



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. **50119** del **19/04/2024** – di attivazione della borsa di studio post-laurea esente per attività di ricerca del 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 (BRIC INAIL LABORIUS)** la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio post-laurea esente per attività di ricerca della durata di mesi **6 (sei)**, per laureati nell'area dell'Informazione, per lo svolgimento della seguente attività: **“Tecniche di intelligenza artificiale per l'analisi della stabilità del cammino”**;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **23/04/2024** che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 (una) borsa di studio post-laurea esente per attività di ricerca della durata di mesi **6 (sei)**, per laureati nell'area dell'Informazione, per lo svolgimento della seguente attività: **“Tecniche di intelligenza artificiale per l'analisi della stabilità del cammino”**.
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **66289** del **27/05/2024** 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**, per un importo di **€ 6.000,00 (seimila/00)**, destinata a laureati nell'area dell'Informazione, per lo svolgimento della seguente attività: **“Tecniche di intelligenza artificiale per l'analisi della stabilità del cammino”**, nell'ambito del Progetto **CONTRIB_BRIC_DE_MARCHIS (BRIC INAIL LABORIUS)** di cui è titolare il Prof. **Cristiano De Marchis**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 75490** del **12/06/2024**, 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 al dott. **Andrea Di Marco**, 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 **6 (sei) mesi**, per un importo di **€ 6.000,00 (seimila/00)**, destinata a laureati nell'area dell'Informazione, per lo svolgimento della seguente attività: **“Tecniche di intelligenza artificiale per l'analisi della stabilità del cammino”**, al dott. **Andrea Di Marco**, 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 (BRIC INAIL LABORIUS)** 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. Simona Caudo