



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

**“Valutazione della pericolosità idraulica e della vulnerabilità di elementi esposti  
connesse alle alluvioni da correnti ad elevato trasporto solido in bacini studio  
pilota nell'area della provincia di Messina”**

indetta con avviso di selezione prot. 114386 del 20/09/2022 (Bando affisso all'Albo  
Ufficiale dell'Ateneo il 20.09.2022)

Verbale della 2° Riunione della Commissione – COLLOQUIO

Il giorno 17 ottobre 2022 alle ore 12:30 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 12 per lo svolgimento della seguente attività di ricerca dal titolo: *“Valutazione della pericolosità idraulica e della vulnerabilità di elementi esposti connesse alle alluvioni da correnti ad elevato trasporto solido in bacini studio pilota nell'area della provincia di Messina”*, 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, e Prof.ssa. Brunella Bonaccorso, nominati con Decreto del Direttore di Dipartimento Prot n. 126044 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 si procede all'appello dei candidati.

Risulta presente:

- SILIPIGNI Marco

di cui viene controllata l'identità personale.

La Commissione dà inizio alla prova orale alle ore 12:40.

Viene esaminata il candidato SILIPIGNI Marco al quale vengono poste le seguenti domande:

- 1) Definizione di colate detritiche
- 2) Valutazione della pericolosità e del rischio idraulico nei piccoli bacini
- 3) Strumenti modellistici per lo studio delle correnti ad elevato trasporto solido.

Al termine del colloquio la Commissione all'unanimità assegna al candidato il punteggio di 51/60 per la prova orale.

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

SILIPIGNI Marco

e lo dichiara vincitore della valutazione comparativa

**SILIPIGNI Marco -----con punteggio 67/100.**



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

---

La seduta si conclude alle ore 13:15. 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*

*Prof.ssa Brunella Bonaccorso*