



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. **42474 del 30/03/2023** – di attivazione delle borse di studio per attività di ricerca della Prof.ssa **Carla Faraci**, Prof.ssa presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof.ssa **Carla Faraci**, di avviare nell’ambito del Progetto **CT\_RIC\_DICAR\_UNICT\_FARACI**, la procedura per l’emanazione di un bando per il conferimento di n. **2 (due)** borse di studio post laurea per attività di ricerca della durata di mesi **3 (tre)**, eventualmente rinnovabili, per laureati **Triennali in Informatica o Ingegneria Elettronica e Informatica** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **“Implementazione e validazione di sistemi basati su deep learning per la classificazione di imbarcazioni tramite immagini acquisite presso il porto turistico Xiphonio di Augusta”**;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **05/04/2023** che ha autorizzato l’avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 2 (due) borse di studio post laurea per attività di ricerca della durata di mesi **3 (tre)**, eventualmente rinnovabili, per laureati **Triennali in Informatica o Ingegneria Elettronica e Informatica** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **“Implementazione e validazione di sistemi basati su deep learning per la classificazione di imbarcazioni tramite immagini acquisite presso il porto turistico Xiphonio di Augusta”**;
- VISTO** l’avviso di selezione, prot. n. **46143 del 07/04/2023** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 borse di studio post laurea esente per attività di ricerca della durata di **3 (tre) mesi**, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo di **€ 2.400,00 (duemilaquattrocento/00)**, ciascuna per un totale di **€ 4.800,00 (quattromilaottocento/00)** destinata a laureati con Laurea **Triennale in Informatica o Ingegneria Elettronica e Informatica** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **“Implementazione e validazione di sistemi basati su deep learning per la classificazione di imbarcazioni tramite immagini acquisite presso il porto turistico Xiphonio di Augusta”**, nell’ambito del Progetto **CT\_RIC\_DICAR\_UNICT\_FARACI** di cui è titolare la Prof.ssa **Carla Faraci**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 52452 del 26/04/2023**, 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 delle borse ed all’assegnazione delle borse di studio al dott. **Fabrizio Corriere** e al dott. **Antonino Maio**, che sono stati giudicati vincitori dall’apposita Commissione giudicatrice,

#### DECRETA

## Dipartimento di Ingegneria

### Art. 1

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;
  
- Di assegnare n. 2 borse di studio post laurea esente per attività di ricerca della durata di **3 (tre) mesi**, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo di **€ 2.400,00 (duemilaquattrocento/00)** ciascuna per un totale di **€ 4.800,00 (quattromilaottocento/00)**, destinati a laureati con **LAUREA Triennali in Informatica o Ingegneria Elettronica e Informatica** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **“Implementazione e validazione di sistemi basati su deep learning per la classificazione di imbarcazioni tramite immagini acquisite presso il porto turistico Xiphonio di Augusta”**, al dott. **Fabrizio Corriere** e al dott. **Antonino Maio**, 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 **CT\_RIC\_DICAR\_UNICT\_FARACI** di cui è titolare la **Prof.ssa Carla Faraci**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria  
**Prof. Eugenio Guglielmino**

*Rpa: Dott. S.Repici*