



**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. **141648 del 20/10/2025**– di attivazione della borsa di studio, non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca del Prof. **Felice Sfravara**, Prof. presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata del Prof. **Felice Sfravara**, di avviare nell’ambito del Progetto **CT\_4ENGINEERING\_SFRAVARA** 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 8 (otto)**, per Laureati con **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Ingegneria Energetica, Scienze Energetiche, Ingegneria Gestionale, Ingegneria Industriale o titolo equipollente (V.O.) conseguito in Italia o all'estero, dal titolo “Utilizzo del concetto di entropia nell'analisi di nuvole di punti”**;
- 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 8 (otto)**, per Laureati con **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Ingegneria Energetica, Scienze Energetiche, Ingegneria Gestionale, Ingegneria Industriale o titolo equipollente (V.O.) conseguito in Italia o all'estero, dal titolo “Utilizzo del concetto di entropia nell'analisi di nuvole di punti”**;
- VISTO** l’avviso di selezione, prot. n. **148627 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 8 (otto)**, per un importo di **€ 11.200,00 (undicimiladuecento,00 euro)**, destinata a Laureati con **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Ingegneria Energetica, Scienze Energetiche, Ingegneria Gestionale, Ingegneria Industriale o titolo equipollente (V.O.) conseguito in Italia o all'estero, dal titolo “Utilizzo del concetto di entropia nell'analisi di nuvole di punti”**; nell’ambito del Progetto **CT\_4ENGINEERING\_SFRAVARA** di cui è titolare il Prof. **Felice Sfravara**.
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 164604 del 01/12/2025**, 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. **Emmanuele Barberi** che è stato giudicato vincitore dall’apposita Commissione giudicatrice,

## Dipartimento di Ingegneria

### DECRETA

#### Art. 1

- 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 8 (otto)**, per un importo di **€ 11.200,00 (undicimiladuecento,00 euro)**, destinata a Laureati con Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Ingegneria Energetica, Scienze Energetiche, Ingegneria Gestionale, Ingegneria Industriale o titolo equipollente (V.O.) conseguito in Italia o all'estero, dal titolo **"Utilizzo del concetto di entropia nell'analisi di nuvole di punti"**; al dott. **Emmanuele Barberi**, 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 **CT\_4DENGINEERING\_SFRAVARA** di cui è titolare il Prof. **Felice Sfravara**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria

**Prof. Ernesto Cascone  
(firmato digitalmente)**

Rpa: Dott. Simona Caudo