



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. 55829 del 03/05/2022 – 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 PO FESR SICILIS 2014 - 2020 "SIMARE", codice 08ME7219090182, codice CUP G48I18001090007, 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 4 (quattro), eventualmente rinnovabili, per laureati MAGISTRALI in Ingegneria Civile o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "Studio numerico mediante modellazione con software agli elementi finiti per la caratterizzazione della risposta all'impatto balistico su strutture composite";

**VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 04/05/2022 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 4 (quattro), eventualmente rinnovabili, per laureati MAGISTRALI in Ingegneria Civile o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "Studio numerico mediante modellazione con software agli elementi finiti per la caratterizzazione della risposta all'impatto balistico su strutture composite";

**VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. 59440 del 11.05.2022, per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio post laurea esente per attività di ricerca della durata di 4 (quattro) mesi, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo di € 6.000,00 (seimila/00), destinata a laureati con LAUREA Magistrale in Ingegneria Civile o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "Studio numerico mediante modellazione con software agli elementi finiti per la caratterizzazione della risposta all'impatto balistico su strutture composite", nell'ambito del Progetto PO FESR SICILIS 2014 - 2020 "SIMARE", codice 08ME7219090182, codice CUP G48I18001090007;

**VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria prot. n. 67873 del 27/05/2022, 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;

## Dipartimento di Ingegneria

**RITENUTO** di dover procedere all'approvazione degli atti della procedura per il conferimento della borsa ed all'assegnazione della borsa di studio per ricerca 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;
- Di assegnare n. 1 (una) borsa di studio post laurea esente per attività di ricerca della durata di 4 (quattro) mesi, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo di € 6.000,00 (seimila/00), destinata a laureati con LAUREA Magistrale in Ingegneria Civile o titolo equipollente (V.O), per lo svolgimento della seguente attività: "Studio numerico mediante modellazione con software agli elementi finiti per la caratterizzazione della risposta all'impatto balistico su strutture composite", 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 PO FESR SICILIS 2014 - 2020 "SIMARE", codice 08ME7219090182, codice CUP G48118001090007, di cui è titolare il Prof. Edoardo Proverbio.

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

*Rpa: Dott. A. Denaro*