dalla Prof.ssa **Maria Francesca Milazzo**, 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 **12 (dodici)**, eventualmente rinnovabili, per LAUREATI MAGISTRALE in Ingegneria Meccanica, Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Industriale o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "**Studio sistematico sull'infragilimento di idrogeno per condotte in acciaio**"
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **23/04/2024** 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 **12 (dodici)**, per LAUREATI MAGISTRALE in Ingegneria Meccanica, Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Industriale o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "**Studio sistematico sull'infragilimento di idrogeno per condotte in acciaio**"
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **52241** del **24/04/2024** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio post- laurea esente per attività di ricerca della durata di **12 (dodici) mesi**, eventualmente rinnovabili, per un importo di **€ 18.000,00 (diciottomila/00)**, destinata a LAUREATI MAGISTRALE in Ingegneria Meccanica, Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Industriale o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "**Studio sistematico sull'infragilimento di idrogeno per condotte in acciaio**", 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. **58016** del **09/05/2024**, 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. **Mohamed Chairi**, 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 **12 (dodici) mesi**, eventualmente rinnovabili, per un importo di **€ 18.000,00 (diciottomila/00)**, destinata a LAUREATI MAGISTRALE in Ingegneria Meccanica, Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Industriale o titolo equipollente (V.O.) per lo svolgimento della seguente attività: **“Studio sistematico sull'infragilimento di idrogeno per condotte in acciaio”**, al dott. **Mohamed Chairi**, 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