



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 – **n. 152216 del 29/11/2023** – di attivazione della borsa di studio per attività di ricerca del Prof. **Edoardo Proverbio**, Professore presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof. **Edoardo Proverbio**, di avviare nell'ambito del Progetto **CT\_FABRE\_ARONICA\_PROVERBIO\_ANAS\_116000**, la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio post laurea per attività di ricerca della durata di **mesi 8 (otto)**, eventualmente rinnovabili, destinata a laureati con **LAUREA TRIENNALE in INGEGNERIA CIVILE o titolo equipollente (V.O.)**, per lo svolgimento della seguente attività **“Analisi dell'affidabilità delle metodologie di indagine utilizzate nelle ispezioni speciali di struttura in CAP”**.
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria prot. n. **159839 del 14/12/2023** che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 (una) borsa di studio post laurea per attività di ricerca della durata di **8 (sei) mesi**, eventualmente rinnovabili, a laureati con **LAUREA TRIENNALE in INGEGNERIA CIVILE o titolo equipollente (V.O.)**, per lo svolgimento della seguente attività: **“Analisi dell'affidabilità delle metodologie di indagine utilizzate nelle ispezioni speciali di struttura in CAP”**;
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **163296 del 20/12/2023** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio post laurea esente per attività di ricerca della durata di **8 (otto) mesi**, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo di **€ 9.600,00 (novemilaseicento/00)**, destinata a laureati con **LAUREA TRIENNALE in INGEGNERIA CIVILE o titolo equipollente (V.O.)**, per lo svolgimento della seguente attività: **“Analisi dell'affidabilità delle metodologie di indagine utilizzate nelle ispezioni speciali di struttura in CAP”**, nell'ambito del Progetto **CT\_FABRE\_ARONICA\_PROVERBIO\_ANAS\_116000** di cui è titolare la Prof. **Edoardo Proverbio**
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 4214 del 16/01/2024**, 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 alla dott.ssa **Galatà Chiara**, 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 **8 (otto) mesi**, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo di **€ 9.600,00 (novemilaseicento/00)**, destinata a laureati con **LAUREA TRIENNALE in INGEGNERIA CIVILE o titolo equipollente (V.O.)**, per lo svolgimento della seguente attività: **“Analisi dell’affidabilità delle metodologie di indagine utilizzate nelle ispezioni speciali di struttura in CAP”**, alla dott.ssa **Galatà Chiara**, 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\_FABRE\_ARONICA\_PROVERBIO\_ANAS\_116000** il Prof. **Edoardo Proverbio**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria

**Prof. Eugenio Guglielmino**

*(firmato digitalmente)*

*Rpa: Dott.ssa Simona Caudò*