



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: 8 mesi.

Titolo di ricerca: "*Modellazione e valutazione sperimentale di soluzioni tecnologiche per giunzioni meccaniche permanenti (FSW) e non permanenti (Orbital Riveting)*"

Verbale della Commissione

Il giorno 15 maggio 2020 alle ore 13:30, in modalità telematica ciascuno presso il proprio domicilio, si sono riuniti i Componenti la Commissione Giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento su proposta del responsabile scientifico, per la valutazione comparativa per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca post laurea dal titolo "*Modellazione e valutazione sperimentale di soluzioni tecnologiche per giunzioni meccaniche permanenti (FSW) e non permanenti (Orbital Riveting)*" a valere sui fondi ARS01_00293 THALASSA, Asse II "Sostegno all'innovazione", Area di Specializzazione *Blue Growth*, Avviso n. 1735/Ric del 13 luglio 2017 -CUP B46C18000720005.

Sono presenti i Componenti la Commissione: prof. Chiara Borsellino (Presidente), prof. Massimo Di Gangi (componente), prof. Giuseppe Ricciardi (componente), nominati con D.D. 29858 del 13/03/2020.

Viene designato come segretario il prof. Massimo di Gangi.

La Commissione procede a definire i criteri per la valutazione del candidato come indicati nell'art. 6 del bando di concorso. Il punteggio complessivo è pari a punti 100, così suddivisi:

- punti 50 per la valutazione dei titoli (per ammissione al colloquio minimo punti 31);
- punti 50 per il colloquio individuale (per superare il colloquio minimo punti 31).

I punti per la valutazione dei titoli sono così ripartiti:

- fino ad un massimo di 10 punti riservati alla valutazione del voto di laurea:
 - 110/L → punti 10
 - 107-110 → punti 8
 - 104-106 → punti 6
 - 101-103 → punti 4
 - < 101 → punti 2
- Esperienza di modellazione agli Elementi Finiti documentata fino ad un massimo di 20 punti.
 - Altri titoli (partecipazione a stage, attività lavorative, corsi di formazione...) che attestino competenze utili alle attività della borsa, fino a un massimo di 20 pt.

Viene presa visione dell'elenco delle domande presentate nei tempi utili. Risulta pervenuta una domanda del

