

Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA (DICAAR)

Direttore Prof. Ing. Giorgio Massacci

**VERBALE DELLA VALUTAZIONE TITOLI
PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO
“Modellazione dei Sistemi di approvvigionamento idrico per l’aggiornamento del Piano
Regolatore Generale degli Acquedotti – Aspetti di modellistici legati alla non stazionarietà della
domanda” – Responsabile scientifico prof. Giovanni Maria Sechi.**

In data 08/05/2019 alle ore 13:00 si è riunita la commissione per procedere alla valutazione dei titoli prevista dalla procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo: “Modellazione dei Sistemi di approvvigionamento idrico per l’aggiornamento del Piano Regolatore Generale degli Acquedotti – Aspetti di modellistici legati alla non stazionarietà della domanda” – Responsabile scientifico prof. Giovanni Maria Sechi.

La commissione, nominata con DD n° 553 del 30/04/2019, è così composta:

Prof. Giovanni Maria Sechi Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

Prof. Andrea Balzano PA di ruolo presso il DICAAR,

Prof.ssa Maria Grazia Badas RC di ruolo presso il DICAAR,

Il bando n° 23 del 08/04/2019 è stato pubblicato all’indirizzo Internet:

https://www.unica.it/unica/it/laureati_s07_ss01.page

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Martino Bangoni Prot. n° 102365 del 19 Aprile 2019

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) |
|---|----------------------|
| Tesi di Laurea pertinente con il tema della ricerca | 30 |
| Voto di Laurea | 25 |
| Conoscenza documentata della lingua inglese | 5 |

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

I risultati sono i seguenti:

| Nominativo candidato/a | Tesi di Laurea | Voto di Laurea | Lingua | Totale | Ammissione colloquio |
|------------------------|----------------|----------------|--------|--------|----------------------|
| Martino Bangoni | 25 | 25 | 2 | 52 | SI |

La data del colloquio è fissata per il giorno 30 Maggio 2019, alle ore 16:00, presso la Sezione di Ingegneria Idraulica del DICAAR, in via Marengo 2, 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 ai seguenti indirizzi: alice.murru@amm.unica.it; federica.scroccow@unica.it.

In tal caso il colloquio è fissato il giorno 14 Maggio 2019, stesso luogo ed orario.

La seduta è tolta alle 13:20.

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:
https://www.unica.it/unica/it/dip_ingcivile_s1_ss5_sss1.page

Cagliari, 08 Maggio 2019

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Giovanni Maria Sechi

Prof. Andrea Balzano

Prof.ssa Maria Grazia Badas