



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. **86446 del 16/06/2025** – di attivazione della borsa di studio per attività di ricerca dal Prof. **Cristiano De Marchis**, Prof. presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof. **Cristiano De Marchis**, di avviare nell'ambito del Progetto "**CONTRIB_BRIC_DE_MARCHIS**", 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 mesi **3 (tre)**, non rinnovabili, non esente, per laureati con **LAUREA TRIENNALE in Ingegneria dell'Informazione (Classe L-8) o titolo equipollente (V.O.)**, dal titolo "**Tecniche di machine learning per la predizione della stabilità del cammino da sensori inerziali**".
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **02/07/2025** che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 (una) borsa di studio per attività di ricerca della durata di mesi **3 (tre)**, non rinnovabili, non esente, per laureati con **LAUREA TRIENNALE in Ingegneria dell'Informazione (Classe L-8) o titolo equipollente (V.O.)**, dal titolo "**Tecniche di machine learning per la predizione della stabilità del cammino da sensori inerziali**".
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **96558 del 04/07/2025** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca della durata di mesi **3 (tre)**, non rinnovabili, non esente, per un importo di **€ 3.000,00 (tremila,00 euro)**, destinata a laureati con **LAUREA TRIENNALE in Ingegneria dell'Informazione (Classe L-8) o titolo equipollente (V.O.)**, dal titolo "**Tecniche di machine learning per la predizione della stabilità del cammino da sensori inerziali**", nell'ambito del Progetto "**CONTRIB_BRIC_DE_MARCHIS**", di cui è titolare il Prof. **Cristiano De Marchis**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 103798 del 21/07/2025**, 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 al Dott. **Giuseppe Nania**, che è stato giudicato vincitore 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 mesi **3 (tre)**, non rinnovabili, non esente, per un importo di **€ 3.000,00 (tremila,00 euro)**, destinata a laureati con **LAUREA TRIENNALE in Ingegneria dell'Informazione (Classe L-8) o titolo equipollente (V.O.)**, dal titolo **“Tecniche di machine learning per la predizione della stabilità del cammino da sensori inerziali”**, al Dott. **Giuseppe Nania**, 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 **“CONTRIB_BRIC_DE_MARCHIS”**, di cui è titolare il Prof. **Cristiano De Marchis**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. Ernesto Cascone
(firmato digitalmente)

Rpa: Dott. S. Caudo