



## Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA (DICAAR)

Direttore Prof. Antonello Sanna

Cagliari, 26-01-2016

### VERBALE DELLA VALUTAZIONE TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Comportamento statico e dinamico della terra cruda"

In data 26-01-2016 alle ore 13,00 si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo

"Comportamento statico e dinamico della terra cruda".

La commissione, proposta dal Consiglio del DICAAR del 18/11/2015, è così composta:

**Prof. Luigi Fenu**, Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

**Prof. Francesco Aymerich**, *Professore Ordinario* presso il DIMCM,

**Prof. Caterina Giannattasio**, *Professore Associato* presso il DICAAR,

Il bando N° 1 del 4/01/2016 è stato pubblicato all'indirizzo Internet <http://www.unica.it/pub/3/show.jsp?id=1634&cis=770&cis=3> in data **05/01/2016**.

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

**1. Luca Francesconi** Prot. n.2222 del 25/01/2016

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)
Votazione di laurea	Fino a 20
Dottorato di ricerca	Fino a 20
Pubblicazioni su argomenti attinenti la ricerca	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	Laurea	Post-laurea	Studi/esperienze	pubblicazioni	lingua	totale	Ammissione colloquio
<b>Francesconi Luca</b>	<i>Magistrale in Ingegneria Meccanica</i>	<i>Dottorato di Ricerca in Progettazione Meccanica e Ingegneria Industriale.</i>	<i>Visiting Graduated Student presso M.I.T. Cambridge, Massachusetts, USA, PostDoctoral Fellow presso Harvard University, School of Engineering and Applied Sciences</i>	<i>N.3 articoli su rivista internazionale indicizzata ISI N.2 articoli su rivista internazionale non indicizzata N.1 articolo su Proceedings di Conferenza Internazionale</i>	<i>Inglese ottimo sia parlato che scritto attestato da certificato di frequenza di corso intensivo presso Alliant University, San Diego, California.</i>		
<b>N.V. = titoli non valutabili</b>	20	20	N.V.	20	N.V.	60	<b>SI</b>

La data del colloquio è fissata il giorno 19-02-2016, alle ore 9:00, presso l'Aula al piano 1° della sede del DICAAR di via S. Croce 59, 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](mailto:francesca.mura@unica.it). In tal caso il colloquio è fissato il giorno 01-02-2016, stesso luogo ed orario.

La seduta è tolta alle ore 13,30.

L'incarico sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:

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

Cagliari, 26-01-2016

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Luigi Fenu

Prof. Francesco Aymerich

Prof. Caterina Giannattasio