



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. **6247** del **19/01/2024** – di attivazione della borsa di studio post-laurea esente per attività di ricerca del Prof. **Francesco Longo**, Prof. presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof. **Francesco Longo**, di avviare nell’ambito del Progetto **“2.1 Progetto Integrato Cyber Security dei sistemi energetici”**, linea di attività **“2.10 Progettazione ed implementazione di tecniche e meccanismi “trustless” di auditing delle procedure di autenticazione e/o autorizzazione per controllo sicuro dei sistemi di generazione, accumulo di energia e produzione di idrogeno” (CUP J43C22001730001)** 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 **10 (dieci)**, destinata a LAUREE MAGISTRALI in Ingegneria Informatica, in Informatica o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **“Protocolli crittografici per sistemi di generazione e accumulo di energia”**;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria 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 **10 (dieci)**, destinata a LAUREE MAGISTRALI in Ingegneria Informatica, in Informatica o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **“Protocolli crittografici per sistemi di generazione e accumulo di energia”**.
- VISTO** l’avviso di selezione, prot. n. **31741** del **12/03/2024** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio post- laurea esente per attività di ricerca della durata di **10 (dieci) mesi**, per un importo di **€ 11.000,00 (undicimila/00)**, destinata a LAUREE MAGISTRALI in Ingegneria Informatica, in Informatica o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **“Protocolli crittografici per sistemi di generazione e accumulo di energia”**, nell’ambito del Progetto **CONTRIB_ACCORDO_CNR_UNIME_CYBER_22_24 (CUP J43C22001730001)** di cui è titolare il Prof. **Francesco Longo**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 40456** del **29/03/2024**, 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. **Michele Arena**, 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 post-laurea esente per attività di ricerca della durata di **10 (dieci) mesi**, per un importo di **€ 11.000,00 (undicimila/00)**, destinata a LAUREE MAGISTRALI in Ingegneria Informatica, in Informatica o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **“Protocolli crittografici per sistemi di generazione e accumulo di energia”**, al dott. **Michele Arena**, 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_CYBER_22_24 (CUP J43C22001730001)** 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. Simona Caudo