



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA (DICAAR)

Direttore Prof. Antonello Sanna

Cagliari, 28.01.2016

VERBALE DI CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO
“Permeabilità dinamica dei mezzi porosi e Full-waveform inversion di dati sismici e elettromagnetici”

In data 28.01.2016 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 “Permeabilità dinamica dei mezzi porosi e Full-waveform inversion di dati sismici e elettromagnetici”

La commissione, proposta dal Consiglio del DICAAR del 21.12.2015, è così composta:

Prof. Gian Piero Deidda, Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

Prof. Gabriele Uras, *professore associato* presso il DICAAR,

Prof. Paolo Valera, *ricercatore* presso il DICAAR,

Il bando N° 35 del 21.12.2015 è stato pubblicato all'indirizzo Internet

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

in data 21.12.2015.

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Enzo Battaglia Prot. n. 267 del 07.01.2016

Sulla base della valutazione dei titoli avvenuta nella precedente seduta della Commissione, tenutasi in data 22.01.2016, risulta ammesso all'orale il candidato Enzo Battaglia, di cui si riportano i giudizi di valutazione dei titoli.

Nominativo candidato/a	Laurea	Post-laurea	Pubblicazioni	totale	Ammissione colloquio
Enzo Battaglia	20	35	5	60	SI

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

La seduta è tolta alle ore 12:00.

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:

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

Cagliari, 28.01.2016

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Gian Piero Deidda

Prof. Gabriele Uras

Prof. Paolo Valera