Prot. n. 0129526 del 14/10/2024 - [UOR: DIP-103 - Classif. III/12]



Γ do	Di Dia	Villaggio	C Agot	08166	Moccino	Italy
U.da	- טוע וע	villaggio	S. Agai	ia - 90100	wiessina	- 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