



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

**“Censimento e valutazione del livello di pericolosità e della Classe di Attenzione  
connessi al rischio idraulico di ponti e viadotti autostradali”.**

BANDO DELIBERATO DAL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO NELLA SEDUTA DEL  
24/11/2021 ED AFFISSO ALL'ALBO UFFICIALE DELL'ATENEO il 15/12/2021 con  
scadenza il 31/12/2021 E SUCCESSIVAMENTE PROROGATA AL 25/01/2022

Verbale della 2° Riunione della Commissione – COLLOQUIO

Il giorno 27 gennaio 2022 alle ore 15:15 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-lauream) della durata di mesi 12 per lo svolgimento della seguente attività di ricerca dal titolo: *“Censimento e valutazione del livello di pericolosità e della Classe di Attenzione connessi al rischio idraulico di ponti e viadotti autostradali”*, 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 Carla Faraci, Prof.ssa. Brunella Bonaccorso, nominati con Decreto del Direttore di Dipartimento n. 9401 del 26/01/2022.

La Commissione decide di esaminare i candidati e di procedere ad un colloquio generale per comprovare la qualificazione richiesta, nonché la conoscenza della lingua inglese.

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

Risulta presente:

- SPADARO Antonella

di cui viene controllata l'identità personale.

La Commissione dà inizio alla prova orale alle ore 15:30.

Viene esaminata la candidata SPADARO Antonella alla quale vengono poste le seguenti domande:

- 1) I meccanismi di erosione in alveo
- 2) Le interazioni idrauliche tra correnti fluviali e opere in alveo
- 3) Interventi per la mitigazione dei fenomeni erosivi

Viene verificato inoltre che la candidata abbia buona conoscenza della lingua inglese attraverso lettura, traduzione e discussione di un testo scientifico sugli argomenti oggetto del colloquio.

Al termine del colloquio la Commissione all'unanimità le assegna il punteggio di 48/60 per la prova orale.

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

SPADARO Antonella

e la dichiara vincitrice della valutazione comparativa



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

---

**SPADARO Antonella -----con punteggio 60/100.**

La seduta si conclude alle ore 15:55. La Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la valutazione comparativa.

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

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 Carla Faraci*

*Ing. Brunella Bonaccorso*