



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. **160721 del 15/12/2023** – di attivazione di una borsa di studio per attività di ricerca del Prof. **Giuseppe Campobello**, Professore presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof. **Giuseppe Campobello**, di avviare nell'ambito del Progetto **CONTRIB-ACCORDO-CNR-UNIME-RdS22-24 (CUP J43C23000670001)**, la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio post laurea esente per attività di ricerca della durata di **mesi 6 (sei)**, destinata a **Dottori di ricerca nell'area dell'Ingegneria dell'Informazione**, per lo svolgimento della seguente attività: **“Tecniche di machine learning per la modellizzazione di batterie al litio”**;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **21/12/2023** 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)**, destinata a **Dottori di ricerca nell'area dell'Ingegneria dell'Informazione**, per lo svolgimento della seguente attività **“Tecniche di machine learning per la modellizzazione di batterie al litio”**;
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **6981 del 22/01/2024** 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**, per un importo lordo di **€ 10.000,00 (diecimila/00)**, destinata a **Dottori di ricerca nell'area dell'Ingegneria dell'Informazione**, per lo svolgimento della seguente attività: **“Tecniche di machine learning per la modellizzazione di batterie al litio”**, nell'ambito del Progetto **CONTRIB-ACCORDO-CNR-UNIME-RdS22-24 (CUP J43C23000670001)**, di cui è titolare il Prof.ssa **Giuseppe Campobello**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 14468 del 06/02/2024**, 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. **Filippo Battaglia**, che è stata 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 **6 (sei) mesi**, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo di **€ 10.000,00 (diecimila/00)**, destinata a **Dottori di ricerca nell'area dell'Ingegneria dell'Informazione**, per lo svolgimento della seguente attività: **"Tecniche di machine learning per la modellizzazione di batterie al litio"**, al dott. **Filippo Battaglia**, 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 CONTRIB-ACCORDO-CNR-UNIME-RdS22-24 (CUP J43C23000670001)**, di cui è titolare il Prof. **Giuseppe Campobello**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Decano  
**Prof. Antonio Testa**  
*(firmato digitalmente)*

*Rpa: Dott.ssa Simona Caudo*