

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO
"LA 'DERIVA' DEL PROGETTO URBANO" –**

DICAAR -

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA - UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI CAGLIARI

(D.D. n. 43 BB del 24.11.2016)

Verbale n. 2

Il giorno 28.12.2016, alle ore 16,00, presso il Dipartimento di INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA dell'Università degli Studi di Cagliari, sede di Via Santa Croce, 67, si riunisce la Commissione giudicatrice del concorso di SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "LA 'DERIVA' DEL PROGETTO URBANO", composta da:

Prof. Caterina Giannattasio	- PA	- Università degli Studi di Cagliari
Prof. Cesarina Siddi	- PA - Segretario	- Università degli Studi di Cagliari
Prof. Marco Lecis	- RIC - Presidente	- Università degli Studi di Cagliari

per lo svolgimento del colloquio.

Preso atto che tra i candidati che hanno presentato istanza:

- 1. Dott. Giovanni Battista Cocco**
- 2. Dott. Luca Casula**
- 3. Dott. Rossella Carboni**
- 4. Dott. Matteo Buccoli**
- 5. Dott. Matteo Sanna**

sulla base della valutazione dei titoli avvenuta nella precedente seduta della Commissione, tenutasi in data 22.12.2016, risulta ammesso all'orale il solo candidato Dott. Giovanni Battista Cocco, di cui si riportano i giudizi di valutazione dei titoli:

Candidato	pubblicazioni (max 30 punti)	Dottorato (max 20 punti)	ricerche (max 10 punti)	TOTALE
1 Giovanni Battista Cocco	30	20	10	60

A seguito di rinuncia ai termini da parte del candidato, si provvede alla sua convocazione.

Alle ore 16.45 si dà inizio al colloquio, che si conclude positivamente con la valutazione di 37/40.

Sulla base dei risultati della valutazione dei titoli e del colloquio, il candidato Dott. Giovanni Battista Cocco risulta vincitore della selezione in epigrafe, con punteggio 97/100

La Commissione, dichiara chiusi i lavori.
La seduta è tolta alle ore 17,45.

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione :

Prof. Marco Lecis

Prof. Cesarina Siddi

Prof. Caterina Giannattasio