



**Università
degli Studi di
Messina**
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

Università degli Studi di Messina
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. _____ - _____

del ____ / ____ / ____

Tit./Cl. ____ / ____ - Fascicolo ____

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

IL DIRETTORE

- VISTA** la richiesta – prot. n. **142224 del 21/10/2025** – di attivazione della borsa di studio, non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca del Prof. **Francesco Longo**, Professore presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof. **Francesco Longo**, di avviare nell’ambito del Progetto **CONTRIB_ACCORDO_CNR_UNIME_CYBER_22_24** la procedura per l’emanazione di un bando per il conferimento di **n. 1 (una) borsa** per attività di ricerca della durata di mesi 4 (quattro), per Laureati con **LAUREA Magistrale in Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica** o titolo equipollente (V.O.), dal titolo **“Studio di piattaforme open per la virtualizzazione di acceleratori basati su FPGA”**;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **22/10/2025** 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 4 (quattro)**, per Laureati con **LAUREA Magistrale in Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica** o titolo equipollente (V.O.), dal titolo **“Studio di piattaforme open per la virtualizzazione di acceleratori basati su FPGA”**;
- VISTO** l’avviso di selezione, prot. n. **148621 del 31/10/2025** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della durata di **4 (quattro) mesi**, eventualmente rinnovabile, non esente, per un importo di **€ 9.700,00 (novemilasettecento,00 euro)**, destinata a Laureati con **LAUREA Magistrale in Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica** o titolo equipollente (V.O.), dal titolo **“Studio di piattaforme open per la virtualizzazione di acceleratori basati su FPGA”**, nell’ambito del Progetto **CONTRIB_ACCORDO_CNR_UNIME_CYBER_22_24** di cui è titolare il Prof. **Francesco Longo**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 163309 del 28/11/2025**, 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. **Vincenzo Alessio Bucaria** che è stato giudicato vincitore dall’apposita Commissione giudicatrice.

Dipartimento di Ingegneria

DECRETA

Art. 1

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;
- Di assegnare n. 1 borsa per attività di ricerca della durata di **4 (quattro) mesi**, eventualmente rinnovabile, non esente, per un importo di **€ 9.700,00 (nove mila settecento,00 euro)**, destinata a Laureati con **LAUREA Magistrale in Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica** o titolo equipollente (V.O.), dal titolo **"Studio di piattaforme open per la virtualizzazione di acceleratori basati su FPGA"**, 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_ACCORDO_CNR_UNIME_CYBER_22_24** 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