



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. **174091** del **18/12/2025** – di attivazione di n.2 borse di studio, non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della Prof.ssa **Brunella Bonaccorso**, Prof.ssa presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata della Prof.ssa **Brunella Bonaccorso**, di avviare nell'ambito del Progetto **ACCORDO_BACINO_ARONICA_500 CUP: F62G16000000001** la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di n.2 borse di studio non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della durata di **12 (dodici) mesi**, per Laureati con **Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Scienze Geologiche, Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio** o titolo equipollente conseguito in Italia o all'estero dal titolo **"Modellazione idrologica integrata per la gestione sostenibile delle risorse idriche ai fini della valutazione delle pressioni idrologiche a valle delle derivazioni fluviali"**.
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **19/12/2025** che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 2 (due) borse di studio non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della durata di **12 (dodici) mesi**, per Laureati con **Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Scienze Geologiche, Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio** o titolo equipollente conseguito in Italia o all'estero dal titolo **"Modellazione idrologica integrata per la gestione sostenibile delle risorse idriche ai fini della valutazione delle pressioni idrologiche a valle delle derivazioni fluviali"**.
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **1738** del **09/01/2026** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 (due) borse per attività di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi, eventualmente rinnovabile, non esente, per un importo di **€ 21.600,00 (ventunomilaseicento/00) cadauna**, destinata a Laureati con **Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Scienze Geologiche, Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio** o titolo equipollente conseguito in Italia o all'estero dal titolo **"Modellazione idrologica integrata per la gestione sostenibile delle risorse idriche ai fini della valutazione delle pressioni idrologiche a valle delle derivazioni fluviali"**, nell'ambito del Progetto **ACCORDO_BACINO_ARONICA_500 CUP: F62G16000000001** di cui sono titolari il Prof. **Giuseppe Tito Aronica** e la prof.ssa **Brunella Bonaccorso**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 10146** del **26/01/2026**, 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;

Dipartimento di Ingegneria

RITENUTO di dover procedere all'approvazione degli atti della procedura per il conferimento delle borse ed all'assegnazione delle borse di studio al dott. **TEKLE Shewandagn Lemma** e alla dott.ssa **IANNELLO Claudia** che sono stati giudicati vincitori dall'apposita Commissione giudicatrice,

DECRETA

Art. 1

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;
- Di assegnare n. 2 borse di studio non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della durata di **mesi 12 (dodici)**, per un importo di **€ 21.600,00 (ventunomilaseicento/00) cadauno**, destinata a Laureati con **Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Scienze Geologiche, Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio** o titolo equipollente conseguito in Italia o all'estero dal titolo **"Modellazione idrologica integrata per la gestione sostenibile delle risorse idriche ai fini della valutazione delle pressioni idrologiche a valle delle derivazioni fluviali"**, al dott. **TEKLE Shewandagn Lemma** e alla dott.ssa **IANNELLO Claudia**, 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 CUP: F62G16000000001** di cui sono titolari il Prof. **Giuseppe Tito Aronica** e la prof.ssa **Brunella Bonaccorso**; e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. Ernesto Cascone

Rpa: Dott. Simona Caudo