Prot. n. 0108382 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

Concorso per il conferimento di una borsa di studio post-laurea per attività ricerca per laureati Magistrali in Ingegneria Civile, Ingegneria Meccanica, Ingegneria dei Materiali o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "Sviluppo di sistemi di modellazione e monitoraggio per la realizzazione di materiali intelligenti" nell'ambito del Progetto "THALASSA"

VERBALE n° 1 - CRITERI E VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 03/11/2020 alle ore 18:00 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 modellazione e monitoraggio per la realizzazione di materiali intelligenti", riservata a laureati Magistrali in Ingegneria Civile, Ingegneria Meccanica, Ingegneria dei Materiali o titolo equipollente (V.O.) (prot. n. 99268 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.107169 del 02/11/2020. I singoli membri della Commissione, presa visione del nominativo dell'unica candidata, 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 la candidata.

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 dalla candidata, 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









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

- Corsi di specializzazione, perfezionamento post-laurea, dottorato di ricerca, se coerenti con il profilo richiesto: max PT 2;
- 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 18:10, procede all'esame della documentazione pervenuta ed alla valutazione dei titoli presentati dall'unica candidata.

La Commissione accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati in riferimento ai requisiti richiesti dal bando. In particolare, la candidata ha conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria Civile ed è quindi ammessa alla procedura.

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

• Candidata Claudia Anastasi, nata il 02/03/1995 a Messina (ME). La candidata ha conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria Civile presso il Politecnico di Torino il 25/03/2020 con votazione 110/110.

La Commissione assegna i seguenti punteggi:

- Tesi di Laurea: punti 24 su 26.
- Corsi di specializzazione, 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: 25 su 30.

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

1) Dott.ssa Claudia Anastasi

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 18:00.









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 18:30.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Roberto Montanini (Presidente)

Prof. Salvatore De Caro (Componente)

Prof. Antonino Quattrocchi (Segretario)

Atomio Ostrosh