



**Università degli Studi di Cagliari**

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA (DICAAR)

Direttore Prof. Antonello Sanna

VERBALE DELLA VALUTAZIONE TITOLI  
PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO

“Validazione e comparazione di modelli numerici per la simulazione di fenomeni di inondazione”

In data 11/04/2016 alle ore 13:00 si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento della borsa di ricerca dal titolo sopra riportato.

La commissione, proposta dal Consiglio del DICAAR del 04/03/2016, (Verbale n. 3) è così composta:

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

**Prof. Andrea Balzano**, PA presso il DICAAR;

**Prof. Maria Grazia Badas**, RC presso il DICAAR.

Il bando N° 11 BB/DICAAR del 08/03/2016 è stato pubblicato agli indirizzi Internet:

<http://www.unica.it/pub/3/show.jsp?id=4834&iso=770&is=3>

<http://dipartimenti.unica.it/ingegneriacivileambientaleearchitettura/borse-di-ricerca/>

con scadenza 29/03/2016.

Sono pervenute entro tale termine le seguenti domande di partecipazione:

**1 – Massimiliano VENTRONI** - Prot. n. 10433 del 23/03/2016

Sulla base della valutazione dei titoli avvenuta nella precedente seduta della Commissione, tenutasi in data 07/04/2016, risulta ammesso all'orale il candidato **Massimiliano VENTRONI**, di cui si riportano i giudizi di valutazione dei titoli.

Nominativo candidato/a	Tesi di Laurea.	Att. Scient. e Profess.	Pubblicazioni	Altri Titoli	Totale	Ammissione colloquio
<b>Massimiliano VENTRONI</b>	17	23	7	3	50	SI

Sulla base dei risultati della valutazione dei titoli e del colloquio il candidato **Massimiliano VENTRONI** risulta vincitrice della selezione in epigrafe, con punteggio **85/100**.

La seduta è tolta alle ore 13:20.

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:

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

Cagliari, 11/04/2016

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Giovanni Maria Sechi

Prof. Andrea Balzano

Prof. Maria Grazia Badas