



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. **128671 del 12/10/2023** – di attivazione della borsa di studio esente per attività di ricerca del Prof.ssa **Maria Francesca Milazzo**, Prof.ssa presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dalla Prof.ssa **Maria Francesca Milazzo**, di avviare nell'ambito dei Progetti **DRIVERS (bando BRiC 2021)** e **RESMOD (bando SAFERA)**, la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio esente per attività di ricerca della durata di mesi **6 (sei)**, eventualmente rinnovabili, per laureati **MAGISTRALI** in Ingegneria Chimica o Ingegneria dei Materiali o Gestione dei Rischi Territoriali o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **"Sviluppo di indicatori per la quantificazione di rischi emergenti nell'industria a rischio di incidente rilevante"**;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **18/10/2023** che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 (una) borsa di studio post laurea esente per attività di ricerca della durata di mesi **6 (sei)**, eventualmente rinnovabili, per laureati **MAGISTRALI** in Ingegneria Chimica o Ingegneria dei Materiali o Gestione dei Rischi Territoriali o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **"Sviluppo di indicatori per la quantificazione di rischi emergenti nell'industria a rischio di incidente rilevante"**;
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **132476 del 19/10/2022** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio post laurea esente per attività di ricerca della durata di **6 (sei) mesi**, eventualmente rinnovabili, per un importo di **€ 10.800,00 (diecimila ottocento/00)**, destinata a laureati con LAUREA **MAGISTRALE** Ingegneria Chimica o Ingegneria dei Materiali o Gestione dei Rischi Territoriali o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **"Sviluppo di indicatori per la quantificazione di rischi emergenti nell'industria a rischio di incidente rilevante"**, nell'ambito dei Progetti **DRIVERS (bando BRiC 2021)** e **RESMOD (bando SAFERA)** di cui è titolare la Prof.ssa **Maria Francesca Milazzo**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 140662 del 06/11/2023**, 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 **Giuseppa Ancione**, che è stata giudicata vincitrice dall'apposita Commissione giudicatrice,

DECRETA

Art. 1

## Dipartimento di Ingegneria

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;
  
- 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 di **€ 10.800,00 (diecimila ottocento/00)**, destinata a laureati con LAUREA **MAGISTRALE** in Ingegneria Chimica o Ingegneria dei Materiali o Gestione dei Rischi Territoriali o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **"Sviluppo di indicatori per la quantificazione di rischi emergenti nell'industria a rischio di incidente rilevante"**, alla dott.ssa **Giuseppa Ancione**, come da selezione emersa dai verbali della Commissione giudicatrice e pubblicata sul sito istituzionale di Ateneo.

### Art. 2

Che la spesa gravi sui fondi dei Progetti **DRIVERS (bando BRiC 2021)** e **RESMOD (bando SAFERA)** di cui è titolare la **Prof.ssa Maria Francesca Milazzo**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

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

*Rpa: Dott. S. Repici*