



Cagliari, 15/05/2014

VERBALE DI CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO
"OTTIMIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' LOGISTICHE DEL MICROCITEMICO DI CAGLIARI"

In data 15/05/2014 alle ore 15:30, si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca "ottimizzazione delle attività logistiche del microcitemico di Cagliari".

La commissione, proposta dal Consiglio del CINSA del 13/03/2014, è così composta:

Ing. Pier Francesco Orrù, ricercatore confermato, Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

Prof. Renzo Carta, professore associato;

Prof. Francesco Floris, professore associato, segretario.

Il bando n. 2/BB – CINSA del 15/04/2014 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/2012/07/2-Bando-CINSA-Borsa-Prof.-Orrù.pdf>

in data 16 aprile 2014

E' pervenuta la seguente domanda di partecipazione

Deiana Pina Prot. n. 10105/2014 del 30/04/2014

La Commissione procede accertando nei termini di legge l'inesistenza dei 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 30

I risultati sono i seguenti:

Nominativo del Candidato	Voto di laurea	Comprovata esperienza lavorativa e di ricerca	Altri titoli coerenti col il profilo richiesto	TOTALE
Pina Deiana	15/20	05/20	15/20	35/60

La data del Colloquio è fissata per il giorno 16 giugno, alle ore 16 presso la Sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali. In alternativa si concede al candidato la possibilità di sostenere l'esame collegata via Skype.

La seduta è tolta alle ore 16:00

L'incarico sarà pubblicato sul sito del DICAAR-CINSA

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

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Ing. Pier Francesco Orrù

Prof. Renzo Carta

Prof. Francesco Floris

Centro Interdipartimentale di Ingegneria e Scienze Ambientali

Via San Giorgio, 12 | 09124 Cagliari | Italia

tel. +39 070 675 5153 | fax +39 070 6755031 | e-mail: cinsa@unica.it

Posta Certificata: dicaar.unica@pec.it

CINSA