## Prot. n. 0025605 del 23/02/2021 - [UOR: DIP-103 - Classif. III/12]









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.....

Alle ore 15:30, terminata la valutazione dei titoli i Commissari decidono all'unanimità di assegnare il seguente punteggio:

Federica Favaloro

punteggio valutazione titoli 23/30

In considerazione del fatto che il candidato ha ottenuto un punteggio superiore al minimo previsto dal bando, di 23/30, è **AMMESSO** alla prova orale che, in osservanza a quanto previsto dal bando, si terrà mercoledì 24 febbraio 2021 alle ore 15:15 sempre per via telematica su piattaforma Teams nel rispetto delle vigenti norme (decreto-legge 23 febbraio 2020 e del DPCM 9 marzo 2020) e secondo il D.D. n. 66/2020, prot. n. 43042 dell'11 maggio 2020.

La Commissione termina i lavori alle ore 15:45 del 23 febbraio 2021.

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

Shoro Bornelling

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Chiara Borsellino Presidente

Prof. Guido Di Bella Segretario

Prof. Luigi Calabrese Componente