



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA (DICAAR)

Direttore Prof. Antonello Sanna

Cagliari, 03/02/2016

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

“Uso combinato di osservazioni da sensori remoti e modellistica idrologica per la stima dell’umidità nel bacino del Flumendosa”

In data 03/02/2016 alle ore 09 si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo

“Uso combinato di osservazioni da sensori remoti e modellistica idrologica per la stima dell’umidità nel bacino del Flumendosa”.

La commissione, proposta dal Consiglio del DICAAR del 14/01/2016, è così composta:

Prof. Nicola Montaldo, Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

Prof. Roberto Deidda, *professore ordinario* presso il DICAAR,

Prof. Andrea Saba, *ricercatore* presso il DICAAR,

Il bando N° 3BB del 07/01/2016 è stato pubblicato all’indirizzo Internet

<http://dipartimenti.unica.it/ingegneriacivileambientaleearchitettura/files/2015/01/Bando-borsa-n.-3.pdf>

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Matteo Curreli 1 Prot. n.2402 del 26/01/2016

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)
voto di laurea:	Fino a 15
Anni di frequenza corsi di Dottorato di Ricerca in Ingegneria	Fino a 25
Altri titoli (partecipazione congressi, presentazioni, pubblicazioni, periodo ricerca all’estero)	Fino a 20
Punteggio minimo ammissione colloquio	40

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

I risultati sono i seguenti:

Nominativo candidato/a	Voto di Laurea	Idoneità nelle graduatorie di ammissione a corsi di Dottorato di Ricerca in Ingegneria civile ed architettura	Iscrizione e frequenza di corsi di Dottorato di Ricerca in Ingegneria civile ed architettura	totale	Ammissione colloquio
Matteo Curreli	13	25	15	53	SI

La data del colloquio è fissata il giorno 18/02/2016, alle ore 09,00, presso l’Aula di Idraulica, presso il 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 mail a francesca.mura@unica.it. In tal caso il colloquio è fissato il giorno 04/02/2016, stesso luogo ed orario.

La seduta è tolta alle ore 10,30.

L’incarico sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:

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

Cagliari, 03/02/2016

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Nicola Montaldo

Prof. Roberto Deidda

Prof. Andrea Saba