



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. **9278** del **26/01/2024** – di attivazione della borsa di studio post-laurea non esente per attività di ricerca del Prof. **Giuseppe Ricciardi**, Prof. presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof. Prof. **Giuseppe Ricciardi**, di avviare nell'ambito del Progetto **LAB\_CERISI\_UNIMELAB** la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio post-laurea non esente per attività di ricerca della durata di mesi **12 (dodici)**, per laureati Magistrali in Ingegneria Civile o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: **“Strategie innovative per la progettazione antisismica delle infrastrutture”**;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **12/02/2024** che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 (una) borsa di studio post-laurea non esente per attività di ricerca della durata di mesi **12 (dodici)**, per laureati Magistrali in Ingegneria Civile o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: **“Strategie innovative per la progettazione antisismica delle infrastrutture”**.
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **30962** del **11/03/2024** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio post- laurea non esente per attività di ricerca della durata di **12 (dodici) mesi**, per un importo di **€ 18.000,00 (diciottomila/00)**, destinata a laureati Magistrali in Ingegneria Civile o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: **“Strategie innovative per la progettazione antisismica delle infrastrutture”**, nell'ambito del Progetto **LAB\_CERISI\_UNIMELAB** di cui è titolare il Prof. **Giuseppe Ricciardi**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 39211** del **27/03/2024**, 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 **Sciutteri Silvia**, che è stata giudicata vincitrice dall'apposita Commissione giudicatrice,

## DECRETA

### Art. 1

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;

- Di assegnare n. 1 borsa esente per attività di ricerca della durata di **12 (dodici) mesi**, per un importo di **€ 18.000,00 (diciottomila/00)**, destinata a laureati Magistrali in Ingegneria Civile o titolo equipollente, per

## Dipartimento di Ingegneria

lo svolgimento della seguente attività: **“Strategie innovative per la progettazione antisismica delle infrastrutture”**, alla dott.ssa **Sciutteri Silvia**, 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 **LAB\_CERISI\_UNIMELAB** di cui è titolare il Prof. **Giuseppe Ricciardi**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

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

*Rpa: Dott. Simona Caudò*