



**Università degli Studi di Cagliari**

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA (DICAAR)  
Direttore Prof. Antonello Sanna

Cagliari, 05 aprile 2017

**VERBALE DEL COLLOQUIO**  
PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO  
"Analisi della pedonalità in ambito urbano"

In data 05/04/2017 alle ore 12.00 si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo  
"Analisi della pedonalità in ambito urbano"

La commissione, proposta dal Consiglio del DICAAR N. 2 del 01/02/2017, è così composta:

**Prof. Francesco Pinna**, Presidente della Commissione;  
**Prof. Francesca Maltinti** ricercatrice presso il DICAAR,  
**Prof. Fausto Mistretta** ricercatore presso il DICAAR,

Il bando N° 13BB del ~~24/01/2017~~ <sup>28/02/2017</sup> è stato pubblicato all'indirizzo Internet  
<http://www.unica.it/pub/3/show.jsp?id=4834&ciso=770&cis=3>  
in data 24/01/2017.

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

**Prot.n° 51733 del 13/03/2017 - Alfonso Tuccillo**  
**Prot.n° 52261 del 15/03/2017 - Rossella Carboni**  
**Prot.n° 53065 del 20/03/2017 - Fabrizio Passiu**

Sulla base della valutazione dei titoli avvenuta nella precedente seduta della Commissione, tenutasi in data 28/03/2017, risulta ammesso al colloquio il candidato FABRIZIO PASSIU di cui si riportano i giudizi di valutazione dei titoli e del colloquio:

Nominativo candidato/a	Laurea	Tesi	colloquio	totale
<b>Fabrizio Passiu</b>	15	35	40	90

Sulla base dei risultati della valutazione dei titoli e del colloquio il candidato FABRIZIO PASSIU risulta vincitore della selezione in epigrafe, con punteggio 90/100.

La seduta è tolta alle ore 12.30

L'incarico sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:  
<http://dipartimenti.unica.it/ingegneriacivileambientaleearchitettura/atti-amministrativi/bandi-e-selezioni/>

Cagliari, 05/04/2017

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Francesco Pinna

Prof.ssa Francesca Maltinti

Prof. Fausto Mistretta