



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

“Individuazione di codici di modellazione idraulica con caratteristiche necessarie alla redazione di mappe di pericolosità e rischio idraulico per fenomeni di allagamento in ambiente urbano con alto grado di attendibilità”

indetta con avviso di selezione prot. 114179 del 20/09/2022 (Bando affisso all’Albo Ufficiale dell’Ateneo il 21.09.2022)

Verbale della 2° Riunione della Commissione – COLLOQUIO

Il giorno 14 ottobre 2022 alle ore 15:00 si sono riuniti, in modalità telematica, 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: *“Individuazione di codici di modellazione idraulica con caratteristiche necessarie alla redazione di mappe di pericolosità e rischio idraulico per fenomeni di allagamento in ambiente urbano con alto grado di attendibilità”*, riservata a candidati in possesso di laurea magistrale in Ingegneria Civile o titolo equipollente V.O.

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Giuseppe Tito Aronica, Prof.ssa. Brunella Bonaccorso, Ing. Claudio Iuppa nominati con Decreto del Direttore di Dipartimento Prot. n. 126040 del 10/10/2022.

La Commissione decide di esaminare i candidati e di procedere ad un colloquio generale per comprovare la qualificazione richiesta.

La Commissione prende atto delle caratteristiche che il bando assegna alla prova orale e all’ora fissata procede all’appello dei candidati.

Risulta presente:

- IANNELLO Claudia

di cui viene controllata l’identità personale.

La Commissione dà inizio alla prova orale alle ore 15:15.

Viene esaminata la candidata IANNELLO Claudia alla quale vengono poste le seguenti domande:

- 1) Concetto di rischio idraulico
- 2) Valutazione della pericolosità e del rischio idraulico nelle aree urbane
- 3) Strumenti modellistici per i sistemi di drenaggio urbano

Al termine del colloquio la Commissione all’unanimità le assegna il punteggio di 52/60 per la prova orale.

Esaurito il colloquio, la Commissione indica il punteggio complessivo riportato da:

IANNELLO Claudia

e la dichiara vincitrice della valutazione comparativa

IANNELLO Claudia -----con punteggio 69/100.



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

La seduta si conclude alle ore 16:00. La Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la valutazione comparativa.

I risultati vengono trasmessi a chi di competenza per la pubblicazione sul sito internet dell'Università sede della valutazione.

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

La Commissione

Prof. Giuseppe Tito Aronica

Prof.ssa Brunella Bonaccorso

Ing. Claudio Iuppa