



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. 66884 del 28/05/2024** – di attivazione di n.2 borse 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 per attività di ricerca della durata di **3 (tre) mesi**, rinnovabile, non esente, per un importo lordo di **€ 4.000,00 (quattromila,00 euro)**, destinata a laureati **magistrali in Fisica o titolo equipollente**, per lo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo "**Gas sensors for advanced applications**".
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria **prot. n.68776 del 30/05/2024** che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 (una) borsa di studio rinnovabile, non esente, per attività di ricerca della durata di **mesi 3 (tre)**, per laureati **magistrali in Fisica o titolo equipollente**, per lo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo "**Gas sensors for advanced applications**".
- VISTO l'avviso di selezione, **prot. n. 90381 del 16/07/2024** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca della durata di **3 (tre) mesi**, rinnovabile, non esente, per un importo lordo di **€ 4.000,00 (quattromila,00 euro)**, destinata a laureati **magistrali in Fisica o titolo equipollente**, per lo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo "**Gas sensors for advanced applications**". 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. 112392 del 16/09/2024**, 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 della borsa di studio alla dott.ssa **Nesrine Hafiene** 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 per attività di ricerca della durata di **3 (tre) mesi**, rinnovabile, non esente, per un importo lordo di **€ 4.000,00 (quattromila,00 euro)**, destinata a laureati **magistrali in Fisica o titolo equipollente**, per lo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo **“Gas sensors for advanced applications”**, alla dott.ssa **Nesrine Hafiene**, 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 “EOL - 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. Ernesto Cascone
(firmato digitalmente)

Rpa: Dott.ssa S.Caudo