



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 una borsa di studio per attività di ricerca dal titolo "Progettazione di sistemi di alimentazione per sensori impiegati in ambito navale", per laureati Triennali in Ingegneria Elettronica, nell'ambito del progetto "THALASSA"

VERBALE n° 1 - CRITERI E VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 03/11/2020 alle ore 17:00, in modalità telematica su piattaforma Microsoft Teams, si è riunita la Commissione Giudicatrice del concorso, per titoli ed esami, finalizzato al conferimento di una borsa di studio per ricerca della durata di 6 mesi (sei), Prot. n. 99249 del 16/10/2020 e riservato a laureati Triennali in Ingegneria Elettronica dal titolo "Progettazione di sistemi di alimentazione per sensori impiegati in ambito navale".

Sono presenti i Componenti della Commissione: Prof. Salvatore De Caro (Presidente), Prof. Roberto Montanini (Componente) e Prof. Antonino Quattrocchi (Segretario), nominati con decreto del Prot. n. 107168 del 02/11/2020. I singoli membri della Commissione, presa visione del nominativo del candidato, dichiarano di non trovarsi in nessuna delle cause di riacquiescenza previste dalla normativa vigente, ed in particolare di non avere nessun rapporto di parentela con i candidati.

La commissione, ai sensi dell'art. 6 del bando, ha a disposizione 100 punti di cui 30 punti per la valutazione dei titoli e 70 punti per il colloquio orale.

Prima di procedere all'esame delle domande e alla valutazione dei titoli presentati dal candidato, il Presidente ricorda ai membri della Commissione i criteri per la valutazione dei titoli riportati nell'art. 6 del bando.

- Punteggio di laurea (max PT 26)
 - 110/L PT 26
 - 110 PT 24
 - 105-109 PT 20
 - 100-104 PT 17
 - 90-99 PT 15
 - <90 PT 11

- Corsi di specializzazione, perfezionamento post-laurea, se coerenti con il profilo richiesto max PT 2;

- Esperienza pregressa nello svolgimento di attività coerenti con il profilo richiesto max PT 2.



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

Si prende atto che il bando di concorso stabilisce che il punteggio minimo che i candidati devono aver conseguito nella valutazione dei titoli per essere ammessi a sostenere il colloquio è pari a 15/30 punti.

La Commissione, alle ore 17:10, procede all'esame della documentazione pervenuta ed alla valutazione dei titoli presentati dall'unico candidato.

La Commissione, accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati in riferimento ai requisiti richiesti dal bando. In particolare, il candidato ha conseguito la Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica ed è quindi ammesso alla procedura.

La Commissione quindi procede alla valutazione del curriculum vitae del candidato e i titoli presentati, secondo i criteri precedentemente stabiliti e determina la seguente valutazione:

- Candidato Maurizio Musiano, nato a Messina, il 21/01/1982. Il candidato ha conseguito la Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica presso l'Università degli studi di Messina, il 22/03/2020, con votazione 98/110.

La Commissione assegna i seguenti punteggi:

- Tesi di Laurea – *punti 15 su 26.*
- Corsi di specializzazione, dottorato di ricerca, perfezionamento post-laurea – *punti 0 su 2.*
- Esperienza pregressa nello svolgimento di attività coerenti con il profilo richiesto – *punti 1 su 2.*

Totale Punteggio conseguito: 16 su 30.

Tenuto conto del punteggio minimo stabilito dal bando per il prosieguo della valutazione (**punteggio minimo 15/30**) risulta ammesso al colloquio il candidato:

1) Dott. Maurizio Musiano

Il colloquio, in considerazione dell'emergenza pandemica SARS-COVID, verrà svolto in modalità a distanza su piattaforma Microsoft Teams in data 09/11/2020 alle ore 16:00.



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

La Commissione termina i lavori alle ore 17:25.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Salvatore De Caro (Presidente)

Prof. Roberto Montanini (Componente)

Prof. Antonino Quattrocchi (Segretario)