



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. **42018** del **30/03/2026** – di attivazione della borsa di studio, non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca del Prof. **Riccardo Caponetto**, Prof. presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof. **Riccardo Caponetto**, di avviare nell’ambito del Progetto **CONTRIB_ACCORDO_CNR_UNIME_RdS22_24** la procedura per l’emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della durata di **mesi 3 (tre)**, per Laureati con **LAUREA TRIENNALE in Ingegneria Elettronica e Informatica, classe L-8**, o titolo equipollente dal titolo **“Misure di impedenza per il monitoraggio dello stato di carica (SoC) di sistemi TES (Thermochemical Energy Storage)”**.
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **01/04/2026** che ha autorizzato l’avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 (una) borsa di studio non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della durata di **mesi 3 (tre)**, per Laureati con **LAUREA TRIENNALE in Ingegneria Elettronica e Informatica, classe L-8**, o titolo equipollente dal titolo **“Misure di impedenza per il monitoraggio dello stato di carica (SoC) di sistemi TES (Thermochemical Energy Storage)”**.
- VISTO** l’avviso di selezione, prot. n. **47654** del **10/04/2026** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della durata di **mesi 3 (tre)**, per un importo di **€ 3.600,00 (tremilaseicento,00 euro)**, destinata a Laureati con **LAUREA TRIENNALE in Ingegneria Elettronica e Informatica, classe L-8**, o titolo equipollente dal titolo **“Misure di impedenza per il monitoraggio dello stato di carica (SoC) di sistemi TES (Thermochemical Energy Storage)”**. nell’ambito del Progetto **CONTRIB_ACCORDO_CNR_UNIME_RdS22_24** di cui è titolare il Prof. **Riccardo Caponetto**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 57554** del **04/05/2026**, 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. **Previti Antonio** 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 non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della durata di **mesi 3 (tre)**, per un importo di **€ 3.600,00 (tremilaseicento,00 euro)**, destinata a Laureati con **LAUREA TRIENNALE in Ingegneria Elettronica e Informatica, classe L-8**, o titolo equipollente dal titolo **“Misure di impedenza per il monitoraggio dello stato di carica (SoC) di sistemi TES (Thermochemical Energy Storage)”**, al dott. **Previti Antonio**, 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** di cui è titolare il **Prof. Riccardo Caponetto** e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria

Prof. Ernesto Cascone

(firmato digitalmente)

Rpa: Dott. Simona Caudò