



Cagliari, 14/01/2014

VERBALE DI CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "GESTIONE ED ANALISI DEI DATI PROVENIENTI DA TEST DI SIMULAZIONE SU OPERATORI DI GRU PORTAINER"

In data 14/01/2014 alle ore 10,30 si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo "Gestione ed analisi dei dati provenienti da test di simulazione su operatori di gru portainer".

La commissione, proposta dal Consiglio del DICAAR del 21/11/2013, è così composta:

Prof. Paolo Fadda, Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

Prof. Gianfranco Fancello, Ricercatore presso il DICAAR,

Prof. Massimiliano Pau, Ricercatore presso il DIMCM.

Il bando n. N° 1 bb del 2/12/2013 è stato pubblicato nel sito

<http://www.unica.it/pub/3/show.jsp?id=4834&iso=770&is=3> e nel sito

<http://dipartimenti.unica.it/ingegneriacivileambientaleearchitettura/files/2012/07/bando-borsa-n.-21.pdf>

in data 2/12/2013,

E' pervenuta le seguente domanda di partecipazione:

Medda Andrea Prot. n. 26713/2013 del 19/12/2013

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

La Commissione stabilisce che il punteggio minimo per l'ammissione al colloquio è di punti 36.

I risultati sono i seguenti:

Nominativo del Candidato	voto di laurea specialistica/magistral e vecchio ordinamento in Ingegneria Meccanica: fino a 10 punti	dottorato di ricerca: fino a 20 punti	pubblicazioni: fino a 15 punti	altre esperienze di ricerca documentante: fino a 15 punti	TOTALE
Medda Andrea	4	18	13	13	48

La data del colloquio è fissata il giorno 31/01/2014, alle ore 9.30, presso lo studio del Prof. Paolo Fadda, presso il DICAAR, in via Marengo, 2 Cagliari.

La seduta è tolta alle ore 11.00.

L'incarico sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:

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

Cagliari, 13/01/2014

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Paolo Fadda

Prof. Gianfranco Fancello

Prof. Massimiliano Pau

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