



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

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA**

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

**Dipartimento di Ingegneria**

**Progetto ARS01\_00293**

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

**CUP B46C18000720005**

**Valutazione comparativa, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di una borsa di studio  
post laurea per attività di ricerca della durata di mesi 12 (dodici) per laureati magistrali**

**in Chimica, Chimica Industriale o titolo equipollente (V.O.)**

**(Bando n. 64612 del 18/05/2021)**

**Titolo della ricerca:** "Sviluppo di coating con proprietà termoacustiche per applicazioni in ambito  
navale".

**BANDO AFFISSO ALL'ALBO UFFICIALE DELL'ATENEO il 18/05/2021 - scadenza il 04/06/2021**

**Verbale della 3<sup>a</sup> riunione della Commissione**

**(Riunione valutazione colloquio)**

Il giorno 14 giugno 2021 alle ore 16:00 blocco C 8° piano, si sono riuniti i Componenti la Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di una borsa di studio bandita con Bando n. 64612 del 18/05/2021 e riservata a laureati magistrali in Chimica, Chimica Industriale o titolo equipollente (V.O.).

*[Handwritten signatures]*



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

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Sono presenti i Componenti la Commissione: **Prof. Edoardo Proverbio, Prof.ssa Elpida Piperopoulos, Prof.ssa Emanuela Mastronardo**, nominati con D.D. Prot n. 73893 del 09/06/2021.

La Commissione decide di esaminare la candidata e di procedere al colloquio individuale per comprovare la qualificazione richiesta (art. 7 del bando di concorso).

Risulta presente la candidata Giulia Calabrese, della quale viene controllata l'identità personale: Carta Identità n. CA12253ER rilasciata dal Comune di Messina (ME), scadenza 19/06/2030.

La Commissione dà inizio alla prova orale alle ore 16:05.

Viene esaminata la candidata Giulia Calabrese alla quale vengono poste le seguenti domande:

- 1) Argomento di tesi di laurea.
- 2) Metodi di sintesi dei materiali polimerici: poliaddizione.
- 3) Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali inorganici e organici: analisi termogravimetrica.

Al termine del colloquio, la Commissione all'unanimità assegna il punteggio di 68/70 alla prova orale e, successivamente, indica il punteggio complessivo riportato dalla candidata:

Candidato	Punteggio		
	Titoli	Colloquio individuale	Totale
Giulia Calabrese	21/30	68/70	<b>89/100</b>

La Commissione dichiara vincitrice della valutazione comparativa la candidata **Giulia Calabrese** con il punteggio di **89/100**.

  



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Università degli Studi di Messina

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

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

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

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

La Commissione termina i lavori alle ore 16:30.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Edoardo Proverbio (Presidente)

Prof.ssa Elpida Piperopoulos (Componente)

Prof.ssa Emanuela Mastronardo (Segretario)