



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. **138995 del 03/11/2022** – di attivazione della borsa di studio per attività di ricerca del Prof. **Giovanni Neri**, Professore presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof. Giovanni Neri, di avviare nell'ambito del **Progetto PON "R&I" 2014 - 2020 "EOLO - Sistemi di campionamento avio-trasportabili per il controllo dell'inquinamento"**, Asse II, "Sostegno all'innovazione", Area di Specializzazione "Aerospazio"- **Avviso n. 1735/Ric del 13 Luglio 2017; Codice CUP B42F20000200005**, 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 2 (due)**, eventualmente rinnovabili, per laureati **MAGISTRALI in Ingegneria Meccanica** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "**Analisi agli elementi finiti di droni realizzati con materiali light-weight**";
- 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 2 (due)**, eventualmente rinnovabili, per laureati **MAGISTRALI in Ingegneria Meccanica** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "**Analisi agli elementi finiti di droni realizzati con materiali light-weight**";
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **149230 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 **2 (due)** mesi, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo di **€ 3.000,00 (tremila/00)**, destinata a laureati con LAUREA MAGISTRALE in **Ingegneria Meccanica** o titolo equipollente (V.O), per lo svolgimento della seguente attività: "**Analisi agli elementi finiti di droni realizzati con materiali light-weight**", nell'ambito del Progetto PON "**R&I" 2014 - 2020 "EOLO - Sistemi di campionamento avio-trasportabili per il controllo dell'inquinamento"**, Asse II, "Sostegno all'innovazione", Area di Specializzazione "**Aerospazio**"- **Avviso n. 1735/Ric del 13 Luglio 2017; Codice CUP B42F20000200005** di cui è titolare il Prof. **Giovanni Neri**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 159960 del 12/12/2022**, 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 al dott. **Fabio Distefano**, 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 **2 (due) mesi, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo di € 3.000,00 (tremila/00), destinata a laureati con LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria Meccanica o titolo equipollente (V.O), per lo svolgimento della seguente attività: “Analisi agli elementi finiti di droni realizzati con materiali light-weight”, al dott. Fabio Distefano, 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 **PON “R&I” 2014 - 2020 “EOLO - Sistemi di campionamento avio-trasportabili per il controllo dell’inquinamento”, Asse II, “Sostegno all’innovazione”, Area di Specializzazione “Aerospazio”- Avviso n. 1735/Ric del 13 Luglio 2017; Codice CUP B42F20000200005** di cui è titolare il **Prof. Giovanni Neri**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria  
***Prof. Eugenio Guglielmino***

*Rpa: Dott. A. Denaro*