



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

“Modellazione degli eventi di piena e analisi degli interventi per la mitigazione del danno nei piani di gestione del rischio di alluvione”

In data 07/04/2016 alle ore 11:00 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 004/03/2016, (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° 12 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 – Clorinda CORTIS - Prot. n. 10871 del 30/04/2016

La Commissione rileva che essendo la Segreteria del Dipartimento chiusa per ferie Pasquali fino al 29/03/2016, la prima data utile dopo la chiusura è stata il 30/03/2016 e pertanto la domanda è stata presentata entro i termini utili.

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. Sulla base del Bando, sono titoli valutabili:

- Tesi di laurea in tema di Idraulica e altre attività formative: fino a 20 punti;
- Comprovate esperienze di ricerca, coerenti con il profilo professionale richiesto: fino a 25 punti;
- Pubblicazioni e rapporti scientifici in tema con il profilo richiesto: fino a 10 punti;
- Altri titoli: fino a 5 punti.

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

I risultati sono i seguenti:

Nominativo candidato/a	Tesi di Laurea.	Att. Scient. e Profess.	Pubblicazioni	Altri Titoli	Totale	Ammissione colloquio
Clorinda CORTIS	18	22	10	5	55	SI

La data del colloquio è fissata il giorno 22/04/2016, alle ore 13:30, 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 lo devono comunicare tramite una e-mail all'indirizzo: francesca.mura@unica.it. In tal caso il colloquio è fissato il giorno 11/04/2016, stesso luogo ed orario.

La seduta è tolta alle ore 12:00.

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:

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

Cagliari, 07/04/2016

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Giovanni Maria Sechi

Prof. Andrea Balzano

Prof. Maria Grazia Badas