

**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 idraulici nella definizione dei tracciati e delle  
risorse” – Responsabile scientifico prof. Giovanni Maria Sechi**

In data 08/05/2019 alle ore 13:20 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 idraulici nella definizione dei tracciati e delle risorse” – Responsabile scientifico prof. Giovanni Maria Sechi

La commissione, nominata con DD n° 554 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° 24 del 08/04/2019 è stato pubblicato all’indirizzo Internet:

[https://www.unica.it/unica/it/laureati\\_s07\\_ss01.page](https://www.unica.it/unica/it/laureati_s07_ss01.page)

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

**Emmanuele Mereu Prot. n° 102404** 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
<b>Emmanuele Mereu</b>	25	25	2	52	SI

La data del colloquio è fissata per il giorno 30 Maggio 2019, alle ore 16:30, 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](mailto:alice.murru@amm.unica.it); [federica.scroccow@unica.it](mailto: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 13:40.

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:  
[https://www.unica.it/unica/it/dip\\_ingcivile\\_s1\\_ss5\\_sss1.page](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