



## Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA (DICAAR)

Direttore Prof. Antonello Sanna

Cagliari, 19/09/2016

### VERBALE DI CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO “Ottimizzazione di un sistema integrato per la produzione di H<sub>2</sub> e CH<sub>4</sub> da rifiuti urbani”

In data 19/09/2016 alle ore 10,15 si è svolto il colloquio relativo alla procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo “Ottimizzazione di un sistema integrato per la produzione di H<sub>2</sub> e CH<sub>4</sub> da rifiuti urbani”.

La commissione, proposta dal Consiglio del DICAAR del 07/07/2016, è così composta:

**Ing. Giorgia De Gioannis** Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

**Prof. Giovanna Cappai**, professore associato presso il DICAAR,

**Prof. Alessandra Carucci**, professore ordinario presso il DICAAR,

Il bando N° 30BB del 19/07/2016 è stato pubblicato all'indirizzo Internet

<http://dipartimenti.unica.it/ingegneriacivileambientaleearchitettura/files/2015/01/Bando-borsa-n.-30.pdf>

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

**Spiga Daniela** Prot n. 25748 del 01/08/2016

Sulla base della valutazione dei titoli avvenuta nella precedente seduta della Commissione, tenutasi in data 13/09/2016, risulta ammessa all'orale la candidata **Spiga Daniela**, di cui si riportano i giudizi di valutazione dei titoli.

Nominativo candidata	Voto laurea	Dottorato di ricerca	Altri titoli	Pubblicazioni	Attività di ricerca attinente	Colloquio	Totale
<b>Spiga Daniela</b>	15	15	0	15	10	40	<b>95</b>

Sulla base dei risultati della valutazione dei titoli e del colloquio la candidata **Spiga Daniela** risulta vincitrice della selezione in epigrafe, con punteggio **95/100**.

La seduta è tolta alle ore 11,30.

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:

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

Cagliari, 19/09/2016

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Ing. Giorgia De Gioannis

Prof. Giovanna S. Cappai

Prof. Alessandra Carucci