



**VERBALE SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE DI UNA BORSA DI  
RICERCA INDETTA CON BANDO N. 10b/2017**

**VERBALE COLLOQUIO**

Il giorno 15/02/2018, 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. 13 del 12/01/2018 per le operazioni di valutazione comparativa relative all'attribuzione di n.1 borsa di ricerca dal titolo "DESIGN E SINTESI DI MOLECOLE PER LA FUNZIONALIZZAZIONE DI STRUTTURE METALLICHE MESO- O NANO-POROSE", finanziato dalla Fondazione di Sardegna/RAS annualità 2016, codice CUP F72F16003180002  
RESPONSABILE PROF.ING. Giacomo Cao

La commissione è così composta:

- Prof. Francesco Delogu (Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali);
- Dr.ssa Roberta Licheri (Ricercatrice presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali);
- Dr. Luca Pilia (Ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali).

Le funzioni di Segretario sono assunte dal Dr. Luca Pilia.

Alla fine della selezione verranno considerati idonei i partecipanti che avranno totalizzato un punteggio di almeno 80/100.

Il Dr. Nicola Melis, unico candidato risultato idoneo dopo la valutazione dei titoli, ha presentato istanza di rinuncia ai termini di preavviso per il colloquio, precedentemente fissato per il giorno 02/03/2018. La Commissione, preso atto dell'istanza di cui sopra, ha convocato il candidato per le ore 15:00 del 15/02/2018.

La Commissione procede con la convocazione del candidato, la cui identità viene accertata mediante esibizione di un documento valido [REDACTED]

Nicola Melis nato a [REDACTED]

Si procede allo svolgimento del colloquio che consiste nella discussione dei titoli con l'esame approfondito del curriculum scientifico-professionale e nell'accertamento della capacità del candidato di svolgere l'attività di ricerca per la quale concorre.



Al termine del colloquio il candidato viene invitato ad uscire.

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

–Dr. Nicola Melis: 38 Punti.

Sulla base del punteggio totalizzato nella valutazione dei titoli (60/100), risulta il seguente punteggio complessivo:

–Dr. Nicola Melis: 98 Punti.

Al termine dei lavori, sulla base di quanto sopra, viene decisa l'attribuzione al Dr. Nicola Melis della borsa di ricerca dal titolo "DESIGN E SINTESI DI MOLECOLE PER LA FUNZIONALIZZAZIONE DI STRUTTURE METALLICHE MESO- O NANO-POROSE"  
Tutte le deliberazioni riguardanti la selezione sono state assunte all'unanimità.

La Commissione termina i lavori alle ore 15.40 e rimette gli atti alla Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali per gli adempimenti di competenza.

Redatto in data 15/02/2018.

#### LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

F.to Prof. Francesco Delogu

Presidente

F.to Dr.ssa Roberta Licheri

Componente

F.to Dr. Luca Pilia

Componente e Segretario