



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 - Avviso "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" - D.D. n. 1555 del 11/10/2022 - Progetto "Multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities under a changiNg climate (RETURN)", finanziato dall'Unione europea -NextGenerationEU, codice PE00000005

Progetto RETURN-PB — Nuovi approcci per la valutazione della pericolosità idraulica nei piccoli bacini montani

ammesso al finanziamento con D.D. Rep. n. 4702/2024, Prot. n. 89945/2024 del 15 aprile 2024 del Politecnico di Milano (Spoke VS1 RETURN)

CUP D43C22003030002

IL DIRETTORE

- VISTA** la richiesta – prot. n. **20868** del **11/02/2025** – di attivazione della borsa di studio rinnovabile, esente, 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 **RETURN-PB — Nuovi approcci per la valutazione della pericolosità idraulica nei piccoli bacini montani** **PNRR_BAC_RETURN_RETURN-PB CUP: D43C22003030002** la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di n. **1 (una)** borse di studio eventualmente rinnovabile, esente, per attività di ricerca della durata di **mesi 6 (sei)**, per laureati con **LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria Civile o titolo equipollente**, per lo svolgimento della seguente attività: **"Valutazione della pericolosità idraulica e della vulnerabilità di elementi infrastrutturali connesse alle alluvioni da correnti ad elevato trasporto solido"**.
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **19/02/2025** che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. **1 (una)** borsa di studio eventualmente rinnovabile, esente, per attività di ricerca della durata di **mesi 6 (sei)**, per laureati con **LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria Civile o titolo equipollente**, per lo svolgimento della seguente attività: **"Valutazione della pericolosità idraulica e della vulnerabilità di elementi infrastrutturali connesse alle alluvioni da correnti ad elevato trasporto solido"**.
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **33540** del **05/03/2025** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. **1 (una)** borsa di studio, eventualmente rinnovabile, esente, per attività di ricerca della durata di **mesi 6 (sei)**, per un importo di **€ 9.000,00 (novemila euro)** destinati a laureati con **LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria Civile o titolo equipollente**, per lo svolgimento della seguente attività: **"Valutazione della pericolosità idraulica e della vulnerabilità di elementi infrastrutturali connesse alle alluvioni da correnti ad elevato trasporto solido"**, nell'ambito del Progetto **RETURN-PB — Nuovi approcci per la valutazione della pericolosità idraulica nei piccoli bacini montani** **PNRR_BAC_RETURN_RETURN-PB CUP: D43C22003030002**, di cui è titolare il Prof. **Giuseppe Tito ARONICA**;

- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 44849** del **26/03/2025**, 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 **Elena Carcano** 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 di studio eventualmente rinnovabile, esente, per attività di ricerca della durata di **mesi 6 (sei)**, per un importo di **€ 9.000,00 (novemila euro)**, destinata a laureati con **LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria Civile o titolo equipollente**, per lo svolgimento della seguente attività: **“Valutazione della pericolosità idraulica e della vulnerabilità di elementi infrastrutturali connesse alle alluvioni da correnti ad elevato trasporto solido”**, alla dott.ssa **Elena Carcano**, 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 **RETURN-PB — Nuovi approcci per la valutazione della pericolosità idraulica nei piccoli bacini montani PNRR_BAC_RETURN_RETURN-PB CUP: D43C22003030002**, 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)