



Center of Excellence
Research and Innovation
for large dimensions
Structures and Infrastructures

Università degli Studi di Messina
**Centro di Eccellenza, Ricerca e Innovazione Strutture
e Infrastrutture di grandi dimensioni**

**CONCORSO per il CONFERIMENTO di N. 1 BORSA DI STUDIO
SU ATTIVITA' DI RICERCA IN INGEGNERIA CIVILE**

Fondi CT_2016_RICCIARDI_1

N. 1 borsa di studio – Durata: 4 (quattro) mesi.

Titolo di ricerca: “*Ottimizzazione dei sistemi di controllo nella sperimentazione relativa a dispositivi antisismici*”.

Verbale n. 1 della Commissione

Il giorno 23 novembre 2017 alle ore 11:30, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina, blocco A, 6° piano, stanza n. 602, si sono riuniti i Componenti la Commissione Giudicatrice per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca in Ingegneria Civile dal titolo “*Ottimizzazione dei sistemi di controllo nella sperimentazione relativa a dispositivi antisismici*” a valere sul fondo CT_2016_RICCIARDI_1, derivante da commesse ricevute da parte della Japan Rubber Manufactures Association.

Sono presenti i Componenti la Commissione: prof. Giuseppe Ricciardi (Presidente), prof. Massimo Di Gangi (componente), prof. Antonino Recupero (componente), nominati con D.D. Prot. 0085801 del 23/11/2017.

Viene designato come segretario il prof. Antonino Recupero. Viene presa visione dell'elenco delle domande presentate nei tempi utili. Risulta pervenuta una domanda del candidato:

- Fabio Raffone (domanda reg. prot. 0085517 del 022 novembre 2017).

La Commissione procede a definire i criteri per la valutazione comparativa dei candidati come indicati nell'art. 5 del bando di concorso. Il punteggio complessivo è pari a punti 100, così suddivisi:

- punti 50 per la valutazione dei titoli;
- punti 50 per il colloquio individuale;

La valutazione dei titoli sarà ripartita come segue:

- voto di laurea triennale da 101/110 a 110/110: fino a 5 punti;
- voto di laurea magistrale da 101/110 a 110/110: fino a 10 punti;
- voto di laurea vecchio ordinamento da 101/110 a 110/110: fino a 10 punti;
- esperienze (art. 3 lett. b): fino a 25 punti;
- partecipazioni (art. 3 lett. c): fino a 10 punti;
- altri titoli (art. 3 lett. d): fino a 5 punti;

In caso di presentazione di due titoli di laurea del nuovo ordinamento (triennale e magistrale) i punteggi attribuiti per il voto di laurea sono tra loro cumulabili fino ad un massimo di dieci punti.

Il colloquio verterà sulle conoscenze possedute in riferimento alla tematica della borsa e in riferimento ai titoli presentati, e sarà valutato come segue:

- tematica della borsa (art. 1): fino a 20 punti;
- esperienze (art. 3 lett. b): fino a 15 punti;
- partecipazioni (art. 3 lett. c): fino a 10 punti;
- altri titoli (art. 3 lett. d): fino a 5 punti;

Alle ore 11:50 si procede all'esame della domanda, ed alla valutazione dei titoli presentati dal candidato.

La Commissione, accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, procede alla valutazione dei titoli secondo i criteri precedentemente stabiliti, e determina la seguente tabella:

Candidato	Voto di laurea	Esperienze attestate (indagini di laboratorio, prove sperimentali)	Partecipazione a seminari, conferenze, convegni, corsi di specializzazione	Altri titoli	Totale Punteggio
Raffone Fabio	0	25	10	0	35



Center of Excellence
Research and Innovation
for large dimensions
Structures and Infrastructures

Università degli Studi di Messina
**Centro di Eccellenza, Ricerca e Innovazione Strutture
e Infrastrutture di grandi dimensioni**

Il candidato ha quindi conseguito la seguente votazione relativa ai titoli:

- Fabio Raffone

punti 35/50.

La Commissione termina i lavori alle ore 12:15 del 23 novembre 2017.
Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Giuseppe Ricciardi

Presidente

Prof. Massimo Di Gangi

Componente

Prof. Antonino Recupero

Segretario



Center of Excellence
Research and Innovation
for large dimensions
Structures and Infrastructures

Università degli Studi di Messina
**Centro di Eccellenza, Ricerca e Innovazione Strutture
e Infrastrutture di grandi dimensioni**

**CONCORSO per il CONFERIMENTO di N. 1 BORSA DI STUDIO
SU ATTIVITA' DI RICERCA IN INGEGNERIA CIVILE**

Fondi CT_2016_RICCIARDI_1

N. 1 borsa di studio – Durata: 4 (quattro) mesi.

Titolo di ricerca: *“Ottimizzazione dei sistemi di controllo nella sperimentazione relativa a dispositivi antisismici”.*

Verbale n. 2 della Commissione

Il giorno 24 novembre 2017 alle ore 16:20, presso la sede del CERISI, si sono riuniti i Componenti la Commissione Giudicatrice per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca in Ingegneria Civile dal titolo *“Ottimizzazione dei sistemi di controllo nella sperimentazione relativa a dispositivi antisismici”* a valere sul fondo CT_2016_RICCIARDI_1, derivante da commesse ricevute da parte della Japan Rubber Manufactures Association.

Sono presenti i Componenti la Commissione: prof. Giuseppe Ricciardi (Presidente), prof. Massimo Di Gangi (componente), prof. Antonino Recupero (componente), nominati con D.D. Prot. 0085801 del 23/11/2017.

Il Presidente illustra alla Commissione che, in accordo al bando di concorso ed ai criteri stabiliti, sono previsti fino ad un massimo di 50 punti per la prova orale. Il Presidente precisa inoltre che, in base al bando di concorso, il colloquio è inteso ad accertare le conoscenze possedute dal candidato nell'ambito della tematica per la quale è bandita la borsa (art. 1) e delle conoscenze possedute in riferimento ai titoli presentati, alla lingua inglese e all'informatica.

La Commissione convoca alle ore 16:30 il candidato Dott. Fabio Raffone e al suo riconoscimento:

Carta identità n° AT3314744 rilasciata dal comune di Messina in data 23/02/2012, scadenza 18/05/2022.

Si procede al colloquio orale del Dott. Fabio Raffone. Vengono poste le seguenti domande:

- Correzione dei dati in uscita di una prova su uno smorzatore di tipo idraulico;
- Forze di inerzia e forze di attrito della macchina prova smorzatori e loro correzione;
- Conoscenze acquisite nei vari corsi di specializzazione e convegni;

Alle ore 16:50, terminato il colloquio del candidato dott. Fabio Raffone, si procede alla valutazione della conoscenza della lingua inglese e dell'informatica. In conclusione, i Commissari decidono all'unanimità di assegnare il seguente punteggio alla prova orale:

Dott. Fabio Raffone

punteggio prova orale 40/50

Complessivamente il punteggio conseguito dal candidato presente alla prova orale è:

Dott. Fabio Raffone

punteggio complessivo 75/100

In considerazione che il Dott. Fabio Raffone ha ottenuto un punteggio di punti 35/50 nella valutazione dei titoli, punti 40/50 nel colloquio orale, e complessivamente punti 75/100 in totale, la Commissione stabilisce all'unanimità di indicare il

Dott. Fabio Raffone IDONEO

al conferimento di una borsa di studio per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo *“Ottimizzazione dei sistemi di controllo nella sperimentazione relativa a dispositivi antisismici”* a valere sui fondi disponibili del CERISI.

La Commissione termina i lavori alle ore 17:00 del 24 novembre 2017.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Giuseppe Ricciardi

Presidente

Prof. Massimo Di Gangi

Componente

Prof. Antonino Recupero

Segretario

Viale F. Stagno d'Alcontres, 31 – 98166 Messina
C.F. 80004070837 – P. IVA 00724160833
Tel. 0903977603 PEC: protocollo@pec.unime.it