



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. **1296 del 09/01/2024**– di attivazione della borsa di studio per attività di ricerca del Prof. Prof. **Francesco Longo**, Professore presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof. Prof. **Francesco Longo**, di avviare nell'ambito del Progetto **CONTRIB_FDC_LONGO Accordo per attività di ricerca con Fondazione di Comunità di Messina**, 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)**, eventualmente rinnovabili, per laureati con **LAUREE TRIENNALI in Ingegneria Elettronica e Informatica, in Informatica o titolo equipollente (V.O.)**, per lo svolgimento della seguente attività: **"Algoritmi di ottimizzazione per l'IoT"**.
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria prot. del **12/02/2024** 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 con **LAUREE TRIENNALI in Ingegneria Elettronica e Informatica, in Informatica o titolo equipollente (V.O.)**, per lo svolgimento della seguente attività: **"Algoritmi di ottimizzazione per l'IoT"**.
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **25018 del 27/02/2024** 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**, eventualmente rinnovabili, per un importo di **€ 5.000,00 (cinquemila/00)**, destinata a laureati con **LAUREE TRIENNALI in Ingegneria Elettronica e Informatica, in Informatica o titolo equipollente (V.O.)**, per lo svolgimento della seguente attività: **"Algoritmi di ottimizzazione per l'IoT"**, nell'ambito del Progetto **CONTRIB_FDC_LONGO Accordo per attività di ricerca con Fondazione di Comunità di Messina** di cui è titolare il Prof. Prof. **Francesco Longo**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria prot. n. **31974 del 12/03/2024**, 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. **Vincenzo Alessio Bucaria**, che è stato 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 di **€ 5.000,00 (cinquemila/00)**, destinata a laureati con **LAUREE TRIENNALI in Ingegneria Elettronica e Informatica, in Informatica o titolo equipollente (V.O.)**, per lo svolgimento della seguente attività: **“Algoritmi di ottimizzazione per l’IoT”**, al dott. **Vincenzo Alessio Bucaria**, 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_FDC_LONGO Accordo per attività di ricerca con Fondazione di Comunità di Messina** di cui è titolare il Prof. **Francesco Longo**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

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

Rpa: Dott.ssa Simona Caudo