Prot. n. 0108369 del 04/11/2020 - [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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

Dipartimento di Ingegneria

Valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca

Bando n. 96926 del 13/10/2020

Progetto ARS01_00293

THALASSA - TecHnology And materials for safe Low consumption And low life cycle cost veSSels And crafts

CUP B46C18000720005

Titolo della ricerca: "Analisi agli elementi finiti di una struttura lightweight con giunzione bimetallica per applicazioni nelle costruzioni navali".

BANDO AFFISSO ALL'ALBO UFFICIALE - DELL'ATENEO il 13/10/2020 - scadenza il 26 ottobre 2020

Verbale della 1° Riunione della Commissione

Il giorno 03 novembre 2020 alle ore 14:30 si sono riuniti in modalità telematica mediante la piattaforma Teams i Componenti la Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio bandita con Bando n. 96926 del 13/10/2020 e riservata a laureati magistrali in Ingegneria Meccanica.

Sono presenti i Componenti la Commissione: **Prof. Vincenzo Crupi, Prof. Valerio Ruggiero, Prof. Pasqualino Corigliano**, nominati con D.D. Prot n. 0105393 del 29/10/2020.









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

Viene designato Presidente il Prof. Vincenzo Crupi, segretario il prof. Pasqualino Corigliano. I singoli membri della Commissione, presa visione dei nominativi dei candidati, dichiarano di non trovarsi in nessuna delle cause di ricusazione previste dalla normativa vigente, ed in particolare di non avere nessun rapporto di parentela con i candidati.

Prima di procedere all'esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dai candidati, la Commissione, fissa i seguenti criteri per la valutazione dei titoli, ai sensi dell'art. 6 del bando:

La Commissione avrà a disposizione 100 punti così suddivisi:

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

I punti per la valutazione dei titoli sono così ripartiti:

TITOLI DA VALU	PUNTEGGIO 30			
a)	Punteggio di laurea:		fino a max pt 15	
110/L		PT 15		
110		PT 10		
100-109		PT 5		
< 100		PT 2		
b)	b) Pubblicazioni scientifiche su argomenti inerenti la borsa di studio			fino a max pt 15
Pubblicazione su rivista su argomenti inerenti la borsa di studio PT 5				
Pubblicazione ir	PT 1			
Pubblicazione s	PT 0			









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

Avendo espletato le procedure per la definizione dei criteri di valutazione, alle ore 14:35 si procede all'apertura dei plichi, all'esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dai candidati.

Risulta pervenuta una sola domanda da parte dell'ing. Giulia Palomba (Prot. n. 0103122 del 26/10/2020). L'ing. Palomba ha conseguito la laurea magistrale in Ingegneria Meccanica nel 2017 con la votazione di 110/110 e lode. La candidata presenta 7 pubblicazioni su riviste, di cui 5 su riviste con impact factor, e due lavori su convegni internazionali. Tutte le pubblicazioni tranne la n. 1 sono congruenti con argomenti inerenti la borsa di studio.

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

Candidato	Luogo e data di nascita	Voto Laurea	Pubblicazioni	Totale Punteggi conseguito
Giulia Palomba	Messina 25/06/1993	Punti 15	Punti 15	Punti 30

La Commissione ribadisce inoltre che il **colloquio orale** si terrà giorno **03 novembre 2020 alle ore 15:00** in modalità telematica mediante la piattaforma TEAMS del Dipartimento di Ingegneria presso il quale verranno inoltre esposti in luogo pubblico i risultati della valutazione dei titoli.









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

La Commissione termina i lavori alle ore 14:50

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Myper

Prof. Vincenzo Crupi (Presidente)

Vincento Con

Prof. Valerio Ruggiero (Componente)

Prof. Pasqualino Corigliano (Segretario)

loque Celle