



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

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 6 (sei) per laureati Magistrali in
Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Chimica, Chimica, Chimica Industriale o titolo equipollente
(V.O.)**

(Bando n. 62780 del 10/07/2020)

Titolo della ricerca: "Sviluppo di coating polimerici per applicazioni in rivestimenti antivegetativi".

BANDO AFFISSO ALL'ALBO UFFICIALE DELL'ATENEO il 10/07/2020 - scadenza il 23/07/2020

Verbale della 2° riunione della Commissione

(Colloquio)

Il giorno 30 luglio 2020 alle ore 10:00 sulla piattaforma Microsoft Teams del *Dipartimento di Ingegneria* dell'Università di Messina, 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. 62780 del 10/07/2020 e riservata a laureati in Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Chimica, Chimica, Chimica Industriale o titolo equipollente (V.O.).

OPW

[Signature]

[Handwritten mark]



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

Sono presenti i Componenti la Commissione: **Prof. Alessandro Pistone, Prof.ssa Annamaria Visco, Prof.ssa Maria Francesca Milazzo**, nominati con D.D. Prot n. 68104 del 24/07/2020.

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 il candidato:

Ruggeri Pasquale - C.I. AT1254767 – Pagliara (ME), scadenza 03/05/2024

di cui vengono controllate le identità personali. La Commissione da inizio alla prova orale alle ore 10:10.

La Commissione formula gli argomenti oggetto di discussione su tematiche pertinenti l'argomento della borsa: Ottimizzazione dei parametri di deposizione di coating polimerici ed analisi delle proprietà chimiche, fisiche, meccaniche (bagnabilità, trazione statica, pull-off).

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
Ruggeri Pasquale	Messina 03/05/1988	12	60	72

La Commissione vista la graduatoria di merito dichiara vincitore della valutazione comparativa Ruggeri Pasquale con un punteggio complessivo di **72 su 100**.

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

Alle ore 10.40 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 10.50.

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









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

La Commissione

Prof. Alessandro Pistone (Presidente)

Prof.ssa Annamaria Visco (Componente)

Prof.ssa Maria Francesca Milazzo (Segretario)