



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 – **n. 105413 del 03/09/2024** – di attivazione di n.1 borsa di studio per attività di ricerca del Prof. **Alessandro Pistone**, Professore presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof. **Alessandro Pistone** di avviare nell'ambito del Progetto **MATECAMB - "Sviluppo di biomateriali e tecnologie ecocompatibili per la salvaguardia dell'ambiente"**, la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di **n. 1 (una)** borse di studio rinnovabili, non esente, per attività di ricerca della durata di **mesi 6 (mesi)**, per laureati con **Laurea Triennale in Ingegneria Industriale o titolo equipollente**, per lo svolgimento della seguente attività: **"Test di riciclo di biomateriali per la riduzione dell'inquinamento ambientale"**.
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria **10/09/2024** che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per **n. 1 (una)** borsa di studio rinnovabili, non esente, per attività di ricerca della durata di **mesi 6 (mesi)**, per laureati con **LAUREA Triennale in Ingegneria Industriale o titolo equipollente**, per lo svolgimento della seguente attività **"Test di riciclo di biomateriali per la riduzione dell'inquinamento ambientale"**.
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **115118 del 20/09/2024** per titoli e colloquio, per il conferimento di **n.1** borsa di studio rinnovabili, non esente, per attività di ricerca della durata di **mesi 6 (mesi)**, per un importo di **€ 4.000,00 (quattromila/00)**, destinata a laureati con **LAUREA Triennale in Ingegneria Industriale o titolo equipollente**, per lo svolgimento della seguente attività: **"Test di riciclo di biomateriali per la riduzione dell'inquinamento ambientale"**, nell'ambito del Progetto **MATECAMB - "Sviluppo di biomateriali e tecnologie ecocompatibili per la salvaguardia dell'ambiente"**, di cui è titolare il Prof **Alessandro Pistone**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 127966 del 10/10/2024**, 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 delle borse di studio al dott. **Gianluca Cirino D'Arrigo** che è risultato vincitore dall'apposita Commissione giudicatrice.

DECRETA

Art. 1

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;

Dipartimento di Ingegneria

Di assegnare n. 1 borsa di studio rinnovabili, non esente, per attività di ricerca della durata di **mesi 6 (mesi)**, per un importo di **€ 4.000,00 (quattromila/00)**, ciascuna, destinata a laureati con **LAUREA Triennale in Ingegneria Industriale o titolo equipollente**, per lo svolgimento della seguente attività: **“Test di riciclo di biomateriali per la riduzione dell’inquinamento ambientale”**, al dott. **Gianluca Cirino D’Arrigo** 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 **MATECAMB - “Sviluppo di biomateriali e tecnologie ecocompatibili per la salvaguardia dell’ambiente”**, di cui è titolare il Prof. **Alessandro Pistone**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. Ernesto Cascone
(firmato digitalmente)

Rpa: Dott.ssa S.Caudo