



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. **70876** del **19/05/2025** – di attivazione della borsa di studio post-laurea esente per attività di ricerca della Prof.ssa **Maria Francesca Milazzo**, Prof.ssa presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata della 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 per attività di ricerca della durata di **mesi 6 (sei)**, per **Laureati con LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria Meccanica o Ingegneria dei Materiali o Ingegneria Chimica o Chimica Industriale o Gestione dei Rischi Territoriali o titolo equipollente**, per lo svolgimento della seguente attività: **"Analisi del rischio nella conversione di centrali termoelettriche per l'impiego di blending metano/idrogeno"**.
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **23/05/2025** 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)**, per **Laureati con LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria Meccanica o Ingegneria dei Materiali o Ingegneria Chimica o Chimica Industriale o Gestione dei Rischi Territoriali o titolo equipollente**, per lo svolgimento della seguente attività: **"Analisi del rischio nella conversione di centrali termoelettriche per l'impiego di blending metano/idrogeno"**.
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **76313** del **27/05/2025** 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) mesi**, per un importo di **€ 9.000,00 (novemila/00)**, destinata a **Laureati con LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria Meccanica o Ingegneria dei Materiali o Ingegneria Chimica o Chimica Industriale o Gestione dei Rischi Territoriali o titolo equipollente**, per lo svolgimento della seguente attività: **"Analisi del rischio nella conversione di centrali termoelettriche per l'impiego di blending metano/idrogeno"**, 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. 84047** del **11/06/2025**, 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;

Dipartimento di Ingegneria

RITENUTO di dover procedere all'approvazione degli atti della procedura per il conferimento della borsa ed all'assegnazione della borsa di studio al dott. **Moradi Hossein** che è stato giudicato vincitore dall'apposita Commissione giudicatrice,

DECRETA

Art. 1

- 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**, per un importo di **€ 9.000,00 (novemila/00)**, destinata a **Laureati con LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria Meccanica o Ingegneria dei Materiali o Ingegneria Chimica o Chimica Industriale o Gestione dei Rischi Territoriali o titolo equipollente**, per lo svolgimento della seguente attività: **"Analisi del rischio nella conversione di centrali termoelettriche per l'impiego di blending metano/idrogeno"**, al dott. **Moradi Hossein**, 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