Prot. n. 0083238 del 15/09/2020 - [UOR: DIP-103 - Classif. III/12]



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

Università degli Studi di Messina UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. 83238 - WiERW

del C.(ASSIE 111/1)

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Prof. Candida Milone SEDE

Oggetto: Trasmissione verbale del concorso di 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 6 (sei), per un importo di € 9.000,00 (novemila/00) per laureati magistrali in Ingegneria Civile o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "Prove sperimentali per la caratterizzazione del comportamento meccanico di elementi strutturali rinforzati con materiali compositi e relativa modellazione numerica".

Con la presente si trasmette alla S.V. verbale della Commissione relativo all'espletamento della selezione in oggetto.

Messina, 14/09/2020

Il Presidente della Commissione prof. ing. Giuseppe Ricciardi



Università degli Studi di Messina UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n.

del

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

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

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 6 (sei), per un importo di € 9.000,00 (novemila/00) per laureati MAGISTRALI in Ingegneria Civile o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "Prove sperimentali per la caratterizzazione del comportamento meccanico di elementi strutturali rinforzati con materiali compositi e relativa modellazione numerica".

VERBALE DELLA COMMISSIONE

Premesso che:

- con nota prot. 65292 del 16/07/2020 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 6 (sei) mesi, per un importo lordo di € 9.000,00 destinata a laureati in Ingegneria Civile, dal titolo "Prove sperimentali per la caratterizzazione del comportamento meccanico di elementi strutturali rinforzati con materiali compositi e relativa modellazione numerica";
- il bando per la selezione è stato pubblicato in data 05/08/2020 (prot. 72596), con scadenza per la presentazione delle domande il giorno 03/09/2020;
- con D.D. del 14/09/2020 (prot. 82560) è stata nominata la commissione esaminatrice,
 così costituita:

prof. ing. Giuseppe Ricciardi (Presidente)

prof. ing. Giovanni Falsone (Componente)

prof. ing. Massimo Di Gangi (Segretario)

In data 14.09.2020 alle ore 10.00 la Commissione si è riunita nella sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria per procedere alla selezione. La Commissione designa come presidente il Prof. Giuseppe Ricciardi e come segretario il Prof. Massimo di Gangi.

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 15)

- Voto di laurea minore di 101/110: punti 0;
- Voto di laurea tra 101 e 105/110 (estremi compresi): punti 3;
- Voto di laurea tra 106 e 108/110 (estremi compresi): punti 6;
- Voto di laurea tra 109 e 110/110 (estremi compresi): punti 10;
- Voto di laurea 110/110 e lode: punti 15.

Valutazione per partecipazione a seminari, conferenze e convegni (max punti 10)

Per ogni partecipazione: punti 2;



Dipartimento di Ingegneria

Valutazione di altri titoli documentati nel curriculum (max punti 5)

- Per il dottorato di ricerca: punti 5;
- Per ogni pubblicazione: punti 1;
- Per ogni corso di specializzazione: punti 1;

Successivamente alla definizione dei criteri, la Commissione prende atto che per la selezione in oggetto sono pervenute le seguenti domande:

- 1. candidato Di Bella Roberto, residente in Via Bentiveglia, n. 69, Nizza di Sicilia (Messina), domanda pervenuta in data 31 agosto 2020 ed acquisita al protocollo del Dipartimento al n. 77317/2020.
- 2. candidata Polizzi Federica, residente in Via G. Macrì, n. 10, Messina, domanda pervenuta in data 03 settembre 2020 ed acquisita al protocollo del Dipartimento al n. 78797/2020.

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

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

Il candidato Di Bella Roberto, nato a Messina il 11 maggio 1992, residente in Via Bentiveglia, n. 69, Nizza di Sicilia (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. 2 attestati seminari
- N. 1 Attestato CSP e CSE
- Autocertificazione lingua inglese
- 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	3
Partecipazione a seminari, conferenze e convegni	punti	4
Altri titoli	punti	1
Punteggio totale relativo ai titoli	punti	8

La candidata Polizzi Federica, nata a Messina il 26 aprile 1991, residente in Via G. Macrì, n. 10, Messina, ha presentato domanda conforme a quanto previsto dall'art. 4 del bando di concorso.







Dipartimento di Ingegneria

Gli allegati alla domanda consistono in:

- Curriculum vitae in formato europeo datato e firmato;
- Abilitazione all'esercizio della professione;
- N. 1 attestato di Coordinatore della sicurezza seminari;
- N. 1 Attestato del Trinity College;
- N. 1 Certificato ECDL CAD;
- Certificato di laurea magistrale con esami
- Certificato di laurea triennale con esami
- Fotocopia di un documento di riconoscimento;
- Elenco dei titoli presentati

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 15
Partecipazione a seminari, conferenze e convegni	punti 0
Altri titoli	punti 2
Punteggio totale relativo ai titoli	punti 17

La Commissione ammette i candidati Di Bella Roberto e Polizzi Federica a sostenere la prova orale, che si svolgerà in modalità telematica su piattaforma Teams.

La Commissione alle ore 11.30, completata la valutazione dei titoli, si riconvoca per le ore 15.00 per la prova orale.



Alle ore 16.00 la commissione si riunisce su piattaforma Teams, per consentire ai candidati di sostenere la prova orale. Constatata la loro identità, si procede al colloquio.

Gli argomenti di discussione del candidato Di Bella Roberto sono stati:

- Flessione semplice, pressoflessione e taglio;

Gli argomenti di discussione della candidata Polizzi Federica sono stati:

- Flessione semplice, pressoflessione e taglio.

Alle ore 16,50 la Commissione, completati i colloqui, si riunisce nella sala riunioni del Dipartimento per procedere alla valutazione della prova orale, sostenuta secondo quanto disposto dall'art. 7 del bando, e attribuendo il seguente punteggio:

Di Bella Roberto

punti 55

Polizzi Federica

punti 40



Dipartimento di Ingegneria

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 sei) per laureati in Ingegneria Civile per lo svolgimento della seguente attività: "Prove sperimentali per la caratterizzazione del comportamento meccanico di elementi strutturali rinforzati con materiali compositi e relativa modellazione numerica" hanno presentato domanda due candidati:

- 1. candidato Di Bella Roberto, residente in Via Bentiveglia, n. 69, Nizza di Sicilia (Messina), domanda pervenuta in data 31 agosto 2020 ed acquisita al protocollo del Dipartimento al n. 77317/2020.
- 2. candidata Polizzi Federica, residente in Via G. Macrì, n. 10, Messina, domanda pervenuta in data 03 settembre 2020 ed acquisita al protocollo del Dipartimento al n. 78797/2020.

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

Di Bella Roberto

punti 63

Polizzi Federica

punti 57

Pertanto la Commissione ritiene il candidato Di Bella Roberto idoneo al conferimento della borsa di studio.

Alle ore 17.30 il Presidente della Commissione dichiara conclusi i lavori della commissione.

Del ché è verbale.

Messina, 14 settembre 2020

La Commissione

prof. ing. Giuseppe Ricciardi, Presidente

prof. ing. Giovanni Falsone, Componente

prof. ing. Massimo Di Gangi, Componente

Direzione: tel. 090.6765911

Segreteria di Direzione: tel. 090.6765535

Amministrazione: tel. 090.6765567