



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. **85493** del **16/06/2025** – di attivazione della borsa di studio post-laurea, non esente, rinnovabile, per attività di ricerca del Prof. **Giuseppe Tito Aronica**, Prof. presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof. **Giuseppe Tito Aronica**, di avviare nell'ambito del Progetto **"ACCORDO_BACINO_ARONICA_500 e CONTRIB_CNR_IRPI_ARONICA"** la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di **n. 1 borsa** per attività di ricerca della durata di **12 (dodici) mesi**, eventualmente rinnovabile, non esente, per un importo di **€ 18.000,00 (diocottomila,00 euro)**, destinata a Laureati con **LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria Civile e/o Ambiente e Territorio o titolo equipollente** conseguito in Italia o all'estero, dal titolo **"Studio e valutazione della vulnerabilità delle strutture idrauliche longitudinali di difesa dalle alluvioni (arginature in terra) e analisi della pericolosità idraulica residua come strumento di supporto per gli enti gestori del rischio alluvionale"**.
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **17/06/2025** che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 borsa per attività di ricerca della durata di **12 (dodici) mesi**, eventualmente rinnovabile, non esente, destinata a Laureati con **LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria Civile e/o Ambiente e Territorio o titolo equipollente** conseguito in Italia o all'estero, dal titolo **"Studio e valutazione della vulnerabilità delle strutture idrauliche longitudinali di difesa dalle alluvioni (arginature in terra) e analisi della pericolosità idraulica residua come strumento di supporto per gli enti gestori del rischio alluvionale"**.
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **114069** del **26/08/2025** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa per attività di ricerca della durata di **12 (dodici) mesi**, eventualmente rinnovabile, non esente, per un importo di **€ 18.000,00 (diocottomila,00 euro)**, destinata a Laureati con **LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria Civile e/o Ambiente e Territorio o titolo equipollente** conseguito in Italia o all'estero, dal titolo **"Studio e valutazione della vulnerabilità delle strutture idrauliche longitudinali di difesa dalle alluvioni (arginature in terra) e analisi della pericolosità idraulica residua come strumento di supporto per gli enti gestori del rischio alluvionale"** nell'ambito del Progetto **"ACCORDO_BACINO_ARONICA_500 e CONTRIB_CNR_IRPI_ARONICA"** di cui è titolare il Prof. **Giuseppe Tito Aronica**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 121678** del **12/09/2025**, 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 alla dott.ssa **BONACCORSI BIANCA** che è stata giudicata vincitrice dall'apposita Commissione giudicatrice,

DECRETA

Art. 1

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;

- Di assegnare **n. 1 borsa** per attività di ricerca della durata di **12 (dodici) mesi**, eventualmente rinnovabile, non esente, per un importo di **€ 18.000,00 (diocottomila,00 euro)**, destinata a Laureati con **LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria Civile e/o Ambiente e Territorio o titolo equipollente** conseguito in Italia o all'estero, dal titolo **“Studio e valutazione della vulnerabilità delle strutture idrauliche longitudinali di difesa dalle alluvioni (arginature in terra) e analisi della pericolosità idraulica residua come strumento di supporto per gli enti gestori del rischio alluvionale”**, alla dott.ssa **BONACCORSI BIANCA**, 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_BACINO_ARONICA_500 e CONTRIB_CNR_IRPI_ARONICA”** di cui è titolare il Prof. **Giuseppe Tito Aronica**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

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

Rpa: Dott. Simona Caudo