



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. **43998 del 04/04/2023** – di attivazione della borsa di studio per attività di ricerca del Prof. **Salvatore De Caro**, Professore presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof. **Salvatore De Caro**, di avviare nell'ambito del Progetto **ARS07_00334 Nausica, PON "Ricerca e Innovazione" 2014 - 2020 - Azione II. 2 Cluster Avviso n. 1735 del 13/07/2017**, 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 6 (sei), eventualmente rinnovabili, destinata a laureati con **LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria Elettronica** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **"Ottimizzazione energetica dei sistemi di propulsione con TEG (Thermo-Electric Generators)"**
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **05/04/2023** 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 **6 (sei) mesi**, eventualmente rinnovabili, a laureati con **LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria Elettronica** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **"Ottimizzazione energetica dei sistemi di propulsione con TEG (Thermo-Electric Generators)";**
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **49388 del 18/04/2023** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio post laurea esente per attività di ricerca della durata di **6 (sei) mesi**, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo di **€ 9.000,00 (novemila/00)**, destinata a laureati con **LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria Elettronica** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **"Ottimizzazione energetica dei sistemi di propulsione con TEG (Thermo-Electric Generators)"**, nell'ambito del Progetto **ARS07_00334 Nausica, PON "Ricerca e Innovazione" 2014 - 2020 - Azione II. 2 Cluster Avviso n. 1735 del 13/07/2017** di cui è titolare la Prof.ssa **Candida Milone**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 59014 del 09/05/2023**, 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 al dott. **Danilo Campagna**, che è stata giudicato vincitore dall'apposita Commissione giudicatrice,

DECRETA

Art. 1

Dipartimento di Ingegneria

- 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 **6 (sei) mesi**, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo di **€ 9.000,00 (novemila/00)**, destinata a laureati con **LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria Elettronica** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **"Ottimizzazione energetica dei sistemi di propulsione con TEG (Thermo-Electric Generators) "**, al dott. **Danilo Campagna**, 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 **ARS07_00334 Nausica, PON "Ricerca e Innovazione" 2014 - 2020 - Azione II. 2 Cluster Avviso n. 1735 del 13/07/2017 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.ssa Serena Repici