



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. **36202** del **20/03/2024** – di attivazione di n. 1 (una) borsa di studio non esente per attività di ricerca del Prof. **Giovanni Neri**, Prof. presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof. Prof. **Giovanni Neri**, di avviare nell'ambito del Progetto "**Sviluppo di tecnologie e sistemi avanzati per la sicurezza dell'auto mediante piattaforme Adas**" - Acronimo **ADAS+** (Codice identificativo progetto "**ARS01_00459**") - la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio non esente per attività di ricerca della durata di mesi **6 (sei)**, eventualmente rinnovabile, destinati a **laureati magistrali in Biologia o titolo equipollente**, per lo svolgimento della seguente attività: "**Plant-derived nanomaterials for chemical sensors**";
- VISTO** l'estratto della delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria prot. n. **36865** del **21/03/2024** che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 (una) borsa di studio non esente per attività di ricerca della durata di mesi **6 (sei)**, eventualmente rinnovabile, per **laureati magistrali in Biologia o titolo equipollente**, per lo svolgimento della seguente attività: "**Plant-derived nanomaterials for chemical sensors**".
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **38463** del **26/03/2024** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio non esente per attività di ricerca della durata di **6 (sei) mesi**, eventualmente rinnovabile, per un importo di **€ 10.000,00 (diecimila,00 euro)**, destinata a **laureati magistrali in Biologia o titolo equipollente**, per lo svolgimento della seguente attività: "**Plant-derived nanomaterials for chemical sensors**" nell'ambito del Progetto "**Sviluppo di tecnologie e sistemi avanzati per la sicurezza dell'auto mediante piattaforme Adas**" - Acronimo **ADAS+** (Codice identificativo progetto "**ARS01_00459**") di cui è titolare il Prof. **Giovanni Neri**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria prot. n. **49225** del **18/04/2024**, 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 **Meryam Chelly**, 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 non esente per attività di ricerca della durata di **6 (sei) mesi**, eventualmente rinnovabile, per un importo di **€ 10.000,00 (diecimila,00 euro)** destinata a **laureati magistrali in Biologia o titolo equipollente**, per lo svolgimento della seguente attività: **“Plant-derived nanomaterials for chemical sensors”**, alla dott.ssa **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 **"Sviluppo di tecnologie e sistemi avanzati per la sicurezza dell'auto mediante piattaforme Adas" - Acronimo ADAS+ (Codice identificativo progetto "ARS01_00459)** 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. Simona Caudo