



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 16 (sedici) per laureati magistrali in Ingegneria
Elettronica o titolo equipollente (V.O.)**

(Bando n. 68683 del 26/05/2021)

Titolo della ricerca: "Valutazione del degrado delle strutture mediante metodi numerici predittivi
implementati in linguaggio Python".

BANDO AFFISSO ALL'ALBO UFFICIALE DELL'ATENEO il 26/05/2021 - scadenza il 10/06/2021

GRADUATORIA FINALE

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Prova orale	Punteggio Complessivo
Giuseppe Scionti	Taurianova, 26/01/1975	25,5	55	80,5

per La Commissione

Prof. Edoardo Proverbio (Presidente)