



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. **14821** – di attivazione della borsa di studio 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**") - **PON R&I 2014-2020** la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio esente per attività di ricerca della durata di mesi **6 (sei)**, eventualmente rinnovabili, per laureati Magistrali in Fisica o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: "**Sensori conduttometrici per il monitoraggio di inquinanti ambientali gassosi**";
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **12/02/2024** che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 (una) borsa esente per attività di ricerca della durata di mesi **6 (sei)**, eventualmente rinnovabili, per laureati Magistrali in Fisica o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: "**Sensori conduttometrici per il monitoraggio di inquinanti ambientali gassosi**".
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **30968** del **11/03/2024** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio post laurea esente per attività di ricerca della durata di **6 (sei) mesi**, eventualmente rinnovabili, per un importo di **€ 7.500,00 (settemilacinquecento,00 euro)**, destinata a laureati Magistrali in Fisica o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: "**Sensori conduttometrici per il monitoraggio di inquinanti ambientali gassosi**"., 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**") - **PON R&I 2014-2020** di cui è titolare il Prof. Prof. **Giovanni Neri**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 39133** del **27/03/2024**, 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 **Madiha Khan**, 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 esente per attività di ricerca della durata di **6 (sei) mesi**, eventualmente rinnovabili, per un importo di **€ 7.500,00 (settemilacinquecento,00 euro)**, destinata a laureati Magistrali in Fisica o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: **"Sensori conduttometrici per il monitoraggio di inquinanti ambientali gassosi"**, 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 **"Sviluppo di tecnologie e sistemi avanzati per la sicurezza dell'auto mediante piattaforme Adas"** - Acronimo **ADAS+** (Codice identificativo progetto **"ARS01\_00459"**) - **PON R&I 2014-2020**) 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*