



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. **0119592 del 29/09/2022** – di attivazione della borsa di studio per attività di ricerca dei Prof.ri **Candida Milone** e **Giuseppe Ricciardi**, Professori presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dai Prof. **Candida Milone** e **Giuseppe Ricciardi**, di avviare nell'ambito del Progetto **ARS01\_00334 Nausica, PON "Ricerca e Innovazione" 2014 -2020 - Azione II. 2 Cluster Avviso n. 1735 del 13/07/2017 CUP B45F21000700005**, 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 12 (dodici), eventualmente rinnovabili**, per laureati **MAGISTRALI in Ingegneria Civile o titolo equipollente (V.O.)**, per lo svolgimento della seguente attività: **"Modelli per la descrizione del comportamento dinamico di grandi strutture"**;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **05/10/2022** 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 12 (dodici), eventualmente rinnovabili, per laureati MAGISTRALI in Ingegneria Civile** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **"Modelli per la descrizione del comportamento dinamico di grandi strutture"**;
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **128699 del 13/10/2022** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio post-laurea esente per attività di ricerca della durata di **12 (dodici)** mesi, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo di **€ 18.000,00 (diciottomila/00)**, destinata a laureati con LAUREA MAGISTRALE in **Ingegneria Civile** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **"Modelli per la descrizione del comportamento dinamico di grandi strutture"**, nell'ambito del Progetto **ARS01\_00334 Nausica, PON "Ricerca e Innovazione" 2014 -2020 - Azione II. 2 Cluster Avviso n. 1735 del 13/07/2017 CUP B45F21000700005**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 142336 del 09/11/2022**, 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. **Stefano Spignolo**, che è stato giudicato vincitore 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 **12 (dodici)** mesi, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo di **€ 18.000,00 (diciottomila/00)**, destinata a laureati con LAUREA MAGISTRALE in **Ingegneria Civile** o titolo equipollente (V.O), per lo svolgimento della seguente attività: **“Modelli per la descrizione del comportamento dinamico di grandi strutture”**, al dott. **Stefano Spignolo**, 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 ARS01\_00334 Nausica, PON "Ricerca e Innovazione" 2014 -2020 - Azione II. 2 Cluster Avviso n. 1735 del 13/07/2017 CUP B45F21000700005 - “Modelli per la descrizione del comportamento dinamico di grandi strutture”**, di cui è titolare la Prof.ssa **Candida Milone**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

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

*Rpa: Dott. A. Denaro*