



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. 33542 **del 10/03/2023** – di attivazione della borsa di studio per attività di ricerca del **Prof. Ernesto Cascone**, Professore presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dalla Prof. Ernesto Cascone, di avviare nell'ambito del **Progetto ReLuis**, 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 6 (sei)**, eventualmente rinnovabili, per laureati **TRIENNALI** in **Ingegneria Civile L27** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "Esecuzione di prove di classificazione e identificazione e di prove di caratterizzazione meccanica in condizioni di carico monotono e ciclico di un terreno granulare da utilizzare in prove su modelli fisici";
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **14/03/2023** 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 **mesi 6 (sei)**, eventualmente rinnovabili, per **TRIENNALE** in **ingegneria Civile L27** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "Esecuzione di prove di classificazione e identificazione e di prove di caratterizzazione meccanica in condizioni di carico monotono e ciclico di un terreno granulare da utilizzare in prove su modelli fisici";
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **40352** del **27/03/2023** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio post-laurea esente per attività di ricerca della durata di **6 (sei)** mesi, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo di **€ 4.100,00 (quattromilacento/00)**, destinata a laureati con LAUREA **TRIENNALE** in **Ingegneria Civile L27** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "Esecuzione di prove di classificazione e identificazione e di prove di caratterizzazione meccanica in condizioni di carico monotono e ciclico di un terreno granulare da utilizzare in prove su modelli fisici", nell'ambito del Progetto ReLuis di cui è titolare il Prof. Ernesto Cascone;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 49382** del **18/04/2023**, 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 **Vanessa Randazzo**, 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 **6 (sei) mesi, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo di € 4.100,00 (quattromilacento/00), destinata a laureati con LAUREA TRIENNALE in Ingegneria Civile L27 o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività:** "Esecuzione di prove di classificazione e identificazione e di prove di caratterizzazione meccanica in condizioni di carico monotono e ciclico di un terreno granulare da utilizzare in prove su modelli fisici", alla dott.ssa **Vanessa Randazzo**, 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 **ReLuis** di cui è titolare il Prof. Ernesto Cascone, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria  
**Prof. Eugenio Guglielmino**

*Rpa: Dott.ssa S. Repici*