



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA (DICAAR)

Direttore Prof. Antonello Sanna

Cagliari, 02-7-2016

VERBALE DELLA VALUTAZIONE TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO

Caratterizzazione meccanica delle strutture in elevazione di murature storiche e tradizionali in terra cruda

In data 02-7-2016 alle ore 13,20 si è svolta la valutazione dei titoli prevista dalla procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo "Caratterizzazione meccanica delle strutture in elevazione di murature storiche e tradizionali in terra cruda"

La commissione, proposta dal Consiglio del DICAAR N4 del 16/05/2016 è così composta:

Prof. Luigi Fenu, Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

Prof. Silvana Grillo, professore associato presso il DICAAR,

Prof. Carlo Atzeni, professore associato presso il DICAAR

Il bando N° 24 ..BB del 06-6-2016 è stato pubblicato all'indirizzo Internet

<http://www.unica.it/pub/3/show.jsp?id=1634&iso=770&is=3>

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Prot. N. 20773 del 22-6-2016 Sedda Francesco

La Commissione giudicatrice, definisce preliminarmente le modalità e i criteri di valutazione dei titoli previsti nel bando ed il punteggio minimo per l'ammissione al colloquio. La Commissione giudicatrice stabilisce che il punteggio minimo per l'ammissione al colloquio è di punti 40. disponendo di 100 punti, di cui 60 punti per la valutazione dei titoli e 40 per la valutazione del colloquio

TITOLO	PUNTEGGIO (punti)
Voto di laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento in Ingegneria Civile:	fino ad un massimo di punti 20 così graduati: massima votazione di laurea (110 e lode) punti 20 votazione di laurea da 108 a 110 punti 15 votazione di laurea da 104 a 107 punti 10 votazione di laurea da 100 a 103 punti 5
Comprovate esperienze professionali come ingegnere libero professionista nel campo del progetto di strutture:	fino ad un massimo di punti 20
Comprovate esperienze di didattica universitaria assistita	1 punto per ogni semestre fino ad un massimo di punti 10
Dottorato di ricerca conseguito nei settori dell' Ingegneria Civile con indirizzo Strutturale o Ingegneria Meccanica con tesi sul comportamento meccanico dei materiali,	fino ad un massimo di punti 5
Borse di ricerca	per un complessivo ammontare di oltre 10000 Euro punti 10 per un complessivo ammontare fra 5000 e 10000 punti 8 per un complessivo ammontare fino a 5000 Euro punti 5

La Commissione giudicatrice procede alla valutazione accertando nei termini di legge l'inesistenza di gradi di parentela tra i commissari e il candidato, e verificando che lo stesso candidato sia in possesso di tutti i requisiti prescritti dal bando di concorso.

I risultati sono i seguenti:

Nominativo del Candidato	Voto di laurea specialistica/magistrale vecchio ordinamento in Ingegneria Civile: fino a 25 punti	Esperienze professionali come ingegnere libero professionista nel campo del progetto di strutture fino a 15 punti	Esperienze di didattica universitaria assistita: fino a 10 punti	Borse di ricerca	TOTALE
Sedda Francesco	20	20	10	8	58

La data del colloquio è fissata il giorno 20/7/2016, alle ore 10,00, presso lo studio del Prof. Luigi Fenu nella sede del DICAAR di via S. Croce 67, Cagliari.

In caso di rinuncia dei termini minimi di preavviso per i colloqui, previsti nel bando all'art. 4, i candidati ammessi (informati via mail dal Presidente della commissione) lo devono comunicare tramite una mail a alice.murru@amm.unica.it. In tal caso il colloquio è fissato il giorno 04/7/2016, stesso luogo ed orario.

La seduta è tolta alle ore 13:35.


L'incarico sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:

<http://dipartimenti.unica.it/ingegneriacivileambientaleearchitettura/atti-amministrativi/bandi-e-selezioni/>


Cagliari, 02/7/2016

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Luigi Fenu

Handwritten signature of Luigi Fenu in black ink.

Prof. Silvana Grillo

Handwritten signature of Silvana Grillo in black ink.

Prof. Carlo Atzeni

Handwritten signature of Carlo Atzeni in black ink.