



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. _____

SELEZIONE PER TITOLI ECOLLOQUIO FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI STUDIO POST LAUREA PER ATTIVITÀ DI RICERCA DELLA DURATA DI MESI 18 (DICIOOTTO) PER LAUREATI MAGISTRALI IN INGEGNERIA DEI MATERIALI O IN INGEGNERIA CHIMICA O IN FISICA O IN CHIMICA O IN CHIMICA INDUSTRIALE O TITOLO EQUIPOLLENTE (V.O.)

Progetto Thalassa (Technology And materials for safe Low consumption And low life cycle cost veSSels And crafts- ARS01_00293 , CUP B46C18000720005)

Titolo della ricerca: "Caratterizzazione fisico-meccanica di rivestimenti antivegetativi".

GRADUATORIA DI MERITO

	Candidato	Punteggio Totale
1	Scolaro Cristina	█/100
2	Mavilia Giuseppe	█/100

Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, 28/10/2019

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Annamaria Visco (Presidente)

Annamaria Visco

Prof. Alessandro Pistone (Segretario)

Alessandro Pistone

Prof. Daniela Iannazzo (Componente)

Daniela Iannazzo