



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



PON "Ricerca e Innovazione 2014 e 2020" e FSC - Progetto ARS01\_00293  
THALASSA - TecHnology And materials for safe Low consumption And low life cycle cost veSSels And crafts  
CUP B46C18000720005

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

### Dipartimento di Ingegneria

Valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio  
per lo svolgimento di attività di ricerca

**Bando n. 96926 del 13/10/2020**

**Progetto ARS01\_00293**

**THALASSA - TecHnology And materials for safe Low consumption And low life cycle cost veSSels And crafts**

**CUP B46C18000720005**

**Titolo della ricerca: " *Analisi agli elementi finiti di una struttura lightweight con giunzione bimetallica per applicazioni nelle costruzioni navali*".**

BANDO AFFISSO ALL'ALBO UFFICIALE - DELL'ATENEO il 13/10/2020 - scadenza il 26 ottobre 2020

### Verbale della 2° Riunione della Commissione

Il giorno 03 novembre 2020 alle ore 15:00 sulla piattaforma Microsoft Teams del *Dipartimento di Ingegneria* dell'Università di Messina, si sono riuniti in modalità telematica i Componenti della Commissione Giudicatrice per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio bandita con Bando n. 96926 del 13/10/2020 e riservata a laureati magistrali in Ingegneria Meccanica.

Sono presenti i Componenti la Commissione: **Prof. Vincenzo Crupi, Prof. Valerio Ruggiero, Prof. Pasqualino Corigliano**, nominati con D.D. Prot n. 0105393 del 29/10/2020. La Commissione decide di esaminare il candidato e di procedere al colloquio generale per comprovare la qualificazione richiesta (art. 6 del bando di concorso).

Si connette alla piattaforma la candidata:



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



PON "Ricerca e Innovazione 2014 e 2020" e FSC - Progetto ARS01\_00293  
THALASSA - Technology And materials for safe Low consumption And low life cycle cost veSSels And crafts  
CUP B46C18000720005

*Ing. Giulia Palomba - C.I. CA95527DL– Roccalumera (Me), sc. 25/06/2029*

di cui viene controllata l'identità personale. La Commissione da inizio alla prova orale alle ore 15:05.

La Commissione formula gli argomenti oggetto di discussione su tematiche pertinenti l'argomento della borsa: Applicazione di strutture Lightweight nelle costruzioni navali, proprietà meccaniche delle strutture Lightweight, alleggerimento strutturale. Il colloquio si è svolto in lingua inglese.

Al termine del colloquio la Commissione all'unanimità assegna al candidato il punteggio di 60 per la prova orale. Esaurito il colloquio, la Commissione indica il punteggio complessivo riportato dal candidato:

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Prova orale	Punteggio Complessivo
Giulia Palomba	Messina, 25/06/1993	30	60	<b>90</b>

La Commissione vista la graduatoria di merito dichiara vincitore della valutazione comparativa il **Ing. Giulia Palomba** con un punteggio complessivo di **90 su 100**.

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

Alle ore 15:30 la Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la valutazione comparativa. Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto in ogni sua pagina da tutti i membri della Commissione.

Le operazioni terminano alle ore 15:30 (undici).

Del che il presente verbale viene letto, firmato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Vincenzo Crupi (Presidente)

Prof. Valerio Ruggiero (Componente)

Prof. Pasqualino Corigliano (Segretario)