



Progetto finanziato con fondi *POR FESR 2014/2020 - ASSE PRIORITARIO I*  
*“RICERCA SCIENTIFICA, SVILUPPO TECNOLOGICO E INNOVAZIONE.*



### **Università degli Studi di Cagliari**

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI  
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA E SCIENZE AMBIENTALI (CINSA)  
SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

## **VERBALE SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE DI UNA BORSA DI RICERCA INDETTA CON BANDO 1/2019**

### **VERBALE COLLOQUIO**

Il giorno 27 del mese di Giugno dell'anno 2019, alle ore 15:40, presso i locali del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali, via Marengo 2, Cagliari, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. 37 del 19/06/2019 per le operazioni di valutazione comparativa relative all'attribuzione di n.1 borsa di ricerca dal titolo “Valutazione delle cinetiche di crescita di microalghe sarde in fotobioreattori e/o raceways ed ottimizzazione delle tecniche di estrazione”, finanziato dalla RAS nell'ambito dei programmi Cluster “Top-Down” – CUP F21I18000040006, – Responsabile scientifico Prof. Ing. Giacomo Cao.

La commissione è così composta:

- Prof. Giacomo Cao (Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali);
- Prof. Roberto Orrù (Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali);
- Prof.ssa Roberta Licheri (Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali).

Le funzioni di Segretario sono assunte dalla Prof.ssa Roberta Licheri.

La Commissione, ricevuta istanza di rinuncia ai termini di preavviso secondo quanto previsto dall'art. 4 comma 4 del bando di selezione, procede con la chiamata dell'unica candidata ritenuta idonea.

Risulta essere presente la candidata Santina Soru, nata il 27/12/1982, la cui identità viene accertata mediante esibizione di un documento valido:

Si procede allo svolgimento del colloquio sulla base dei seguenti criteri:

- Conoscenza di tecniche analitiche sperimentali inerenti l'attività in oggetto: fino a un massimo di 20 punti;
- Conoscenza di tecniche informatiche inerenti l'attività in oggetto: fino a un massimo di 20 punti;

Al termine del colloquio la candidata viene invitata ad uscire.



La Commissione dopo ampia discussione procede ad attribuire al colloquio il seguente punteggio:

Conoscenza di tecniche analitiche sperimentali inerenti l'attività in oggetto	18
Conoscenza di tecniche informatiche inerenti l'attività in oggetto	18
Totale	<b>36</b>

- Dott.ssa Santina Soru: 36 punti.

Sulla base del punteggio totalizzato nella valutazione dei titoli, risulta il seguente punteggio complessivo:

- Dott.ssa Santina Soru: 86 punti.

Al termine delle operazioni, sulla base di quanto sopra, la Dott.ssa Santina Soru viene selezionata per l'attribuzione della borsa di ricerca dal titolo "Valutazione delle cinetiche di crescita di microalghe sarde in fotobioreattori e/o raceways ed ottimizzazione delle tecniche di estrazione".

Tutte le deliberazioni riguardanti la selezione sono state assunte all'unanimità.

La Commissione termina i lavori alle ore 16:00 e rimette gli atti alla Segreteria del Centro Interdipartimentale di Ingegneria e Scienze Ambientali per gli adempimenti di competenza.

Redatto in data 27/06/2019.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

F.to Prof. Giacomo Cao

Presidente

F.to Prof. Roberto Orrù

Componente

F.to Prof.ssa Roberta Licheri

Componente e Segretario