



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° 2 – RIUNIONE VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 07 aprile 2022 alle ore 16:00 si sono riuniti i Componenti della 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 pervenuta N.1 domanda da parte della Dott.ssa Cristina Scolaro (Prot. N. 35478 del 17.03.2022). Si procede all'esame della domanda ed alla valutazione dei titoli presentati dalla candidata Dott. Cristina Scolaro.

La Dott.ssa Cristina Scolaro ha conseguito il Dottorato di ricerca in "Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni" il 14/11/2019 con valutazione: ottimo con lode, (XXXII ciclo) presso l'Università degli Studi di Messina (titolo tesi: "Progettazione di materiali innovativi a base di polietilene per applicazioni ingegneristiche avanzate" SSD ING-IND/22, area CUN 09), come richiesto dall'art.2.



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

Criterio a)

- La candidata mostra di avere n° 7 attestati relativi a corsi di formazione coerenti con il profilo richiesto.
 1. "Glass transition and polymer dynamics in polymer nanocomposites" - Prof. Polycarpos Pissis – Dip.to di Fisica e Scienze della Terra - Messina -18/09/2012.
 2. "Fundamentals of the Glass Transition: The Glass Transition is a Kinetic Transition" - Prof. Steve W. Martin - Dip.to di Fisica e di Scienze della Terra - Messina -15/01/2013.
 3. "Introduzione alla spettroscopia Raman e SERS e alcune sue applicazioni" - Dr. Matteo Tommasini – CNR-IPCF Messina - 06/11/2013.
 4. "Disentangled UHMWPE and its composites", Dr.ssa Sara Ronca (Senior Lecturer in Polymer Science and Technology - Department of Materials, Holywell Park, Loughborough University, Leicestershire, U.K.) presso l'Edificio Incubatore, 20/06/2017
 5. Ciclo di 4 Seminari dal titolo "Surface – A link between manufacture and function" – Prof. Wielaw Antoni Grabon, tenutosi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina dal 06/06/2018 al 08/06/2018.
 6. International summer school on nanostructures and biomaterials: assembly and characterization methods. Lipari, 10-13 sett. 2021
 7. AIMAT summer school "non linear life" 2021- course in Advances in materials for medicine. 26-29 luglio 2021.

Criterio b)

La candidata dichiara:

di essere stata titolare di borsa di studio post-laurea per attività di ricerca per lo svolgimento della seguente attività: "Caratterizzazione fisico-meccanica di rivestimenti antivegetativi", nell'ambito del Progetto ARS01_00293 THALASSA – CUP B46C18000720005" presso l'Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Ingegneria (S.S.D. ING-IND/22) (dal 1.11.2019 al 30.04.2021).

Di essere titolare di assegno di ricerca di tipo B su " formulazione e testing di rivestimenti eco-sostenibili per scafi ad alte prestazioni energetiche" dallo 01.05.2021- in fase di svolgimento.

Esaminati i contenuti, la Commissione giudica pertinente l'argomento di ricerca

Criterio c)

Il candidato presenta:

amw IP A



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

- n° 25 pubblicazioni su rivista con Impact Factor (banche dati SCOPUS/WOS) di cui N. 24 su argomenti pertinenti al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando
- n° 11 pubblicazioni su atti di congresso con Impact Factor (banche dati SCOPUS/WOS) di cui N. 10 su argomenti pertinenti al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando
- n° 0 pubblicazione su rivista senza Impact Factor
- n° 1 pubblicazione in atti di convegno internazionale pertinente al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando
- n° 12 pubblicazioni in atti di convegno nazionale di cui N.7 pertinenti al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando

Criterio d)

Il candidato presenta ulteriori titoli valutabili, quali:

- Conseguimento del titolo di Cultore della Materia per l'insegnamento della materia Materiali Polimerici del corso di Laurea Triennale in Ingegneria Industriale dell'Università degli studi di Messina, afferente al SSD ING-IND/22 (dal 1.10.2019 al 30.09.2022)
- Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Fisica (S.S.D. Fis/01) XXVII ciclo con valutazione: molto buono in data 11 aprile 2016 (titolo della Tesi: "Study, Physical Characterization and Wetting Ability Aspects of Biomaterials").
- E' stata co-relatrice di n.10 tesi di laurea nel SSD ING-IND/22

La Commissione accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati dalla candidata in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, procede alla valutazione dei titoli e pubblicazioni secondo i criteri precedentemente stabiliti, che sono riportati nel verbale 1, e determina la seguente valutazione:

AW

IP A

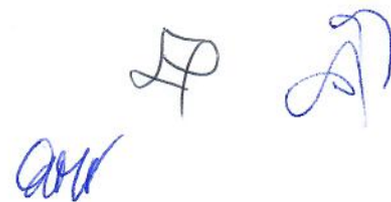


PON "Ricerca e Innovazione 2014 e 2020" e FSC - Progetto ARS01_00293
THALASSA - Technology And materials for safe Low consumption And low life cycle cost veSSels And crafts
CUP B46C18000720005

Candidato (Luogo e data di nascita)	Corsi di specializzazione, perfezionamento post- laurea. max 5 punti		Esperienza pregressa coerente con il profilo richiesto max 15 punti		Publicazioni (*) max 25 punti		Altri titoli (max 15 punti)		Totale Punteggi consegui ti
	criterio	punti	criterio	punti	criterio	punti	criterio	punti	
Scolaro Cristina (Messina, 26/03/1976)	n° 7 Corsi di formazione coerenti con il profilo richiesto	3	13 bimestri (da 01/11/2019 a 30/03/2021)	13	24 RI 10 CI 1 AIN 7 AN	24 5 0,25 0,7	cultore della materia nel SSD ING- IND/22 ulteriore dottorato di ricerca N.10 attività di relatore/co- relatore di tesi di laurea nel SSD ING- IND/22	6 4 5	
TOTALE		3		13		25		15	56,00

- (*) pubblicazione su rivista internazionale con Impact Factor, banche dati SCOPUS/WOS (RI)
pubblicazione di atti di congresso con Impact Factor, banche dati SCOPUS/WOS (CI)
pubblicazione su rivista non indicizzata (RNI)
atti di congresso internazionale (AIN)
atti di congresso nazionale (AN)

La candidata, avendo ottenuto un punteggio dei titoli pari a 56/60, supera la soglia minima prevista dall'art.5 comma 3 del bando, ossia soglia minima di 30/60, e di conseguenza è ammessa a sostenere il colloquio orale.





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 viene sciolta alle ore 16:50 e si riconvoca per martedì 12 aprile 2022 alle ore 10:30 per procedere al colloquio orale dei partecipanti ammessi.

La Commissione

Prof. ssa Annamaria Visco (Presidente)

Prof. ssa Daniela Iannazzo (Componente)

Prof. ssa Elpida Piperopoulos (Segretario)



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

ALL. 1

La sottoscritta Annamaria Visco, componente della 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, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

DICHIARA,

di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con il candidato e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente

In fede

Messina, 07/04/2022

(firma per esteso)





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 sottoscritta Daniela Iannazzo, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio post dottorato bandita con Bando prot. 34922 del 16/03/2022, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

DICHIARA,

di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con il candidato e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente

In fede

Messina, 07/04/2022

(firma per esteso)



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 sottoscritta Elpida Piperopoulos, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento una borsa di studio post dottorato bandita con Bando prot. n. 34922 del 16/03/2022, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

DICHIARA,

di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con il candidato e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/confitto di interesse in conformità alla normativa vigente

In fede

Messina, 07/04/2022

(firma per esteso)

Elpida Piperopoulos