



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

GRADUATORIA DI MERITO

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

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Alessandro Pistone (Presidente)

Prof.ssa Annamaria Visco (Componente)

Prof.ssa Elpida Piperopoulos (Segretario)

