



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. **34095** del **15/03/2024** – di attivazione della borsa di studio esente per attività di ricerca del Prof. **Luca Patanè**, Prof. presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof. Prof. **Luca Patanè**, di avviare nell'ambito del Progetto **ACCORDO_CNR_UNIME_RdS22_24 (CUP J43C23000670001) linea 2.13**, 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 **5 (cinque)**, per laureati Triennali in Ingegneria Elettronica e informatica o Informatica, o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: **“Elaborazione e analisi dati per lo sviluppo di modelli relativi ad applicazioni vehicle-to-grid”**;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **20/03/2024** che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 (una) borsa di studio esente per attività di ricerca della durata di mesi **5 (cinque)**, per laureati Triennali in Ingegneria Elettronica e informatica o Informatica, o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: **“Elaborazione e analisi dati per lo sviluppo di modelli relativi ad applicazioni vehicle-to-grid”**;
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **42949** del **05/04/2024** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio esente per attività di ricerca della durata di **5 (cinque) mesi**, per un importo di **€ 4.500,00 (quattromilacinquecento/00)**, destinata a laureati Triennali in Ingegneria Elettronica e informatica o Informatica, o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: **“Elaborazione e analisi dati per lo sviluppo di modelli relativi ad applicazioni vehicle-to-grid”**; nell'ambito del Progetto **ACCORDO_CNR_UNIME_RdS22_24 (CUP J43C23000670001) linea 2.13**, di cui è titolare il Prof. **Luca Patanè**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 50621** del **22/04/2024**, 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. **Gabriele Rinaldi**, che è stata giudicata vincitrice 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 esente per attività di ricerca della durata di **5 (cinque) mesi**, per un importo di **€ 4.500,00 (quattromilacinquecento/00)**, destinata a laureati Triennali in Ingegneria Elettronica e informatica o Informatica, o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: **“Elaborazione e analisi dati per lo sviluppo di modelli relativi ad applicazioni vehicle-to-grid”**, al dott. **Gabriele Rinaldi**, 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 **ACCORDO_CNR_UNIME_RdS22_24 (CUP J43C23000670001)** linea **2.13** di cui è titolare il Prof. **Luca Patanè**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

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

Rpa: Dott. Simona Caudo