



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA (DICAAR)

Direttore Prof. Antonello Sanna

Cagliari, 17/05/2017

VERBALE DI 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 17/05/2017 alle ore 09:00 si è svolto il colloquio relativo alla 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&cis=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

Sulla base della valutazione dei titoli avvenuta nella precedente seduta della Commissione, tenutasi in data 03/05/2017, risulta ammessa all'orale la sola candidata Lorenza Di Pilla, di cui si riportano i giudizi di valutazione dei titoli.

Il colloquio è stato incentrato su argomenti volti a valutare la preparazione della candidata in merito alle caratteristiche termo igrometriche delle murature e alle sue conoscenze degli strumenti informatici per la caratterizzazione dinamica delle stesse.

Sulla base delle risultanze del colloquio, la Commissione decide di conferire il punteggio come riportato in tabella seguente:

| Nominativo candidato/a | a. | b. | c. | d. | e. | f. | Colloquio | Totale |
|------------------------|----|----|----|----|----|----|-----------|--------|
| Lorenza Di Pilla | 15 | 15 | 2 | 9 | 8 | 4 | 30 | 83 |

Sulla base dei risultati della valutazione dei titoli e del colloquio la candidata Lorenza Di Pilla risulta vincitrice della selezione in epigrafe, con punteggio **83/100**.

La seduta è tolta alle ore 10:00.

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:

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

Cagliari, 17/05/2017

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof.ssa Caterina Giannattasio

Prof. Andrea Frattolillo

Prof. Roberto Ricciu

