



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

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

Università degli Studi di Messina
UNMECLE - Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. _____ - _____

del ____ / ____ / ____

Tit./Cl. ____ / ____ - Fascicolo _____

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 2 Valutazione dei titoli

Il giorno 14 dicembre 2022, alle ore 11.50, 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 i Componenti la Commissione: Proff. Carla Lucia Faraci (Presidente), Brunella Bonaccorso (Componente) e Claudio Iuppa (Segretario), nominati con Decreto del Direttore Prot. n. 158979 del 07 dicembre 2022.

La Commissione prende visione dei nominativi dei candidati. Ha presentato domanda l'ing. Lilia Carlo (prot. n. 156466 del 02/12/2022), alle ore 11: 55 si procede all'apertura del plico, all'esame della domanda ed alla valutazione dei titoli presentati dalla candidata.

La Commissione, accertati i requisiti e l'ammissibilità della candidata ai sensi degli art. 4, 5 e 9 del bando, procede alla valutazione dei titoli e pubblicazioni secondo i criteri precedentemente stabiliti, e determina la seguente valutazione:

Candidato	Dottorato	Pubblicazioni	Attività di ricerca	Altri titoli
Lilia Carlo	<i>Tesi dal titolo: "Analisi numerico-sperimentale dell'interazione del moto ondoso con particolari tipologie di strutture portuali. Il caso del cassone composito e dell'U-OWC."</i>	<i>3 articoli su rivista internazionale 2 articoli a convegno 5 abstracts</i>	<i>Borsa di studio di 1 anno dal titolo "Modellazione numerica per il nowcasting e/o forecasting del clima meteomarinò in prossimità dei porti".</i>	<i>Summer school IHFOAM Short Course Corso Labview</i>
	9	12	3	2

Sulla base del punteggio ottenuto, la Commissione decide all'unanimità di ammettere al colloquio individuale l'ing. Lilia Carlo. I risultati della valutazione dei titoli vengono affissi immediatamente presso la sede del Dipartimento di Ingegneria e trasmessi a chi di competenza per la pubblicazione sul sito internet del Dipartimento.

Dipartimento di Ingegneria

La Commissione conferma che il colloquio orale si terrà il giorno 16 dicembre 2022 alle ore 12.30 presso lo studio 717 del settimo piano blocco A del Dipartimento di Ingegneria.

Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto dalla Commissione alle ore 12.00.

La Commissione

Prof. Carla Lucia Faraci



Prof. Brunella Bonaccorso



Prof. Claudio Iuppa

