



Cagliari, 24/11/2015

VERBALE DI CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO

“Definizione di elementi connettivi della Rete Natura 2000 nel contesto regionale della Sardegna”

In data 24/11/2015 alle ore 09.45 si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo “Definizione di elementi connettivi della Rete Natura 2000 nel contesto regionale della Sardegna”.

La commissione, proposta dal Consiglio del DICAAR, è così composta:

Prof. Corrado Zoppi, Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

Prof. Michele Campagna, Professore Associato presso il DICAAR,

Prof. Francesca Maltinti, Ricercatore presso il DICAAR.

Il bando n. N° 29 bb del 27/10/2015 è stato pubblicato all'indirizzo Internet <http://www.unica.it/pub/3/show.jsp?id=1634&iso=770&is=3> in data 27/10/2015.

È pervenuta la seguente domanda di partecipazione:

Cannas Ignazio Prot. n.39114/2015 del 04/11/2015

La Commissione procede accertando nei termini di legge l'inesistenza di 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.

I risultati sono i seguenti:

Nominativo del Candidato	Voto di Laurea specialistica/magistrale (25/60)	Tesi di Laurea specialistica/magistrale (25/60)	Pubblicazioni (10/60)	TOTALE
Cannas Ignazio	25	20	4	49

La data del colloquio è fissata il giorno 10/12/2015, alle ore 16.45, presso l'Aula della ex Sezione di Urbanistica, presso il DICAAR, in via Marengo, 2, Cagliari.

In caso di rinuncia dei 15 gg di preavviso da parte della candidata, il colloquio è fissato il giorno 26/11/2015, stesso luogo ed orario.

La seduta è tolta alle ore 10.15.

Pubblicazione sul sito web del Dipartimento:

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

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Corrado Zoppi

Prof. Michele Campagna

Prof. Francesca Maltinti