



Cagliari, 29/10/2014

CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO

" Simulazione di prese fotogrammetriche terrestri sul Sardinia Radio Telescope in ambiente Matlab/Unity "

RISULTATO DELLE PROVE

In data 29/10/2014 alle ore 9.00, nello studio della Prof. Giovanna Maria Sanna presso il DICAAR, via Marengo 2 a Cagliari, si è svolto il colloquio per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo " Simulazione di prese fotogrammetriche terrestri sul Sardinia Radio Telescope in ambiente Matlab/Unity ".

La commissione, approvata dal Consiglio del DICAAR del 12/09/2014, è così composta:

Prof. Giovanna Maria Sanna, Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

Prof. Aldo Banni, professore associato del SSD ICAR/06 presso il DICAAR,

Dott. Franco Buffa, Ricercatore Astronomo presso l'INAF- Osservatorio Astronomico di Cagliari.

Il bando n. N° 13 bb del 19/09/2014 è stato pubblicato nel sito

<http://dipartimenti.unica.it/ingegneriacivileambientaleearchitettura/files/2012/07/13bb-borsa-bando-Prof-Sanna-G.pdf> e nel sito

<http://dipartimenti.unica.it/ingegneriacivileambientaleearchitettura/files/2012/07/13bb-borsa-bando-Prof-Sanna-G.pdf> in data 19/09/2014.

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Pinna Andrea Prot. n.25040 del 08/10/2014

Sabatini Stefano Prot. n. 25615 del 13/10/2014

Valutazione dei titoli:

Nominativo del candidato	Curriculum del candidato	Conoscenza degli ambienti di programmazione Matlab e/o Unity	Conoscenza della lingua inglese	Altri titoli valutabili	Totale
Pinna Andrea	40	10	5	5	60
Sabatini Stefano	25	8	3	0	36

Valutazione del colloquio

Nominativo del candidato	Conoscenze generali degli argomenti della borsa di studio	Conoscenze trasversali	Totale
Pinna Andrea	18	20	38
Sabatini Stefano	20	20	40

Sulla base dei risultati delle due prove il candidato PINNA Andrea risulta vincitore della selezione in epigrafe.

La seduta è tolta alle ore 11. Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:

<http://dipartimenti.unica.it/inge.gnerlaci^ilcambentaleearchitettura/atti-amministrativi^andi-c-sclczioni/>

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Giovanna Maria Sanna

Prof. Aldo Banni

Dott. Franco Buffa