



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

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

“Sviluppo di metodologie, modelli e procedure per l'analisi delle pressioni antropiche sul regime idrologico dei corsi d'acqua”

indetta con avviso di selezione prot. 65134 del 17/05/2023 (Bando affisso all'Albo Ufficiale dell'Ateneo il 20.05.2023)

Verbale della 1° Riunione della Commissione – CRITERI

Il giorno 6 giugno 2023 alle ore 10:30 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 di studio (post-lauream) della durata di mesi 12 per lo svolgimento della seguente attività di ricerca dal titolo: “Sviluppo di metodologie, modelli e procedure per l'analisi delle pressioni antropiche sul regime idrologico dei corsi d'acqua”, 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, Prof. Claudio Iuppa nominati con Decreto del Direttore di Dipartimento Prot n. 77196 del 6/6/2023.

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. 65134 del 17/05/2023.

TITOLI (punteggio MAX 30 Punti)

- 1) Laurea magistrale o quinquennale con lode (*fino a max 5 punti*);
- 2) Tesi di laurea magistrale o quinquennale su argomenti inerenti al tema di ricerca (*fino a max 5 punti*);
- 3) Pubblicazioni scientifiche inerenti al tema di borsa di studio (*fino a max 5 punti*);
- 4) 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 al tema della borsa. Frequenza a corsi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea, corsi di dottorato, master di secondo livello (*fino a max 10 punti*);
- 5) Altri titoli (*fino a max 5 punti*).

COLLOQUIO (punteggio MAX 70 Punti)

Il colloquio verterà su argomenti inerenti all'oggetto della borsa di studio e sulle attività previste, ed in particolare: Analisi delle pressioni antropiche sul regime idrologico dei corsi d'acqua. Stima indiretta dei deflussi fluviali in bacini scarsamente strumentati. Definizione di Deflusso Minimo Vitale e Deflusso Ecologico e relativi metodi di stima.

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



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

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 60.

Avendo espletato le procedure per la definizione dei criteri di valutazione, la seduta si conclude alle ore 11:00. La Commissione si riconvoca per il giorno 6 ottobre 2023 alle ore 12:00 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

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Brunella Bonaccorso dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 6 giugno 2023 alle ore 10:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per il conferimento di n. 1 borsa di studio post laurea per attività di ricerca sul tema: *"Sviluppo di metodologie, modelli e procedure per l'analisi delle pressioni antropiche sul regime idrologico dei corsi d'acqua"* e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Messina, 6 giugno 2023

Prof.ssa Brunella Bonaccorso



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Claudio Iuppa dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 6 giugno 2023 alle ore 10:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per il conferimento di n. 1 borsa di studio post laurea per attività di ricerca sul tema: *"Sviluppo di metodologie, modelli e procedure per l'analisi delle pressioni antropiche sul regime idrologico dei corsi d'acqua"* e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Messina, 6 giugno 2023

Prof. Claudio Iuppa

