



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. 142781 del 09/11/2023** – 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 **ADAS +** 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 **in Chimica, Chimica Industriale, Farmacia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o titolo equipollente**, per lo svolgimento della seguente attività: **“Nuovi nanomateriali per la sensoristica intelligente”**
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **16/11/2023** 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 mesi **3 (tre)**, eventualmente rinnovabili, per laureati **in Chimica, Chimica Industriale, Farmacia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o titolo equipollente**, per lo svolgimento della seguente attività: **“Nuovi nanomateriali per la sensoristica intelligente”**;
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **149581 del 22/11/2023** 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 **€ 4.500,00 (quattromilacinquecento/00)**, destinata a laureati con LAUREA **MAGISTRALE in Chimica** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **“Nuovi nanomateriali per la sensoristica intelligente”** nell'ambito del Progetto **ADAS +** di cui è titolare il Prof. **Giovanni Neri**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 160264 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 **Viviana Bressi**, 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 post laurea esente per attività di ricerca della durata di **3 (tre) mesi**, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo di **€ 4.500,00 (quattromilacinquecento/00)**, destinata a laureati in **Chimica, Chimica Industriale, Farmacia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o titolo equipollente**, per lo svolgimento della seguente attività: : **“Nuovi nanomateriali per la sensoristica intelligente”** alla dott.ssa **Viviana Bressi**, 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 **ADAS + 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