



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

- 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 (novemila seicento/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 strutture in CAP”**, nell’ambito del Progetto **CT\_FABRE\_ARONICA\_PROVERBIO\_ANAS\_116000**.
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **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;
- VISTO** il Decreto di approvazione atti prot. **n.7617 del 23/01/2024** con cui è stata assegnata 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 (novemila seicento/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 strutture in CAP”** alla dott.ssa **Chiara Galatà**, come da selezione emersa dai verbali della Commissione giudicatrice e pubblicata sul sito istituzionale di Ateneo;
- VISTO** il contratto di affidamento della borsa di cui sopra con decorrenza dal **15 marzo 2024** della durata di mesi 8 (otto) come da prot. **n.11853 del 31/01/2024**;
- VISTA** la richiesta prot. n. **109992 del 11/09/2024** di rinnovo/proroga della borsa in oggetto per ulteriori **3 (tre) mesi**, a decorrere dal **01 ottobre 2024**, pervenuta da parte dal Prof. **Edoardo Proverbio** titolare dei fondi del progetto e Responsabile Scientifico
- ACCERTATA** la possibilità di rinnovo indicata nel bando di selezione (prot. **n.163296 del 20/12/203**) e la copertura finanziaria disponibile nel progetto **CT\_FABRE\_ARONICA\_PROVERBIO\_ANAS\_116000**.
- RITENUTO** per quanto sopra premesso, di poter procedere al rinnovo della borsa di studio esente al dott.ssa **Chiara Galatà**;

## DECRETA

### Art. 1

di rinnovare n. 1 borsa di studio esente per attività di ricerca, per ulteriori **3 (tre) mesi** per un importo di **€ 3.600,00 (tremilaseicento/00)** a decorrere dal **01 ottobre 2024** al dott.ssa **Chiara Galatà** giusta richiesta prot. n. **109992 del 11/09/2024**;

**Dipartimento di Ingegneria**

**Art. 2**

Che la spesa gravi sui fondi del Progetto **CT\_FABRE\_ARONICA\_PROVERBIO\_ANAS\_116000**; di cui sono titolari i Proff. **Edoardo Proverbio** e **Giuseppe Tito Aronica** che presenta la necessaria copertura.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria  
**Prof. Ernesto Cascone**  
*(firmato digitalmente)*

*R.p.A. Dott.ssa Simona Caudo*