



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. 22192 del 21.02.2022– di attivazione della borsa di studio post dottorato per attività di ricerca del Prof. **Edoardo Proverbio**, Responsabile Scientifico del Progetto presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof. **Edoardo Proverbio**, nella qualità di Responsabile Scientifico, di avviare nell'ambito del Progetto ARS01\_00293 THALASSA (CUP B46C18000720005), la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio post dottorato per attività di ricerca della durata di 7 (sette) mesi, eventualmente rinnovabile, per un importo lordo di € 9.100,00 (novemilacento/00), destinata a Laureati magistrali in Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Chimica, Fisica, Chimica, Chimica Industriale o titolo equipollente (V.O), e dottorato di ricerca nelle medesime materie, per lo svolgimento della seguente attività: "Analisi e studio fisico-meccanico di rivestimenti antivegetativi";
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 23/02/2022 che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 (una) borsa di studio post dottorato per attività di ricerca della durata di 7 (sette) mesi, eventualmente rinnovabile, per un importo lordo di € 9.100,00 (novemilacento/00), destinata a Laureati magistrali in Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Chimica, Fisica, Chimica, Chimica Industriale o titolo equipollente (V.O), e dottorato di ricerca nelle medesime materie, per lo svolgimento della seguente attività: "Analisi e studio fisico-meccanico di rivestimenti antivegetativi";
- VISTO** l'avviso di selezione – prot. n. 34922 del 16/03/2022 - per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio post dottorato esente per attività di ricerca della durata di 7 (sette) mesi, eventualmente rinnovabile, per un importo lordo di € 9.100,00 (novemilacento/00), destinata a Laureati magistrali in Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Chimica, Fisica, Chimica, Chimica Industriale o titolo equipollente (V.O), e dottorato di ricerca nelle medesime materie, per lo svolgimento della seguente attività: "Analisi e studio fisico-meccanico di rivestimenti antivegetativi";
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria prot. n. 45347 del 07/04/2022, 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 post dottorato per ricerca alla dott.ssa **Cristina Scolaro**, che è stata giudicata vincitrice dall'apposita Commissione giudicatrice,

## DECRETA

## Dipartimento di Ingegneria

### Art. 1

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;
- Di assegnare n. 1 borsa di studio post dottorato esente per attività di ricerca della durata di 7 (sette) mesi, eventualmente rinnovabile, per un importo lordo di € 9.100,00 (novemilacento/00), destinata a Laureati magistrali in Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Chimica, Fisica, Chimica, Chimica Industriale o titolo equipollente (V.O), e dottorato di ricerca nelle medesime materie, per lo svolgimento della seguente attività: "Analisi e studio fisico-meccanico di rivestimenti antivegetativi", alla dott.ssa **Cristina Scolaro**, 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\_00293 THALASSA (CUP B46C18000720005) di cui è titolare il Prof. Edoardo Proverbio, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

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

*Rpa: Dott. A. Denaro*