



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 22 maggio 2020 alle ore 15:30, in modalità telematica, ciascuno presso il proprio domicilio, si sono riuniti i Componenti la Commissione Giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento n. 29858 del 13/03/2020, 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 (segretario), prof. Giuseppe Ricciardi (componente).

Il Presidente illustra alla Commissione che, in accordo al bando di concorso ed ai criteri stabiliti, sono previsti fino ad un massimo di 50 punti per la prova orale. Il Presidente precisa inoltre che, in base al bando di concorso, il colloquio è inteso ad accertare le capacità del candidato in relazione al programma di Ricerca, il candidato per superare il colloquio deve raggiungere almeno il punteggio di 31 punti.

La Commissione convoca alle ore 15:35 il candidato, che risulta aver superato l'ammissione al colloquio, Ing. Federica Favalaro. Si procede al riconoscimento dei documenti del candidato: Carta identità n. CA42876AR rilasciata il 23/01/18 dal Comune di Messina.

Si procede al colloquio orale del candidato durante il quale:

- Si chiede di illustrare la propria conoscenza della tipologia delle giunzioni oggetto della borsa.
- Si chiede inoltre di descrivere le prove sperimentali atte a caratterizzare il comportamento meccanico di giunzioni.
- Si chiede inoltre, di descrivere possibili problematiche nella modellazione di tali prove.

