



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. **70880** del **19/05/2025** – di attivazione della borsa di studio esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca del Prof. **Edoardo Proverbio**, Prof. 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 esente, eventualmente rinnovabile, 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 titolo equipollente**, per lo svolgimento della seguente attività: **“Modellazione e analisi del rischio di cedimento su tubazioni soggette a infragilimento da 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 esente, eventualmente rinnovabile, 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 titolo equipollente**, per lo svolgimento della seguente attività: **“Modellazione e analisi del rischio di cedimento su tubazioni soggette a infragilimento da idrogeno”**.
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **76319** del **27/05/2025** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca della durata di **6 (sei) mesi**, eventualmente rinnovabile, esente, 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 titolo equipollente**, per lo svolgimento della seguente attività: **“Modellazione e analisi del rischio di cedimento su tubazioni soggette a infragilimento da 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. 84042** 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;
- RITENUTO** di dover procedere all'approvazione degli atti della procedura per il conferimento della borsa ed all'assegnazione della borsa di studio alla dott.ssa **Shaghayegh Nazar**, 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 esente, eventualmente rinnovabile , 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 titolo equipollente**, per lo svolgimento della seguente attività: **“Modellazione e analisi del rischio di cedimento su tubazioni soggette a infragilimento da idrogeno”**, alla dott.ssa **Shaghayegh Nazar**, 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 Caudò*