



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA (DICAAR)

Direttore Prof. Antonello Sanna

Cagliari, 03/05/2017

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

Determinazione delle prestazioni termiche e igrometriche di murature lapidee tradizionali della Sardegna nell'ottica di un loro miglioramento per l'adeguamento degli edifici storici ai requisiti attuali di prestazione energetica - Ambito del Progetto "Tecniche murarie tradizionali: conoscenza per la conservazione e il miglioramento prestazionale"

In data 03/05/2017 alle ore 09:00 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

Determinazione delle prestazioni termiche e igrometriche di murature lapidee tradizionali della Sardegna nell'ottica di un loro miglioramento per l'adeguamento degli edifici storici ai requisiti attuali di prestazione energetica - Ambito del Progetto "Tecniche murarie tradizionali: conoscenza per la conservazione e il miglioramento prestazionale"

La commissione, proposta dal Consiglio del DICAAR N. 5 del 22/03/2017, è così composta:

Prof.ssa Caterina Giannattasio, Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

Prof. Andrea Frattolillo, professore associato presso il DICAAR,

Prof. Roberto Ricciu, ricercatore presso il DICAAR,

Il bando N° 16 BB del 28/03/2017 è stato pubblicato all'indirizzo Internet

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

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Raffaele Fernando Asunis Prot. n. 62942 del 10/04/2017

Lorenza Di Pilla Prot. n. 61019 del 04/04/2017

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 disponendo di 100 punti, di cui 60 punti per la valutazione dei titoli e 40 per la valutazione del colloquio. La Commissione stabilisce che il punteggio minimo per l'ammissione al colloquio è di punti 30.

La valutazione dei titoli prevista è la seguente:

	TITOLO	PUNTEGGIO (punti)
a	Voto di laurea	Fino a 15
b	Dottorato di Ricerca	Fino a 15
c	Altri titoli (Master, Corsi di specializzazione, etc..)	Fino a 5
d	Comprovata esperienza di ricerca nell'ambito dell'efficienza energetica degli edifici, del loro involucro e dei relativi componenti costruttivi	Fino a 10
e	Pubblicazioni	Fino a 10
f	Documentata conoscenza della lingua inglese	Fino a 5
	Punteggio minimo ammissione colloquio	30

La Commissione procede accertando nei termini di legge l'inesistenza di gradi di parentela tra i commissari e i candidati, e verificando che i candidati siano in possesso di tutti i requisiti prescritti dal bando di concorso, procede alla valutazione.

I risultati sono i seguenti:

Nominativo candidato/a	a.	b.	c.	d.	e.	f.	totale	Ammissione colloquio
Raffaele Fernando Asunis	15	0	0	0	0	2	17	NO
Lorenza Di Pilla	15	15	2	9	8	4	53	SI

La data del colloquio è fissata il giorno 31/05/2017, alle ore 09:00, presso Ufficio Prof.ssa Giannattasio, in via Santa Croce 59, Cagliari. In caso di rinuncia dei termini minimi di preavviso per i colloqui, previsti nel bando all'art. 4, i candidati ammessi lo

devono comunicare tramite una mail a alice.murru@amm.unica.it. In tal caso il colloquio è fissato il giorno 17/05/2017, stesso luogo ed orario.

La seduta è tolta alle 10:00.

L'incarico sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:

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

Cagliari, 03/05/2017

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof.ssa Caterina Giannattasio

Prof. Andrea Frattolillo

Prof. Roberto Ricciu