



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 – prot. n. 8454 del 25/01/2022 – di attivazione di n. 2 borse di studio per attività di ricerca del Prof. **Giovanni Neri**, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof. Giovanni Neri, nella qualità di Responsabile Scientifico, 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. 2 (due) borse di studio post laurea per attività di ricerca della durata di mesi 12 (dodici) l'una per dottori con Dottorato di Ricerca in Scienze Biologiche o titolo equivalente e/o equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: "Ottimizzazione di processi green per la sintesi di nanomateriali finalizzati alla realizzazione di sensori";
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 26/01/2022 che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli per n. 2 (due) borse di studio post laurea per attività di ricerca della durata di mesi 12 (dodici) l'una per dottori con Dottorato di Ricerca in Scienze Biologiche o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: "Ottimizzazione di processi green per la sintesi di nanomateriali finalizzati alla realizzazione di sensori ";
- VISTO** l'avviso di selezione – prot. n. 18019 del 11/02/2022 - per titoli per il conferimento di n. 2 (due) borse di studio post laurea per attività di ricerca della durata di mesi 12 (dodici) l'una, per l'importo di € 15.000,00 (quindicimila/00) l'una, per dottori con Dottorato di Ricerca in Scienze Biologiche o titolo equivalente e/o equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: "Ottimizzazione di processi green per la sintesi di nanomateriali finalizzati alla realizzazione di sensori";
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria prot. 33805 del 14/03/2022, 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 delle borse ed all'assegnazione delle borse di studio per ricerca alle dott.sse **Sabrine CHELLY e Meryam CHELLY**, giudicate vincitrici dall'apposita Commissione giudicatrice;

DECRETA

Art. 1

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;
- Di assegnare n. 2 (due) borse di studio post laurea per attività di ricerca della durata di mesi 12 (dodici) l'una, per l'importo di € 15.000,00 (quindicimila/00) l'una, per dottori con Dottorato di Ricerca in Scienze Biologiche o titolo equivalente e/o equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: "Ottimizzazione di processi green per la sintesi di nanomateriali finalizzati alla realizzazione di sensori", alle dott.sse **Sabrine CHELLY e Meryam CHELLY**, 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**.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. Eugenio Guglielmino

Rpa: Dott. A. Denaro