



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA (DICAAR)

Direttore Prof. Antonello Sanna

Cagliari 01 Settembre 2016

VERBALE DELLA VALUTAZIONE TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Metodi e strumenti per la valutazione della sostenibilità ambientale degli edifici scolastici"

In data 01.09.2016 alle ore 8.30 si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo

"Metodi e strumenti per la valutazione della sostenibilità ambientale degli edifici scolastici".

La commissione, proposta dal Consiglio del DICAAR del 07.07.2016, è così composta:

Prof. Antonello Sanna, Professore Ordinario presso il DICAAR, Presidente;

Prof. Gianmarco Chiri, Professore Associato presso il DICAAR;

Ing Roberto Ricciu, Ricercatore presso il DICAAR, segretario,

Il bando N° 32 BB del 19.07.2016 è stato pubblicato all'indirizzo Internet

<http://dipartimenti.unica.it/ingegneriacivileambientaleearchitettura/files/2015/01/Bando-borsa-n.-32.pdf>

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Di Pilla Lorenza Prot. n. 25956 del 02.08.2016

Soddu Simona Prot. n. 26254 del 04.08.2016

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, come segue.

	TITOLO	PUNTEGGIO (punti)
a	Voto di laurea	Fino a 15
b	Dottorato di Ricerca in Ingegneria Edile o Architettura	Fino a 15
c	Altri titoli (Master, Corsi di specializzazione, etc..)	Fino a 5
d	Documentata esperienza 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.

La Commissione procede alla verifica dei requisiti previsti dall'art. 2 del Bando, che risultano:

Laurea in Ingegneria Civile, Ingegneria Edile o Architettura (tutti gli ordinamenti)

La candidata Lorenza Di Pilla presenta una Laurea in Ingegneria Civile (V.O.).

La candidata Simona Soddu Presenta una Laurea magistrale in Architettura.

La Commissione ritiene che le candidate possiedano tutte i requisiti prescritti dal bando e procede ad esaminare i titoli. Al termine di un approfondita disamina, la Commissione assegna i seguenti punteggi:

I risultati sono i seguenti:

Nominativo candidato/a	a.	b.	c.	d.	e.	f.	totale	Ammissione colloquio
Lorenza Di Pilla	15	15	2	8	8	4	52	SI
Simona Soddu	15	0	5	3	2	5	30	SI

Risultano quindi ammesse al colloquio entrambe le candidate.

La data del colloquio è fissata il giorno 19.09.2016, alle ore 8.30, presso l'Aula ex Presidenza in Palazzo Cugia, in via Santa Croce 67 II piano, Cagliari. In caso di rinuncia dei termini minimi di preavviso per i colloqui, previsti nel bando all'art. 4, i

candidati lo devono comunicare tramite una mail a alice.murru@amm.unica.it. In tal caso il colloquio è fissato il giorno 06.09.2016, alle ore 8,30 stesso luogo.

La seduta è tolta alle ore 9.30.

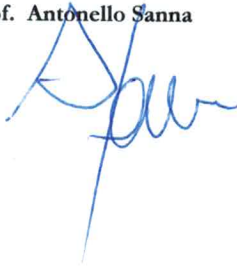
L'incarico sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:

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

Cagliari, 01.09.2016.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Antonello Sanna



Prof. Gianmario Chiri



Ing. Roberto Ricciu

