



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

Università degli Studi di Messina UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria Prot. n. _____ Del _____ Tit. /Classif. _____
--

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

Dipartimento di Ingegneria

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1
BORSA DI STUDIO POST-DOTTORATO DAL TITOLO "ANALISI E STUDIO FISICO-MECCANICO DI RIVESTIMENTI
ANTIVEGETATIVI" NELL'AMBITO DEL PROGETTO ARS01_00293 THALASSA (CUP B46C18000720005)

Area CUN:09

Settore Scientifico Disciplinare: ING-IND/22

BANDO EMANATO con prot. 34922 del 16/03/2022

VERBALE n° 3 – COLLOQUIO

Il giorno 12 aprile 2022 alle ore 10:30 si sono riuniti, presso la Sala Riunioni posta al piano 8 Blocco C del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina, i Componenti la Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio post- dottorato bandita con Bando prot. n. 34922 del 16/03/2022.

Sono presenti i Componenti della Commissione: Prof.ssa Annamaria Visco, Prof.ssa Daniela Iannazzo, Prof.ssa Elpida Piperopoulos, nominati con D.D. prot n. 45347 del 07/04/2022.

Risulta presente la candidata:

Dott. Scolaro Cristina – C.I. n° CA76661JI rilasciata dal Comune di Messina il 15.07.2021 e scadenza il 26.03.2032 di cui viene controllata l'identità personale. La Commissione da inizio alla prova orale alle ore 10:45

Handwritten signatures and initials:
 oov
 JR
 ↗



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 formula gli argomenti oggetto di discussione coerentemente a quanto riportato nell'art.7
-valutazione comparativa dei candidati, del bando della borsa di studio:

- I materiali polimerici per rivestimenti antivegetativi;
- Caratterizzazione fisica dei rivestimenti: analisi della bagnabilità e test di rugosità delle superfici;
- Caratterizzazione meccanica dei rivestimenti ed analisi statistica dei dati sperimentali.

Viene accertata la conoscenza della lingua inglese facendo leggere, tradurre e commentare alla candidata una parte del testo tratta dal libro "Mechanical properties of polymers and composites"- second edition di L.E. Nielsen e R.F. Landel , ISBN:0-8247-8964-4, Marcel Dekker, inc./new York 1994.

Al termine del colloquio la Commissione all'unanimità assegna alla Candidata il punteggio di 40 per la prova orale.

Esaurito il colloquio, la Commissione indica il punteggio complessivo riportato dal candidato:

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Complessivo
Scolaro Cristina	Messina 26/03/1976	56	40	96

La Commissione vista la graduatoria di merito dichiara vincitore della valutazione comparativa la **Dott. Scolaro Cristina** con un punteggio complessivo di **96 su 100**.

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

Alle ore 11:30 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 Componenti la Commissione.





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

La Commissione

Prof. ssa Annamaria Visco (Presidente) *Annamaria Visco*

Prof. ssa Daniela Iannazzo (Componente) *Daniela Iannazzo*

Prof. ssa Elpida Piperopoulos (Segretario) *Elpida Piperopoulos*