



Cagliari, 31/01/2014

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 31/01/2014 alle ore 9,30 si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per 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.

In data 14/01/2014 è stata svolta la procedura di valutazione comparativa per titoli, nel quale il candidato Andrea Medda ha conseguito il punteggio di punti 48.

La commissione procede al colloquio orale dell'unico candidato risultato ammissibile, l'ing Andrea Medda. I temi del colloquio riguardano una discussione sulle esperienze maturate e le modalità con cui il candidato intende portare avanti le attività oggetto del bando, ovvero le tecniche di elaborazione dei dati e la modellazione delle informazioni provenienti da test di simulazione.

Alla fine del colloquio la commissione procede alla valutazione dello stesso assegnando all'unico candidato l'ing. Andrea Medda il punteggio di 40/40.

La commissione procede alla somma dei due punteggi ottenuti con la valutazione dei titoli e del colloquio secondo il seguente prospetto:

Cod	Candidato	Valutazione Titoli	Prova orale	TOTALE
1	Andrea Medda	48	40	88

Pertanto, l'ing. Andrea Medda risulta vincitore della selezione in oggetto.

La seduta è tolta alle ore 10.30.

L'incarico sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:

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

Cagliari, 31/01/2014

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Paolo Fadda

Prof. Gianfranco Fancello

Prof. Massimiliano Pau

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