



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. 16916 del 09/02/2022 – 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**, nella qualità di Responsabile Scientifico, di avviare nell'ambito dell' 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 per attività di ricerca della durata di mesi 5 (cinque), eventualmente rinnovabili, per laureati con LAUREA Triennale in Ingegneria Elettronica e Informatica, in Scienze Informatiche o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "Attività di ricerca su utilizzo di tecnologie Blockchain per il monitoraggio ambientale e la condivisione energetica"
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 23/02/2022 che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 (una) borsa di studio post laurea per attività di ricerca della durata di mesi 5 (cinque), eventualmente rinnovabili, per laureati con LAUREA Triennale in Ingegneria Elettronica e Informatica, in Scienze Informatiche o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "Attività di ricerca su utilizzo di tecnologie Blockchain per il monitoraggio ambientale e la condivisione energetica";
- VISTO** l'avviso di selezione – prot. n. 34929 del 16/03/2022 - per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio post laurea esente per attività di ricerca della durata di 5 (cinque) mesi, eventualmente rinnovabili, 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 (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "Attività di ricerca su utilizzo di tecnologie Blockchain per il monitoraggio ambientale e la condivisione energetica";
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria prot. n. 37268 del 22/03/2022, 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 per ricerca 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 5 (cinque) mesi, eventualmente rinnovabili, 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 (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "Attività di ricerca su utilizzo di tecnologie Blockchain per il monitoraggio ambientale e la condivisione energetica", 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 dell'Accordo per attività di ricerca con Fondazione di Comunità di Messinadi di cui è referente il Prof. **Francesco Longo**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. Eugenio Guglielmino

Rpa: Dott. A. Denaro