



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. 144130 del 11/11/2022** – 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 3 (tre)**, eventualmente rinnovabili, per laureati MAGISTRALI in **Fisica** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **"Sviluppo di sensori di gas basati su nuovi nanomateriali per applicazioni ambientali"**;
- 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 3 (tre)**, eventualmente rinnovabili, per laureati MAGISTRALI in **Fisica** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **"Sviluppo di sensori di gas basati su nuovi nanomateriali per applicazioni ambientali"**;
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **149232 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 **3 (tre) mesi**, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo di **€ 3.600,00 (tremilaseicento/00)**, destinata a laureati con LAUREA MAGISTRALE in **Fisica** o titolo equipollente (V.O), per lo svolgimento della seguente attività: **"Sviluppo di sensori di gas basati su nuovi nanomateriali per applicazioni ambientali"**, 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. 159955 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 alla dott.ssa **Madiha KHAN**, che è stata giudicata vincitrice dall'apposita Commissione giudicatrice,

DECRETA

Dipartimento di Ingegneria

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 **3 (tre) mesi**, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo di **€ 3.600,00 (tremilaseicento/00)**, destinata a laureati con LAUREA MAGISTRALE in **Fisica** o titolo equipollente (V.O), per lo svolgimento della seguente attività: **“Sviluppo di sensori di gas basati su nuovi nanomateriali per applicazioni ambientali”**, alla dott.ssa **Madiha KHAN**, 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