



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. **42775** del **31/03/2026** – di attivazione della borsa di studio, non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca del Prof. **Vincenzo Corvello**, Prof. presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof. **Vincenzo Corvello**, di avviare nell'ambito del Progetto **ACCORDO_RICERCA_PROTEZIONE_CIVILE_CORVELLO** la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della durata di **mesi 9 (nove)**, per Laureati **LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria Gestionale, classe LM-31**, o titolo equipollente. dal titolo **"Sviluppo di un framework per la reingegnerizzazione AI driven dei processi nella protezione civile"**.
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **01/04/2026** che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 (una) borsa di studio non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della durata di **mesi 9 (nove)**, per Laureati **LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria Gestionale, classe LM-31**, o titolo equipollente. dal titolo **"Sviluppo di un framework per la reingegnerizzazione AI driven dei processi nella protezione civile"**.
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **56585** del **30/04/2026** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della durata di **mesi 9 (nove)**, per un importo di **€ 15.000,00 (quindicimila,00 euro)**, destinata a Laureati con **LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria Gestionale, classe LM-31**, o titolo equipollente. dal titolo **"Sviluppo di un framework per la reingegnerizzazione AI driven dei processi nella protezione civile"**, nell'ambito del Progetto **ACCORDO_RICERCA_PROTEZIONE_CIVILE_CORVELLO** di cui è titolare il Prof. **Vincenzo Corvello**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria prot. n. **64324** del **18/05/2026**, 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. **Gabriele Zangara** che è stato giudicato vincitore dall'apposita Commissione giudicatrice,

DECRETA

Art. 1

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;

- Di assegnare n. 1 borsa di studio non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della durata di **mesi 9 (nove)**, per un importo di **€ 15.000,00 (quindicimila,00 euro)**, destinata a Laureati con **LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria Gestionale, classe LM-31**, o titolo equipollente. dal titolo **“Sviluppo di un framework per la reingegnerizzazione AI driven dei processi nella protezione civile”**, al dott. **Gabriele Zangara**, 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 **ACCORDO_RICERCA_PROTEZIONE_CIVILE_CORVELLO** di cui è titolare il Prof. **Vincenzo Corvello**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

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

Rpa: Dott. Simona Caudo