



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

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

“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”

indetta con avviso di selezione prot. N.114069 del 26/08/2025 (Bando affisso all’Albo Ufficiale dell’Ateneo il 26.08.2025)

VERBALE DELLA 1° RIUNIONE DELLA COMMISSIONE ***(Definizione criteri)***

Il giorno 15 settembre 2023 alle ore 09:30 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 della durata di mesi 12 per lo svolgimento della seguente attività di ricerca 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*”, riservata a candidati in possesso di laurea magistrale in Ingegneria Civile o Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio o titolo equipollente (V.O).

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Giuseppe Tito Aronica, Prof.ssa. Brunella Bonaccorso, Ing. Silvia Barbetta nominati con Decreto del Direttore di Dipartimento Prot. n. 121678 del 12.09.2025.

Vengono designati Presidente il Prof. Giuseppe Tito Aronica e Segretario la Prof.ssa Brunella Bonaccorso.

La Commissione definisce i seguenti criteri per la valutazione dei candidati, ai sensi dell’art. 7 dell’avviso di selezione prot. 114069 del 26.08.2025.

TITOLI (punteggio **MAX 40 Punti)**

- 1) Dottorato di ricerca su argomenti inerenti al tema di ricerca (*fino a max 10 punti*);
- 2) Pubblicazioni scientifiche su argomenti inerenti al tema di ricerca (*fino a max 10 punti*);
- 3) Svolgimento di una documentata attività di ricerca presso enti pubblici o privati con assegni, contratti, borse di studio, o tirocini (sia in Italia che all’estero), sulle tematiche inerenti al tema della borsa, frequenza a corsi di dottorato non conseguito, corsi di



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea, corsi di post-dottorato, master di secondo livello (*fino a max 15 punti*);

4) Altri titoli valutabili (*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 saranno accertate le conoscenze sulle seguenti tematiche: Elementi di Idraulica fluviale, processi di instabilità dei rilevati arginali, processi alla base della formazione degli eventi di piena e loro modellazione, valutazione del rischio e della pericolosità idraulica.

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 50.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto dal Presidente e dal Segretario, ed integrato con la formale dichiarazioni di concordanza (all. n.1) del suo contenuto resa dal componente Ing. Silvia Barbetta e trasmesso al Responsabile del procedimento per gli adempimenti di competenza

Avendo espletato le procedure per la definizione dei criteri di valutazione, la seduta si conclude alle ore 10:00 e la Commissione si riconvoca per il giorno 16 settembre 2023 alle ore 12:00 per procedere alla visione delle istanze e alla valutazione dei titoli presentati dai candidati.

La Commissione

Prof. Giuseppe Tito Aronica

Prof.ssa Brunella Bonaccorso

Ing. Silvia Barbetta