



Università degli Studi di Messina
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n.

del

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

Selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio post laurea per attività di ricerca della durata di mesi 4 (quattro), per un importo di € 7.200,00 (settemiladuecento/00) per laureati MAGISTRALI in Ingegneria Civile o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: “Sperimentazione su elementi strutturali in calcestruzzo armato e in muratura”.

VERBALE DELLA COMMISSIONE

Premesso che:

- con nota prot. 123635 del 03/12/2020 è stata evidenziata la necessità di avviare la procedura per l'emanazione di un bando per una borsa di studio per ricerca post laurea delle durata di 4 (quattro) mesi, per un importo lordo di € 7.200,00 destinata a laureati in Ingegneria Civile, dal titolo "*Sperimentazione su elementi strutturali in calcestruzzo armato e in muratura*";
- il bando per la selezione è stato pubblicato in data 02/02/2021 (prot. 13566), con scadenza per la presentazione delle domande il giorno 18/02/2021;
- con D.D. del 25/02/2021 (prot. 26741) è stata nominata la Commissione esaminatrice, così costituita:
 - prof. ing. Giuseppe Ricciardi (Presidente)
 - prof. ing. Giovanni Falsone (Componente)
 - ing. Dario De Domenico (Segretario)

In data 25.02.2021 alle ore 14.30 la Commissione si è riunita per via telematica su piattaforma Teams per procedere alla selezione. La Commissione designa come presidente il Prof. Giuseppe Ricciardi e come segretario l'Ing. Dario De Domenico.

La Commissione, per procedere alla valutazione dei titoli secondo quanto disposto dall'art. 7 del bando, definisce i seguenti criteri per l'attribuzione dei punteggi:

Valutazione del voto di laurea (max punti 10)

- Voto di laurea minore di 90/110: **punti 0**;
- Voto di laurea tra 91 e 99/110 (estremi compresi): **punti 3**;
- Voto di laurea tra 100 e 105/110 (estremi compresi): **punti 6**;
- Voto di laurea tra 106 e 110/110 (estremi compresi): **punti 8**;
- Voto di laurea 110/110 e lode: **punti 10**.

Valutazione per partecipazione a seminari, conferenze e convegni (max punti 5)

- Per ogni partecipazione: **punti 2**;

Valutazione di altri titoli documentati nel curriculum (max punti 15)

- Per il dottorato di ricerca: **punti 3**;

Dipartimento di Ingegneria

- Per la partecipazione a corsi di formazione superiore inerenti all'argomento della borsa: **punti 3**;
- Per ogni pubblicazione: **punti 1**;
- Per ogni corso di specializzazione: **punti 3**;
- Per ogni esperienza sperimentale inerente all'argomento della borsa: **punti 3**.

Successivamente alla definizione dei criteri, la Commissione prende atto che per la selezione in oggetto è pervenuta la seguente domanda:

1. candidato Raffone Fabio, residente in Via Olimpia, n. 4c, Messina, domanda pervenuta in data 16 febbraio 2021 ed acquisita al protocollo del Dipartimento al n. 21713/2021.

La Commissione accerta che non esiste alcun legame di parentela od affinità fino al quarto grado incluso tra il candidato ed i componenti della Commissione e tra questi ultimi.

La Commissione procede alla verifica dei documenti controllando la rispondenza dei requisiti del candidato a quelli previsti dal bando.

Il candidato Raffone Fabio, nato a Messina il 18 maggio 1979, residente in Via Olimpia, n. 4c, Messina, ha presentato domanda conforme a quanto previsto dall'art. 4 del bando di concorso;

Gli allegati alla domanda consistono in:

- Curriculum vitae in formato europeo datato e firmato;
- N. 4 dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà;
- N. 2 attestati di partecipazione a corsi di formazione;
- N. 1 attestato di partecipazione a congresso internazionale;
- N. 1 lettera di referenza;
- N. 1 documento di sintesi delle attività sperimentali effettuate;
- Fotocopia di un documento di riconoscimento;

La Commissione, constatata la rispondenza degli allegati presentati con quanto previsto dal bando di concorso, procede alla valutazione dei titoli secondo quanto disposto dall'art. 7 del bando e dei criteri stabiliti, attribuendo i seguenti punteggi:

Voto di laurea	punti 6
Partecipazione a seminari, conferenze e convegni	punti 2
Altri titoli	punti 15
Punteggio totale relativo ai titoli	punti 23

La Commissione ammette il candidato Raffone Fabio a sostenere la prova orale, che si svolgerà in modalità telematica su piattaforma Teams.

La Commissione alle ore 15.10, completata la valutazione dei titoli, si riconvoca per le ore 15.15 per la prova orale.

Dipartimento di Ingegneria

Alle ore 15.15 la Commissione si riunisce su piattaforma Teams, per consentire al candidato di sostenere la prova orale. Constatata la sua identità, si procede al colloquio.

Gli argomenti di discussione del candidato Raffone Fabio sono stati:

- Modalità di esecuzione di una prova quasi-statica su un dispositivo di isolamento.

Alle ore 15,30 la Commissione, completato il colloquio, si riunisce per via telematica per procedere alla valutazione della prova orale, sostenuta secondo quanto disposto dall'art. 7 del bando, e attribuendo il seguente punteggio:

Raffone Fabio

punti 60

La Commissione, alla conclusione dei lavori, relaziona quanto segue.

Alla selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per ricerca post-laurea (della durata di mesi quattro) per laureati in Ingegneria Civile Magistrale per lo svolgimento di una ricerca dal titolo: "*Sperimentazione su elementi strutturali in calcestruzzo armato e in muratura*" ha presentato domanda il candidato:

1. Raffone Fabio, residente in Via Olimpia, n. 4c, Messina, domanda pervenuta in data 16 febbraio 2021 ed acquisita al protocollo del Dipartimento al n. 21713/2021.

Tenuto conto dei punteggi ottenuti in sede di valutazione dei titoli e di colloquio individuale, la valutazione complessiva risulta essere:

Raffone Fabio

punti 83

Pertanto, la Commissione ritiene il candidato Raffone Fabio idoneo al conferimento della borsa di studio.

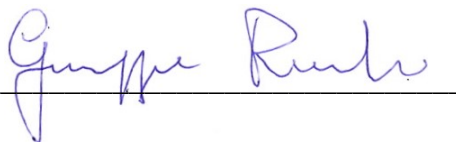
Alle ore 15.35 il Presidente della Commissione dichiara conclusi i lavori della Commissione.

Del ché è verbale.

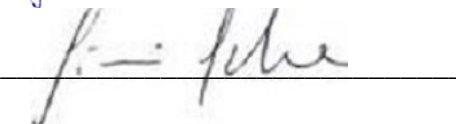
Messina, 25 febbraio 2021

La Commissione

prof. ing. Giuseppe Ricciardi, Presidente



prof. ing. Giovanni Falsona, Componente



ing. Dario De Domenico, Componente

