



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

SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO POST-LAUREA PER LO SVOLGIMENTO DELLA SEGUENTE ATTIVITÀ DI RICERCA

“Valutazione della pericolosità idraulica e della vulnerabilità di elementi infrastrutturali connesse alle alluvioni da correnti ad elevato trasporto solido”

indetta con avviso di selezione prot. 33540 del 05.03.2025 (Bando affisso all'Albo Ufficiale dell'Ateneo il 05.03.2025)

Verbale della 1° Riunione della Commissione – CRITERI

Il giorno 31 marzo 2025 alle ore 17:00 si sono riuniti in modalità telematica su piattaforma Teams, i Componenti della Commissione Giudicatrice per la valutazione comparativa, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di una borsa di studio (post-laurea) della durata di mesi 6 per lo svolgimento della seguente attività di ricerca dal titolo: “*Valutazione della pericolosità idraulica e della vulnerabilità di elementi infrastrutturali connesse alle alluvioni da correnti ad elevato trasporto solido*”, riservata a candidati in possesso di laurea magistrale/specialistica o V.O. in Ingegneria Civile.

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Giuseppe Tito Aronica, Prof.ssa. Brunella Bonaccorso, Prof. Claudio Iuppa, nominati con Decreto del Direttore di Dipartimento Prot. n. 44849 del 26.03.2025.

Vengono designati Presidente il Prof. Giuseppe Tito Aronica e Segretario il Prof. Claudio Iuppa.

La Commissione definisce i seguenti criteri per la valutazione dei candidati, ai sensi dell'art. 7 dell'avviso di selezione prot. 33540 del 05.03.2025.

TITOLI (punteggio **MAX 40 Punti**)

- 1) Dottorato di ricerca attinente al tema di ricerca (*fino a max 10 punti*);
- 2) Tesi di laurea magistrale o quinquennale su argomenti inerenti al tema di ricerca: (*fino a max 5 punti*);
- 3) Esperienza documentata nell'uso di modelli idraulici e idrologici per la valutazione del rischio idraulico (*fino a max 5 punti*);
- 4) Pubblicazioni scientifiche inerenti al tema di borsa di studio (*fino a max 5 punti*);

- 5) Svolgimento di una documentata attività di ricerca/studio presso enti pubblici o privati con assegni, contratti, borse di studio, o tirocini (sia in Italia che all'estero) sulle tematiche inerenti il tema della borsa. (*fino a max 10 punti*);
- 6) Altri titoli (*fino a max 5 punti*).

COLLOQUIO (punteggio **MAX 60 Punti**)

Il colloquio verterà su argomenti inerenti all'oggetto della borsa di studio e sulle attività previste, ed in particolare: Elementi di idrologia dei piccoli bacini; Elementi di idraulica delle colate detritiche in alveo; Gestione e mitigazione del rischio idraulico; Vulnerabilità idraulica delle infrastrutture.

La graduatoria di merito sarà formulata sulla base del totale dei punteggi riportati dai candidati nella valutazione dei titoli e nel colloquio. Si prende atto che l'avviso di selezione stabilisce che conseguono l'idoneità i candidati che riporteranno il punteggio complessivo, costituito dalla somma dei punteggi attribuiti ai titoli ed al colloquio individuale, **non inferiore a punti 40**.

Avendo espletato le procedure per la definizione dei criteri di valutazione, la seduta si conclude alle ore 17:30. La Commissione si riconvoca per il giorno 1° aprile 2025 alle ore 12:30 per la valutazione dei titoli dei candidati che si svolgerà in modalità telematica.

Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto in ogni sua parte da tutti i membri della Commissione.

La Commissione

Prof. Giuseppe Tito Aronica

Prof.ssa Brunella Bonaccorso

Prof. Claudio Iuppa