



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA (DICAAR)

Direttore Prof. Antonello Sanna

Cagliari, 25/01/2016

2° VERBALE PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO

“Sperimentazione dei modelli bidimensionali, finalizzata e alla loro introduzione quale metodologia da utilizzare per la redazione degli studi di dettaglio nei piani di gestione del rischio di alluvioni”

In data 25/01/2016 alle ore 12:00 si è svolto il colloquio relativo alla procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo: “Sperimentazione dei modelli bidimensionali, finalizzata e alla loro introduzione quale metodologia da utilizzare per la redazione degli studi di dettaglio nei piani di gestione de rischio di alluvioni”

La commissione, proposta dal Consiglio del DICAAR del 18/11/2015, (Verbale n. 25) è così composta:

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

Prof. Antonello Sanna, *PO* presso il DICAAR,

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

Il bando N° 34/DICAAR del 17/12/2015 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 08/01/2016.

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

1 – Andrea SULIS - Prot. n. 193 del 17/01/2016

Sulla base della valutazione dei titoli avvenuta nella precedente seduta della Commissione, tenutasi in data 15/01/2016, risulta ammesso all'orale il candidato Andrea SULIS, di cui si riportano i giudizi di valutazione dei titoli.

Nominativo candidato/a	Dottorato	Curr. For.	Att. Scient.	Pubblicazioni	Colloquio	Totale
Andrea SULIS	10	10	20	18	40	98

Sulla base dei risultati della valutazione dei titoli e del colloquio il candidato risulta vincitrice della selezione in epigrafe, con punteggio **98/100**.

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:

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

La seduta è tolta alle ore 12:30.

Cagliari, 25/01/2016

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Giovanni Maria Sechi

Prof. Antonello Sanna

Prof. Andrea Balzano