



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

Il giorno 23 febbraio 2021 alle ore 15:15, in modalità telematica ciascuno presso il proprio domicilio, si sono riuniti i Componenti della Commissione Giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento n 14/2021 su proposta del responsabile scientifico prot N. 25315 del 23/02/21, per la valutazione dei titoli, finalizzata 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 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. Guido Di Bella (componente), prof. Luigi Calabrese (componente), nominati con D.D. 14/2021.

Viene designato come segretario il prof. Guido Di Bella.

La Commissione alla lettura dei criteri per la valutazione del candidato come indicati nell'art. 7 del bando di concorso.

Il punteggio complessivo è pari a punti 100, così suddivisi:

- punti 30 per la valutazione dei titoli (per ammissione al colloquio minimo punti 20);
- punti 70 per il colloquio individuale (per superare il colloquio minimo punti 50).

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 - 110 → punti 10
 - 109-100 → punti 5
 - < 100 → punti 2
- Esperienza di modellazione agli Elementi Finiti documentata fino ad un massimo di 15 punti.
 - Modellazione di processi di lavorazione - max 10pti
 - Modellazione statica - max 10 pti



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

- Altri titoli (partecipazione a stage, attività lavorative, corsi di formazione etc.) che attestino competenze utili alle attività della borsa, fino a un massimo di 5 pt.

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

- Federica Favalaro (domanda reg. Prot n. 14347 del 02/02/2021)

Alle ore 15:25 si procede all'esame della domanda, ed alla valutazione dei titoli presentati dalla candidata.

La Commissione, accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, procede alla valutazione dei titoli secondo i criteri precedentemente stabiliti, e determina la seguente valutazione:

Candidato	Voto di laurea	Esperienza modellazione FEM	Altri titoli	Totale Punteggio
Federica Favalaro	10	10	3	23

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

Federica Favalaro

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.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

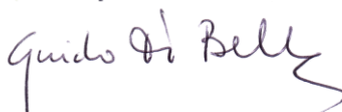
Prof. Chiara Borsellino

Presidente



Prof. Guido Di Bella

Segretario



Prof. Luigi Calabrese

Componente

