



Cagliari, 05/02/2015

VERBALE DI CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO “Diagnostica dei materiali lapidei in opera, mediante tecniche non invasive di tipo acustico”

“In data **05/02/2015** alle ore 10,00 si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo “**Diagnostica dei materiali lapidei in opera, mediante tecniche non invasive di tipo acustico**”.

La commissione è così composta:

Prof. Silvana Fais, Presidente e Responsabile scientifico del progetto; Professore Associato presso il DICAAR

Dott. Stefano Naitza, Ricercatore confermato presso il DICAAR.

Dott. Paolo Valera, Ricercatore confermato presso il DICAAR

Il bando n. **1 BB del 7/01/2015** è stato pubblicato nel sito

<http://www.unica.it/pub/3/show.jsp?id=1634&iso=770&is=3> e nel sito

http://dipartimenti.unica.it/ingegneriacivileambientaleearchitettura/files/2012/07/Bando-1-BB_Fais.pdf

in data **07/01/2015**.

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Cau Fabio	Prot. n. 2852/2015 del 28/01/2015
Cuccuru Francesco	Prot. n. 2327/2015 del 23/01/2015

A questo punto, esaminato l’elenco dei nominativi dei candidati fornito dall’Ufficio, i Commissari dichiarano di non avere con i medesimi alcun vincolo di parentela o affinità fino al 4° grado incluso e che non sussistono situazioni di incompatibilità fra i Commissari e gli stessi, secondo quanto previsto dalle norme vigenti in materia.

La Commissione verifica che gli stessi candidati siano in possesso di tutti i requisiti prescritti dal bando di concorso e stabilisce che il punteggio minimo per l’ammissione al colloquio sia di punti **30**.

La Commissione procede, quindi, alla valutazione.

I risultati sono i seguenti:

Nominativo del Candidato	voto di laureaLaurea triennale o diploma di laurea (ante D.M. 509/99) in: Scienze Geologiche; b) Laurea specialistica/magistrale in: Scienze e Tecnologie Geologiche: fino a 30 punti	Dottorato di ricerca in Difesa e conservazione del suolo, vulnerabilità ambientale e protezione idrogeologica: fino a 5 punti	Borse, contratti e assegni di ricerca su tematiche attinenti al progetto di ricerca, pubblicazioni su rivista, pubblicazioni su atti di convegno, capitoli di libro, performances, mostre e esposizioni attinenti le tematiche di ricerca: fino a 20 punti	Conoscenza della lingua inglese: fino a 5 punti	TOTALE
Cau Fabio	30				30
Cuccuru Francesco	30	5	20		55

Risultano ammessi al colloquio i candidati:

Cau Fabio

Cuccuru Francesco

La data del colloquio è fissata il giorno **23/02/2015**, alle ore **9,00**, presso l’aula collezioni (ex DIGITA) - Via Marengo 2, Cagliari.

In caso di rinuncia ai **15 gg** di preavviso da parte dei candidati ammessi al colloquio, lo stesso è fissato il giorno **09/02/2015**, stesso luogo ed orario.

DICAAR

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

Via Marengo, 2 | 09123 Cagliari | Italia

tel. +39 070 675 5153 | fax +39 0706755031 | e-mail: francesca.mura@unica.it



Università di Cagliari

La seduta è tolta alle ore 12.00.

L'incarico sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:

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

Cagliari, 05/02/2015

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Silvana Fais

Dott. Stefano Naitza

Dott. Paolo Valera