



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA (DICAAR)

Direttore Prof. Antonello Sanna

Cagliari, 3 novembre 2016

VERBALE DI CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO
“Ottimizzazione di modelli strutturali con analisi modale sperimentale”

In data 03 novembre 2016 alle ore 11:00 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
“Ottimizzazione di modelli strutturali con analisi modale sperimentale”

La commissione, proposta dal Consiglio del DICAAR N. 10 del 28.07.16, è così composta:

Prof. Fausto Mistretta, Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

Prof. Antonio Maria Cazzani, professore associato presso il DICAAR,

Prof. Luisa Pani, ricercatore presso il DICAAR,

Il bando N° 37 BB del 16.09.2016 è stato pubblicato all'indirizzo Internet
<http://www.unica.it/pub/3/show.jsp?id=1634&iso=770&is=3>

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Prot. 43566 del 05/10/2016 (2016-UNCACLE-0043566) FARA ANDREA;

Prot. 42793 del 30/09/2016 STOCHINO FLAVIO.

Sulla base della valutazione dei titoli avvenuta nella precedente seduta della Commissione, tenutasi in data 18.10.2016, risulta ammesso all'orale il candidato **STOCHINO FLAVIO**, di cui si riportano i giudizi di valutazione dei titoli.

Nominativo candidato/a	Laurea	pubblicazioni	Lingua inglese	Altri titoli	Colloquio	Totale
STOCHINO FLAVIO	15	20	5	20	40	100

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

La seduta è tolta alle ore 11:30.

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:

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

Cagliari, 3 novembre 2016

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Fausto Mistretta

Prof. Antonio Maria Cazzani

Prof. Luisa Pani