



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. 64614 del 18/05/2021)

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

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

Verbale della 3^a riunione della Commissione

(Riunione valutazione colloquio)

Il giorno 14 giugno 2021 alle ore 15:10 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. 64614 del 18/05/2021 e riservata a laureati magistrali in Chimica, Chimica Industriale o titolo equipollente (V.O.).



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

Sono presenti i Componenti la Commissione: **Prof. Edoardo Proverbio, Prof.ssa Elpida Piperopoulos, Prof.ssa Emanuela Mastronardo**, nominati con D.D. Prot n. 73887 del 09/06/2021.

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

Risulta presente il candidato Emanuele Previti, del quale viene controllata l'identità personale: Carta Identità n. CA03433GS rilasciata dal Comune di Villafranca Tirrena (ME), scadenza 30/07/2030.

La Commissione dà inizio alla prova orale alle ore 15:15.

Viene esaminato il candidato Emanuele Previti al quale vengono poste le seguenti domande:

- 1) Argomento di tesi di laurea.
- 2) Metodi di preparazione di materiali inorganici: co-precipitazione.
- 3) Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali inorganici e organici: misura dell'area superficiale.

Al termine del colloquio, la Commissione all'unanimità assegna il punteggio di 65/70 alla prova orale e, successivamente, indica il punteggio complessivo riportato dal candidato:

Candidato	Punteggio		
	Titoli	Colloquio individuale	Totale
Emanuele Previti	26/30	65/70	91/100

La Commissione dichiara vincitore della valutazione comparativa il candidato **Emanuele Previti** con il punteggio di **91/100**.



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 15:45.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Edoardo Proverbio (Presidente)

Prof.ssa Elpida Piperopoulos (Componente)

Prof.ssa Emanuela Mastronardo (Segretario)



