



Cagliari, 03/06/2014

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 03/06/2014 alle ore 10,00, si è svolta la procedura di valutazione comparativa per 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 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 in data 16 aprile 2014 nei siti:  
<http://www.unica.it/pub/3/show.jsp?id=4834&iso=770&is=3>  
<http://dipartimenti.unica.it/ingegneriacivileambientaleearchitettura/files/2012/07/2-Bando-Borsa-CINSA-Prof.-Cincotti.pdf>

E' pervenuta la seguente domanda di partecipazione:

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

(C.I. AT 3169971)

In data 9 maggio 2014, si è svolta la procedura di valutazione comparativa per titoli, nella quale il candidato Alessandro Usai ha conseguito il punteggio di punti 30.

La commissione procede al colloquio orale dell'unico candidato risultato ammissibile, l'Ing. Alessandro Usai. 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.

Alla fine del colloquio la commissione procede alla valutazione dello stesso assegnando all'unico candidato, l'ing. Alessandro Usai, il punteggio di 30/40.

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

| Cod. | Candidato       | Valutazione titoli | Prova orale | TOTALE |
|------|-----------------|--------------------|-------------|--------|
| 1    | Alessandro Usai | 30                 | 30          | 60     |

Pertanto l'Ing. Alessandro Usai risulta vincitore della selezione in oggetto.

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 03/06/2014

**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](mailto:cinsa@unica.it)

Posta Certificata: [dicaar.unica@pec.it](mailto:dicaar.unica@pec.it)

**CINSA**



Università di Cagliari

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Alberto Cincotti

Prof. Antonio Mario Locci

Prof. Pier Francesco Orrù

**CINSA**

**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](mailto:cinsa@unica.it)

Posta Certificata: [dicaar.unica@pec.it](mailto:dicaar.unica@pec.it)