



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

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”

IL DIRETTORE

- VISTA** la richiesta – n. **107379 del 06/09/2024** – di attivazione della borsa di studio 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 di studio rinnovabile, esente, per attività di ricerca della durata di mesi **6 (sei)**, per laureati con **LAUREA TRIENNALE in Ingegneria Elettronica e Informatica, in Scienze Informatiche o titolo equipollente**, per lo svolgimento della seguente attività: **“Studio di piattaforme open per l’implementazione di protocolli crittografici su PLC industriali”**.
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **12/09/2024** che ha autorizzato l’avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 (una) borsa di studio per attività di ricerca della durata di mesi **6 (sei)**, per laureati con **LAUREA TRIENNALE in Ingegneria Elettronica e Informatica, in Scienze Informatiche o titolo equipollente**, per lo svolgimento della seguente attività: **“Studio di piattaforme open per l’implementazione di protocolli crittografici su PLC industriali”**.
- VISTO** l’avviso di selezione, prot. n. **112085 del 16/09/2024** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio esente per attività di ricerca della durata di **6 (sei) mesi**, per un importo lordo di **€ 5.000,00 (cinquemila/00)**, destinata a laureati con **LAUREA TRIENNALE in Ingegneria Elettronica e Informatica, in Scienze Informatiche o titolo equipollente**, per lo svolgimento della seguente attività: **“Studio di piattaforme open per l’implementazione di protocolli crittografici su PLC industriali”** 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. 123284 del 03/10/2024**, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la valutazione delle candidature pervenute;

Dipartimento di Ingegneria

- 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 stata 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 esente per attività di ricerca della durata di **6 (sei) mesi**, per un importo di **€ 5.000,00 (cinquemila/00)**, destinata a laureati con **LAUREA TRIENNALE in Ingegneria Elettronica e Informatica, in Scienze Informatiche o titolo equipollente**, per lo svolgimento della seguente attività: **"Studio di piattaforme open per l'implementazione di protocolli crittografici su PLC industriali"**, 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)

R.p.a: Dott.ssa S. Caudo