



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 – D.D. n. 104 del 02-02-2022 e
D.D. 1401 del 18-09-2024

Progetto EMulator for Electric Machines (EM4EM)
CUP J53C24002770006 - codice identificativo PRIN_2022RXFLTP_001

IL DIRETTORE

- VISTA** la richiesta – prot. n. **21992** del **13/02/2025** – di attivazione della borsa di studio rinnovabile, esente, per attività di ricerca del Prof. **Salvatore Foti**, Prof. presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof. **Salvatore Foti**, di avviare nell'ambito del Progetto **PRIN_2022RXFLTP_001_FOTI** la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di n. **1 (una)** borse di studio rinnovabile, esente, per attività di ricerca della durata di mesi **4 (quattro)**, per laureati con **laurea triennale in Ingegneria Elettronica**, per lo svolgimento della seguente attività: **“Convertitori elettronici di potenza ad elevata efficienza”**.
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **19/02/2025** che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. **1 (una)** borsa di studio rinnovabile, esente, per attività di ricerca della durata di mesi **4 (quattro)**, per laureati con **laurea triennale in Ingegneria Elettronica**, per lo svolgimento della seguente attività: **“Convertitori elettronici di potenza ad elevata efficienza”**.
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **30986** del **03/03/2025** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. **1 (una)** borsa di studio, rinnovabile, esente, per attività di ricerca della durata di mesi **4 (quattro)**, per un importo di **€ 6.000,00 (seimila euro)** destinati a laureati con **laurea triennale in Ingegneria Elettronica**, per lo svolgimento della seguente attività: **“Convertitori elettronici di potenza ad elevata efficienza”**, nell'ambito del Progetto **PRIN_2022RXFLTP_001_FOTI**, di cui è titolare il Prof. **Salvatore Foti**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 41050** del **19/03/2025**, 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. **Pellegrino Alberto Ignazio** 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 borsa di studio rinnovabile, esente, per attività di ricerca della durata di mesi **4 (quattro)**, per un importo di **€ 6.000,00 (seimila euro)**, destinata a laureati con **laurea triennale in Ingegneria Elettronica**, per lo svolgimento della seguente attività: **“Convertitori elettronici di potenza ad elevata efficienza”**, al dott. **Pellegrino Alberto Ignazio**, 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 **PRIN_2022RXFLTP_001_FOTI**, di cui è titolare il Prof. **Salvatore Foti**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. Ernesto Cascone
(firmato digitalmente)

Rpa: Dott. Simona Caudò