



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 3b/2018**

### **VERBALE COLLOQUIO**

Il giorno 16 del mese di Aprile dell'anno 2018, alle ore 9:00, 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. 9 del 11/04/2018 per le operazioni di valutazione comparativa relative all'attribuzione di n.1 borsa di ricerca dal titolo “Monitoraggio della crescita di ceppi microalgali sardi per applicazioni innovative”, 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);
- Dott.ssa Roberta Licheri (Ricercatore TD presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali).

Le funzioni di Segretario sono assunte dalla Dott.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 del candidato. Risulta essere presente un solo candidato, la cui identità viene accertata mediante esibizione di un documento valido:

- Luisa Mancuso, nata a [REDACTED].

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 15 punti;
- Conoscenza di tecniche informatiche inerenti l'attività in oggetto: fino a un massimo di 15 punti;
- Conoscenza della lingua inglese: fino a un massimo di 10 punti;

Al termine del colloquio il candidato viene invitato 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	15
Conoscenza di tecniche informatiche inerenti l'attività in oggetto	13
Conoscenza della lingua inglese	7
Totale	<b>35</b>

- Dott.ssa Luisa Mancuso: 35 punti.

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

- Dott.ssa Luisa Mancuso: 85 punti.

Al termine delle operazioni, sulla base di quanto sopra, la Dott.ssa Luisa Mancuso viene selezionata per l'attribuzione della borsa di ricerca dal titolo "Monitoraggio della crescita di ceppi microalgali sardi per applicazioni innovative".

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

La Commissione termina i lavori alle ore 9:30 e rimette gli atti alla Segreteria del Centro Interdipartimentale di Ingegneria e Scienze Ambientali per gli adempimenti di competenza.

Redatto in data 16 aprile 2018.

#### LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

F.to Prof. Giacomo Cao

Presidente

F.to Prof. Roberto Orrù

Componente

F.to Dott.ssa Roberta Licheri

Componente e Segretario