



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. **142525 del 09/11/2022** – di attivazione della borsa di studio per attività di ricerca della Prof.ssa **Candida Milone**, Professore presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dalla **Prof.ssa Candida Milone**, di avviare nell'ambito del Progetto **ARS01_00334 Nausica, PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 - Azione II. 2 Cluster Avviso n. 1735 del 13/07/2017 CUP B45F21000700005**, 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 12 (dodici)**, eventualmente rinnovabili, per laureati TRIENNALI in **Ingegneria Elettronica e Informatica** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **"Misure per il monitoraggio delle vibrazioni di un albero motore"**;
- VISTA** la delibera del **Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 16/11/2022** 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 12 (dodici)**, eventualmente rinnovabili, per TRIENNALE in **Ingegneria Elettronica e Informatica** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **"Misure per il monitoraggio delle vibrazioni di un albero motore"**;
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **149299 del 21/11/2022** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio post laurea esente per attività di ricerca della durata di **12 (dodici) mesi**, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo di **€ 12.000,00 (dodicimila/00)**, destinata a laureati con LAUREA TRIENNALE in **Ingegneria Elettronica e Informatica** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **"Misure per il monitoraggio delle vibrazioni di un albero motore"**, nell'ambito del Progetto **ARS01_00334 Nausica, PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 - Azione II. 2 Cluster Avviso n. 1735 del 13/07/2017 CUP B45F21000700005** di cui è titolare la Prof.ssa **Candida Milone**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 158714 del 07/12/2022**, 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 alla dott.ssa **Arianna Saccà**, che è stata giudicata vincitrice 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 post laurea esente per attività di ricerca della durata di **12 (dodici) mesi**, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo di **€ 12.000,00 (dodicimila/00)**, destinata a laureati con LAUREA TRIENNALE in **Ingegneria Elettronica e Informatica** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **“Misure per il monitoraggio delle vibrazioni di un albero motore”**, alla dott.ssa **Arianna Saccà**, 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 **ARS01_00334 Nausica, PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 - Azione II. 2 Cluster Avviso n. 1735 del 13/07/2017 CUP B45F21000700005** di cui è titolare la **Prof.ssa Candida Milone**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. Eugenio Guglielmino

Rpa: Dott. A. Denaro