



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 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

GRADUATORIA DI MERITO

	Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio Complessivo
1	Ruggeri Pasquale	Messina 03/05/1988	12	60	72

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Alessandro Pistone (Presidente) 

Prof.ssa Annamaria Visco (Componente) 

Prof.ssa Maria Francesca Milazzo (Segretario) 