



Cagliari, 09/05/2014

VERBALE DI CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO
 “SVILUPPO DI MODELLI MATEMATICI DETERMINISTICI PER L'INTERPRETAZIONE, IL PROGETTO E
 LA VERIFICA DEI FENOMENI CHIMICO-FISICI-BIOLOGICI COINVOLTI NEL PROCESSO DI
 CRIOCONSERVAZIONE DI CELLULE STAMINALI DA CORDONE OMBELICALE UMANO”

In data 09/05/2014 alle ore 10,30, si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca “*Sviluppo di modelli matematici deterministici per l'interpretazione, il progetto e la verifica dei fenomeni chimico-fisico-biologici coinvolti nel processo di crioconservazione di cellule staminali da cordone ombelicale umano*”

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

Prof. Alberto Cincotti, Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

Prof. Antonio Mario Locci, Ricercatore presso il DIMCM

Prof. Pier Francesco Orrù, Ricercatore presso il DIMCM

Il bando n. 1/BB – CINSA del 14/04/2014 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-Borsa-CINSA-Prof.-Cincotti.pdf>

in data 16 aprile 2014

E' pervenuta la seguente domanda di partecipazione

Usai Alessandro Prot. n. 8959/2014 del 23/04/2014

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	Comprovato esperienza lavorativa e di ricerca	Altri titoli coerenti col il profilo richiesto	TOTALE
Usai Alessandro	15/20	0/20	15/20	30

La data del Colloquio è fissata per il giorno 10 giugno 2014, alle ore 10, presso i locali del DIMCM. In caso di rinuncia ai termini da parte del candidato, la data del colloquio è fissata per il giorno 3 giugno 2014, alle ore 10, presso i locali del DIMCM.

La seduta è tolta alle ore 11:00

L'incarico sarà pubblicato sul sito del DICAAR-CINSA

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

Cagliari 09/05/2014

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Alberto Cincotti

Prof. Antonio Mario Locci

Prof. Pier Francesco Orrù

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