



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA (DICAAR)
Direttore Prof. Antonello Sanna

Cagliari, 5 giugno 2017

VERBALE DELLA VALUTAZIONE TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "PERMEABILITÀ DINAMICA DEI MEZZI POROSI, FULL-WAVEFORM INVERSION DI DATI SISMICI E ELETTROMAGNETICI, E INVERSIONE NONLINEARE DI DATI ELETTROMAGNETICI"

In data 05 giugno 2017 alle ore 12:00 si è svolta la valutazione dei titoli prevista dalla procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo "Permeabilità dinamica dei mezzi porosi, Full-waveform inversion di dati sismici e elettromagnetici, e inversione nonlineare di dati elettromagnetici".

La commissione, proposta dal Consiglio del DICAAR N. 6 del 11/04/2017, è così composta:

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

Prof. Giulio Vignoli, Professore associato presso il DICAAR,

Prof. Giuseppe Rodriguez, Professore associato presso il Dipartimento di Matematica e Informatica,

Il bando N° 21 BB del 28/04/2017 è stato pubblicato all'indirizzo Internet
<http://www.unica.it/pub/3/show.jsp?id=1634&ciso=770&is=3>

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Prot. n. 0073575 del 17/05/2017 – Diaz De Alba Patricia

Prot. n. 74717 del 22/05/2017 – Fenu Caterina

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. La Commissione stabilisce che il punteggio minimo per l'ammissione al colloquio è di punti 40.

La valutazione dei titoli prevista è la seguente:

TITOLO	PUNTEGGIO (punti)
Diplomi/master post laurea sui temi del progetto di ricerca della borsa	Fino a 5
Dottorato di Ricerca con una tesi su argomenti inerenti al tema della ricerca oggetto della borsa	Fino a 37
Pubblicazioni su argomenti inerenti al tema della ricerca oggetto della borsa	Massimo 1 punto per ogni pubblicazione e fino a un massimo di 10
Esperienza di programmazione avanzata in Matlab	Fino a 5
Attività di ricerca in Italia e/o all'estero su temi inerenti al progetto della borsa	Fino a 3

La Commissione procede accertando nei termini di legge l'inesistenza di gradi di parentela tra i commissari e i candidati, e verificando che i candidati siano in possesso di tutti i requisiti prescritti dal bando di concorso, procede alla valutazione.

I risultati sono i seguenti:

Nominativo candidato/a	Diplomi/Master	Dottorato	Pubblicazioni	Programmazione Matlab	Attività Ricerca	totale	Ammissione colloquio
Patricia Diaz De Alba	0	37	2	3	3	45	SI
Caterina Fenu	0	35	8	5	3	51	SI

La data del colloquio è fissata il giorno 26 giugno 2017, alle ore 10:00, presso il DICAAR-sezione Geofisica, in via Marengo n. 2, Cagliari. In caso di rinuncia dei termini minimi di preavviso per i colloqui, previsti nel bando all'art. 4, i candidati ammessi lo devono comunicare tramite una mail a alice.murru@amm.unica.it. In tal caso il colloquio è fissato il giorno 12 giugno 2017, stesso luogo ed orario.

La seduta è tolta alle ore 13:00.

L'incarico sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:

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

Cagliari, 05 giugno 2017

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Gian Piero Deidda

Prof. Giulio Vignoli

Prof. Giuseppe Rodriguez