



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

#### 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  
Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Chimica, Chimica, Chimica Industriale o titolo equipollente  
(V.O.)**

**(Bando n. 20174 del 12/02/2021)**

**Titolo della ricerca:** "Sintesi e caratterizzazione morfologica, fisica e meccanica di rivestimenti  
polimerici idrofilici/idrofobici per applicazioni in ambito navale".

**BANDO AFFISSO ALL'ALBO UFFICIALE DELL'ATENEO il 15/02/2021 - scadenza il 01/03/2021**

#### Verbale della 2° riunione della Commissione

(Colloquio)

Il giorno 08 marzo 2021 alle ore 11:30 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. 20174 del 12/02/2021 e riservata a laureati in Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Chimica, Chimica, Chimica Industriale o titolo equipollente (V.O.).

Annunziata Viro



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

Sono presenti i Componenti la Commissione: **Prof. Alessandro Pistone, Prof.ssa Annamaria Visco, Prof.ssa Elpida Piperopoulos**, nominati con D.D. Prot n. 30183 del 03/03/2021.

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

Viene esaminato il candidato Mavilia Giuseppe - C.I. CA74454CY – Spadafora (ME), scadenza 24/07/2029, domanda di partecipazione Prot. 20932 del 15/02/2021, di cui vengono controllate le identità personali. La Commissione da inizio alla prova orale alle ore 11:40.

La Commissione formula gli argomenti oggetto di discussione su tematiche pertinenti l'argomento della borsa: reazione di polimerizzazione a stadi per policondensazione, differenza tra polimeri termoplastici e termoindurenti, sintesi di polimeri silossanici anfifilici, tecniche di analisi termica sui polimeri. Il colloquio del candidato Mavilia Giuseppe termina alle ore 12:10.

Il candidato Mavilia Giuseppe ha risposto in maniera superficiale e generica alle domande poste dalla Commissione; al termine del colloquio la Commissione all'unanimità assegna al candidato Mavilia Giuseppe il punteggio di 45 per la prova orale.

Viene esaminato il candidato Ruggeri Pasquale - C.I. AT1254767 – Pagliara (ME), scadenza 03/05/2024, domanda di partecipazione Prot. 28220 del 01/03/2020 (ore 08:46), di cui vengono controllate le identità personali. La Commissione da inizio alla prova orale alle ore 12:11.

La Commissione formula gli argomenti oggetto di discussione su tematiche pertinenti l'argomento della borsa: reazioni di polimerizzazione di poliaddizione e policondensazione, proprietà di polimeri termoplastici e termoindurenti, reazioni di polimerizzazione dei silossani, test di bagnabilità e di rugosità di coating. Il colloquio del candidato Ruggeri Pasquale termina alle ore 12:35.

Il candidato Ruggeri Pasquale ha risposto in maniera pertinente ed approfondita alle domande poste dalla Commissione dimostrando proprietà di linguaggio e capacità di approfondimento autonomo delle conoscenze sia teoriche che pratiche. Al termine del colloquio la Commissione all'unanimità assegna al candidato Ruggeri Pasquale il punteggio di 65 per la prova orale.

Esaurito il colloquio, la Commissione redige la seguente graduatoria di merito:

Annamaria Visco



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

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Prova Orale	Punteggio Complessivo
Ruggeri Pasquale	Messina 03/05/1988	16	65	81
Mavilia Giuseppe	Messina 24/07/1985	25	45	70

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

Alle ore 13.10 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 13.20.

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

La Commissione

Prof. Alessandro Pistone (Presidente)

Prof.ssa Annamaria Visco (Componente)

Prof.ssa Elpida Piperopoulos (Segretario)

## **Dichiarazione di Concordanza**

Il sottoscritto, Prof. Alessandro Pistone, Componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di una borsa di studio bandita con Bando n. 20174 del 12/02/2021 e riservata a laureati in Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Chimica, Chimica, Chimica Industriale o titolo equipollente (V.O.), nominata con D.D. Prot n. 30183 del 03/03/2021

**DICHIARA**

di aver partecipato il giorno 08/03/2021 alla seconda riunione telematica finalizzata al colloquio orale con i candidati ammessi alla selezione pubblica.

Messina li 08/03/2021

Firma

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Alessandro Pistone', written in a cursive style.

## Dichiarazione di Concordanza

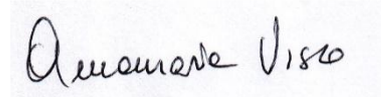
La sottoscritta, Prof.ssa Annamaria Visco, Componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di una borsa di studio bandita con Bando n. 20174 del 12/02/2021 e riservata a laureati in Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Chimica, Chimica, Chimica Industriale o titolo equipollente (V.O.), nominata con D.D. Prot n. 30183 del 03/03/2021

DICHIARA

di aver partecipato il giorno 08/03/2021 alla seconda riunione telematica finalizzata al colloquio orale con i candidati ammessi alla selezione pubblica.

Messina li 08/03/2021

Firma

A handwritten signature in black ink that reads "Annamaria Visco". The signature is written in a cursive style and is placed on a light-colored rectangular background.

## Dichiarazione di Concordanza

La sottoscritta, Prof.ssa Elpida Piperopoulos, Componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di una borsa di studio bandita con Bando n. 20174 del 12/02/2021 e riservata a laureati in Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Chimica, Chimica, Chimica Industriale o titolo equipollente (V.O.), nominata con D.D. Prot n. 30183 del 03/03/2021

DICHIARA

di aver partecipato il giorno 08/03/2021 alla seconda riunione telematica finalizzata al colloquio orale con i candidati ammessi alla selezione pubblica.

Messina li 08/03/2021

Firma

