



**VERBALE SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE DI UNA BORSA DI RICERCA INDETTA CON  
BANDO 05b/2017**

**VERBALE COLLOQUIO**

Il giorno 5 del mese di settembre dell'anno 2017, alle ore 10:00, 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.15b del 04/09/2017 per le operazioni di valutazione comparativa relative all'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Applicazione del metodo del Design Of Experiments per l'ottimizzazione del processo di preparazione di schiume metalliche nanoporose", finanziato dalla Fondazione di Sardegna/RAS annualità 2016, codice CUP F72F16003180002 – Responsabile Ing. Pier Francesco Orrù.

La commissione è così composta:

- Prof. Ing. Daniele Cocco (Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali);
- Ing. Vittorio Tola (Ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali);
- Ing. Pier Francesco Orrù (Ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali).

Le funzioni di Segretario sono assunte dall'Ing. Pier Francesco Orrù.

Alla fine della selezione verranno considerati idonei i partecipanti che avranno totalizzato un punteggio di almeno 60/100.

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:

- Ing. Aurelio Tronci, nato a Cagliari il 27.08.1982.

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 ampia discussione procede ad attribuire al colloquio il seguente punteggio:

- Ing. Aurelio Tronci: 33 punti.

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

- Ing. Aurelio Tronci: 80 punti.

Al termine delle operazioni, sulla base di quanto sopra, l' Ing. Aurelio Tronci viene selezionato per l'attribuzione della borsa di ricerca dal titolo "Applicazione del metodo del Design Of Experiments per l'ottimizzazione del processo di preparazione di schiume metalliche nanoporose".

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

La Commissione termina i lavori alle ore 11:00 e rimette gli atti alla Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali per gli adempimenti di competenza.

Redatto in data 5 settembre 2017.

#### LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

F.to Prof. Ing. Daniele Cocco	Presidente
F.to Dott. Ing. Vittorio Tola	Componente
F.to Dott. Ing. Pier Francesco Orrù	Componente e Segretario

