



Messina  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Università degli Studi di Messina  
UNSM/CI1 - Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. \_\_\_\_\_  
del \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Tit. CI \_\_\_\_\_ - Fascicolo \_\_\_\_\_

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

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

**VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUIO FINALIZZATA AL  
CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI STUDIO POST-LAUREA PER ATTIVITA' DI  
RICERCA**

**destinata a laureati con Laurea Magistrale in Ingegneria Civile o titolo equipollente  
(V.O), per lo svolgimento della seguente attività:**

**"MODELLAZIONE FISICA DELL'INTERAZIONE DI ONDE E STRUTTURE E/O  
SPIAGGE".**

Bandita il 21/11/2022 (Prot. n. 149235) come da delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 16 novembre 2022.

**VERBALE DELLA COMMISSIONE**

**Verbale 3 Colloquio**

Il giorno 16 dicembre 2022, alle ore 12:30, si sono riuniti presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli studi di Messina i Componenti la Commissione Giudicatrice per la valutazione comparativa, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di una borsa di studio di mesi quattro per lo svolgimento di attività di ricerca, bandita il 21 novembre 2022 (Prot. n. 149235) come da delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 16 novembre 2022 e riservata a laureati magistrali in Ingegneria Civile o titolo equipollente (V.O).

## Dipartimento di Ingegneria

Sono presenti in sede i Componenti della Commissione: Proff. Carla Lucia Faraci (Presidente), e Claudio Iuppa (Segretario), ed in collegamento su piattaforma Teams la prof. Brunella Bonaccorso (Componente), impossibilitata a presenziare per motivi personali, tutti nominati con Decreto del Direttore Prot. n. 158979 del 07 dicembre 2022.

La Commissione esamina la candidata ammessa alla prova orale, procedendo al colloquio individuale per comprovare la qualificazione richiesta (art. 7 del bando di concorso).

Risulta presente la candidata Lilia Carlo, della quale viene controllata l'identità personale mediante esibizione del documento n. AU8906712 rilasciato da Comune di Messina con scadenza il 04/11/2024.

La Commissione dà inizio alla prova orale alle ore 12:35.

Viene esaminata la candidata Lilia Carlo, alla quale vengono poste le seguenti domande:

- 1) Argomento della tesi di dottorato
- 2) Riflessione del moto ondoso
- 3) Effetti dell'interazione di onde con strutture

Al termine del colloquio, la Commissione all'unanimità assegna il punteggio di 50/60 alla prova orale e, successivamente, indica il punteggio complessivo riportato dalla candidata:

Candidato	Titoli	Colloquio	Totale
Lilia Carlo	26	50	76

La Commissione dichiara vincitore della valutazione comparativa la candidata Lilia Carlo con il punteggio di 76/100.

I risultati vengono affissi immediatamente all'albo della sede della prova orale.

  


Dipartimento di Ingegneria

La Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la valutazione comparativa.

Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto dalla Commissione che termina i lavori alle ore 12.50.

La Commissione

Prof. Carla Lucia Faraci



Prof. Brunella Bonaccorso

Firma

Carica

Prof. Claudio Iuppa

