



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 2/2019

VERBALE COLLOQUIO

Il giorno 27 del mese di Giugno dell'anno 2019, alle ore 15:00, 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. 38 del 19/06/2019 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 e ottimizzazione della tecnologia di estrazione dei composti ad alto valore aggiunto”, 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, ricevute le istanze di rinuncia ai termini di preavviso secondo quanto previsto dall'art. 4 comma 4 del bando di selezione, e dopo aver accolto la richiesta della candidata Chiara Marini a sostenere il colloquio via Skype procede con la chiamata dei candidati.

Risulta essere presente la candidata Luisa Mancuso, nata a [REDACTED] il 13/10/1974, 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 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.

