



**Università
degli Studi di
Messina**
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

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

Università degli Studi di Messina
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. _____ - _____

del ____ / ____ / ____

Tit./Cl. ____ / ____ - Fascicolo ____

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

IL DIRETTORE

- VISTA** la richiesta – prot. n. **141665 del 20/10/2025** – di attivazione della borsa di studio, non 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 del Prof. **Edoardo Proverbio**, di avviare nell’ambito del Progetto **THALASSA** la procedura per l’emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della durata di **mesi 6 (sei)**, per Laureati con **LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria dei Materiali o Ingegneria Chimica** o titolo equipollente (V.O.), dal titolo **“Modellazione avanzata per l’analisi del rischio di fragilimento di acciai”**.
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **22/10/2025** che ha autorizzato l’avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 (una) borsa di studio non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della durata di **mesi 6 (sei)**, per Laureati con **LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria dei Materiali o Ingegneria Chimica** o titolo equipollente (V.O.), dal titolo **“Modellazione avanzata per l’analisi del rischio di fragilimento di acciai”**.
- VISTO** l’avviso di selezione, prot. n. **148624 del 31/10/2025** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della durata di **mesi 6 (sei)**, per un importo di **€ 10.800,00 (diecimila ottocento/00)**, destinata a Laureati con **LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria dei Materiali o Ingegneria Chimica** o titolo equipollente (V.O.), dal titolo **“Modellazione avanzata per l’analisi del rischio di fragilimento di acciai”**; nell’ambito del Progetto **THALASSA** di cui è titolare il Prof. **Edoardo Proverbio**.
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 162060 del 26/11/2025**, 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 al dott. **Moradi Hossein** 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 non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della durata di **mesi 6 (sei)**, per un importo di **€ 10.800,00 (diecimila ottocento/00)**, destinata a Laureati con **LAUREA MAGISTRALE** in **Ingegneria dei Materiali o Ingegneria Chimica** o titolo equipollente (V.O.), dal titolo **“Modellazione avanzata per l’analisi del rischio di infragilimento di acciai”**, 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 **THALASSA** di cui è titolare il Prof. **Edoardo Proverbio.**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria

Prof. Ernesto Cascone
(firmato digitalmente)

Rpa: Dott. Simona Caudo