



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

CONCORSO per il CONFERIMENTO di N. 1 BORSA DI STUDIO PER RICERCA

per laureati in Ingegneria dei Materiali o in Ingegneria Meccanica o titolo equipollente (V.O.)

Fondi: ARS01_00293 THALASSA, Asse II "Sostegno all'innovazione", Area di Specializzazione *Blue Growth*,
Avviso n. 1735/Ric del 13 luglio 2017 -CUP B46C18000720005

N. 1 borsa di studio – Durata: 4 mesi.

Titolo di ricerca: "Studio sperimentale di giunzione di leghe di alluminio dissimili mediante saldatura Friction Stir Welding, studio numerico e sperimentale di giunzioni fra leghe di alluminio e materiali compositi".

Verbale della Commissione

....OMISSIS....

Complessivamente il punteggio conseguito dal candidato è:

Ing. Federica Favalaro

punteggio complessivo 83/100

In considerazione del fatto che l'ing. Federica Favalaro ha ottenuto un punteggio superiore al minimo previsto dal bando, di 70/100, la Commissione stabilisce all'unanimità di indicare l'ing.

Federica Favalaro

IDONEO

al conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca post laurea dal titolo "Studio sperimentale di giunzione di leghe di alluminio dissimili mediante saldatura Friction Stir Welding, studio numerico e sperimentale di giunzioni fra leghe di alluminio e materiali compositi" a valere sui fondi disponibili ARS01_00293 THALASSA, Asse II "Sostegno all'innovazione", Area di Specializzazione *Blue Growth*, Avviso n. 1735/Ric del 13 luglio 2017 - CUP B46C18000720005.

La Commissione termina i lavori alle ore 15:45 del 24 febbraio 2021.

Viene preparato estratto di questo verbale che viene esposto presso l'albo del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Chiara Borsellino

Presidente

Prof. Guido Di Bella

Segretario

Prof. Luigi Calabrese

Componente