



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

Largo Lucio Lazzarino– 56122 Pisa Italy

COD. FISC. 80003670504 P.IVA 00286820501

“ Vulnerabilità sismica”
CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO
PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI STUDIO E APPROFONDIMENTO :

VERBALE DELLA I RIUNIONE

La Commissione giudicatrice del concorso per il conferimento di una borsa di studio e approfondimento su:
“Collaborazione alle attività di valutazione della vulnerabilità sismica delle scuole in muratura del comune di Firenze”, nominata con provvedimento del Direttore n.450 del 01/08/2017 e composta dai seguenti professori:

Prof. Ing. Leonardo Tognotti	Direttore DIC, Presidente
Prof. Ing. Pietro Croce	Responsabile Programma di ricerca, Segretario
Prof. Ing. Maria Luisa Beconcini	Membro della Commissione
Prof. Ing. Anna De Falco	Membro Supplente

si e' riunita per la prima volta il giorno 02/08/2017 alle ore 14,30 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale, Largo Lucio Lazzarino, 2, 56122 Pisa.

In apertura di seduta, il Presidente ricorda ai membri della Commissione che la selezione consiste nella valutazione dei titoli presentati ed eventuale colloquio, intesi ad accertare i prerequisiti culturali e di competenza dei candidati.

Il Presidente ricorda che sono titoli valutabili, ai sensi dell'articolo 4 del bando di Concorso, il voto di Laurea, la Tesi di Laurea ed altre pubblicazioni ed altri titoli.

La Commissione pertanto stabilisce la ripartizione del punteggio come di seguito indicato:

Voto di laurea:	massimo punti 30/100
Tesi di Laurea ed altre pubblicazioni:	massimo punti 40/100
Altri titoli	massimo punti 30/100

La Commissione stabilisce inoltre quanto di seguito riportato sull'assegnazione dei vari punteggi. Per titoli di studio conseguiti all'estero, la commissione stabilisce di riportare la relativa votazione su di una scala di 110 punti tramite una proporzionalità diretta.

a) voto di laurea	110 e lode	punti 30/100
	da 108 a 110	punti 28/100
	da 105 a 107	punti 26/100
	da 102 a 104	punti 24/100
	da 99 a 101	punti 22/100
	fino a 99	punti 20/100
b) Tesi e altre pubblicazioni		punti 40/100

Per quanto riguarda la tesi di Laurea e le pubblicazioni che documentano l'attività svolta dai candidati, esse saranno valutate tenendo conto della congruenza dell'argomento con l'oggetto della borsa di studio.

c) Altri titoli

punti 30/100

Per quanto riguarda gli altri titoli presentati dai candidati, la Commissione prenderà in considerazione per la valutazione i seguenti aspetti:

- altri diplomi post-laurea e relative tesi e dissertazioni per il conseguimento degli stessi in relazione alla congruenza dell'argomento con la borsa di studio;
- fruizione di premi e borse di studio finalizzate ad attività di ricerca;
- frequenza a corsi di dottorato o post-laurea ove non sia stato conseguito il titolo in relazione agli anni di frequenza ed alla tipologia;
- attività di ricerca ed esperienze presso laboratori e/o centri di ricerca.

Dalla documentazione pervenuta dalla Segreteria Amministrativa, risulta che hanno presentato domanda per il concorso i seguenti candidati:

CATERINA MOCHI

- Nata a TREIA (MC) il 05/10/1985
- Laurea Magistrale in Ingegneria Edile e delle Costruzioni Civili – presso l'Università di Pisa il 28/02/2017 con la votazione di 106/110

LOTTINI IACOPO

Nato a Bagno a Ripoli (FI) il 23/02/1989
Laurea Magistrale in Ingegneria Edile e delle Costruzioni Civili – presso l'Università di Pisa il 25/05/2017 con la votazione 100/110

CARDELLA DANIELE

Nato a Lucca (LU) il 29/05/1991
Laurea Magistrale in Ingegneria delle costruzioni Edile e delle Costruzioni Civili presso l'Università di Pisa il 11/07/2017 con la votazione 110/110

Il Presidente informa che le domande di partecipazione inoltrate dai candidati sono parte integrante del presente verbale (**allegato A**).

La commissione, dopo aver constatato che tra i propri membri e i candidati non intercorrono vincoli di parentela od affinità fino al 4 grado incluso, procede alla valutazione dei titoli secondo i criteri determinati in precedenza:

CATERINA MOCHI

Voto di laurea	punti 26 /100
Tesi e pubblicazioni	punti 30 /100
Altri titoli	punti 26 /100
Totale	punti 82 /100

LOTTINI IACOPO

Voto di laurea	punti 22 /100
Tesi e pubblicazioni	punti 30 /100
Altri titoli	punti 20 /100
Totale	punti 72 /100

CARDELLA DANIELE

Voto di laurea	punti 28 /100
Tesi e pubblicazioni	punti 30 /100
Altri titoli	punti 20 /100
Totale	punti 78 /100

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE:

- VISTO:** lo statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 2711 del 27 febbraio 2012, (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 55 del 6 marzo 2012)
- VISTO:** il Regolamento di attuazione della Legge 241/90, approvato con D.R. n. 1029/96;
- VISTO:** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di studio e approfondimento (D.R. n. 12012 del 29/09/2011 e successive modifiche e integrazioni);
- VISTA:** il provvedimento del direttore n. 419 del 17/07/2017 che autorizza l'istituzione di una borsa di studio e approfondimento per "Collaborazione alle attività di valutazione della vulnerabilità sismica delle scuole in muratura del comune di Firenze ";
- VISTO:** il verbale della Commissione giudicatrice di attribuzione della borsa di studio e approfondimento, del Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale (vedi Allegato);

DISPONE

Art. 1

L'approvazione degli atti della procedura di selezione.

Art. 2

L'assegnazione della borsa di studio e approfondimento al candidato: MOCHI CATERINA.

La presente disposizione è trasmessa agli uffici competenti, per la pubblicazione sul sito Web dell'Ateneo e del Dipartimento.

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(Prof. Ing. Leonardo Tognotti)**

Allegato: Atti della procedura di selezione.