



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 post-laurea per attività ricerca per laureati triennali in Ingegneria Industriale dal titolo "Sviluppo di sistemi di misura ed acquisizione per l'impiego di materiali intelligenti" nell'ambito del Progetto "THALASSA"

VERBALE n° 1 - CRITERI E VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 03/11/2020 alle ore 17:30 si è riunita, in modalità telematica su piattaforma Microsoft Teams, la Commissione Giudicatrice del concorso, per titoli ed esami, finalizzato al conferimento di una borsa di studio per attività ricerca della durata di 6 mesi (sei) dal titolo "Sviluppo di sistemi di misura ed acquisizione per l'impiego di materiali intelligenti", riservata a laureati triennali in Ingegneria Industriale (prot. n. 99275 del 16/10/2020). Sono presenti i componenti della Commissione: Prof. Roberto Montanini (Presidente), Prof. Salvatore De Caro e Prof. Antonino Quattrocchi (Segretario), nominati con decreto prot. n.107174 del 02/11/2020. I singoli membri della Commissione, presa visione del nominativo dell'unico candidato, dichiarano di non trovarsi in nessuna delle cause di ricsuzione previste dalla normativa vigente, ed in particolare di non avere nessun rapporto di parentela con il candidato.

La Commissione, ai sensi dell'art. 7 del bando, ha a disposizione 100 punti di cui 30 punti per la valutazione dei titoli e 70 punti per il colloquio individuale.

Prima di procedere all'esame della domanda e alla valutazione dei titoli presentati dal candidato, il Presidente ricorda ai componenti della Commissione i criteri per la valutazione dei titoli, come già riportato nell'art. 7 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;



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

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

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 17:40, 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 in Ingegneria Industriale ed è quindi ammesso alla procedura.

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

- Candidato Mario Valenti, nato il 06/09/1995 a Barcellona Pozzo di Gotto (ME). Il candidato ha conseguito la Laurea in Ingegneria Industriale presso l'Università degli Studi di Messina il 23/07/2020 con votazione 110/110 e Lode.

La Commissione assegna i seguenti punteggi:

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

Totale Punteggio conseguito: 27 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. Mario Valenti

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 17:00.



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 17:55.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Roberto Montanini (Presidente)

Prof. Salvatore De Caro (Componente)

Prof. Antonino Quattrocchi (Segretario)