



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

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 4 del mese di settembre dell'anno 2017, alle ore 17:00, 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.

La commissione prende visione del bando di selezione nel quale sono stabiliti i criteri di ammissibilità al concorso e dove è stabilito che la ripartizione dei punteggi dovrà avvenire secondo il seguente schema:

- Titoli: 60 punti.
- Prova orale: 40 punti.

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

La commissione stabilisce che i criteri per la valutazione dei titoli saranno i seguenti:

Voto di Laurea (fino a 30 punti)	<ul style="list-style-type: none">– votazione pari a 110 e lode: 30 punti– votazione pari a 110: 28 punti– votazione da 108 a 109: 25 punti– votazione da 105 a 107: 20 punti– votazione da 100 a 104: 15 punti– votazione da 95 a 99: 10 punti
----------------------------------	--



	– Votazione da 90 a 94: 5 punti
Pubblicazioni scientifiche su tematiche inerenti l'argomento della presente borsa di ricerca (fino a 30 punti)	– Pubblicazione su rivista internazionale: 5 punti – Pubblicazione su atti di congresso internazionale: 3 punti – Pubblicazione su rivista o atti di congresso nazionale: 2 punti

Verranno ammessi a sostenere il successivo colloquio i partecipanti che avranno totalizzato un punteggio di almeno 36/60 nella valutazione dei titoli.

La commissione prende atto che alla data di scadenza del bando è pervenuta alla segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali n.1 domanda di partecipazione da parte di:

- Ing. Aurelio Tronci, nato a Cagliari il 27.08.1982, domanda con Prot. n.148909 del 29.08.2017.

La commissione, dopo aver accertato nei termini di Legge l'inesistenza di gradi di parentela e che non sussistono conflitti di interesse tra i commissari ed il candidato, procede alla verifica dei documenti e dei titoli riportati nella domanda, e constatata la regolarità, stabilisce che il suddetto candidato abbia i requisiti per partecipare alla selezione. Al termine dell'esame dei titoli la commissione formula la seguente valutazione:

Voto di Laurea (110 e lode)	Punti 30
Pubblicazioni scientifiche su tematiche inerenti l'argomento della presente borsa di ricerca (n.3 pubblicazioni su rivista internazionale, n.1 pubblicazione su atti di congresso nazionale)	Punti 17
Totale	Punti 47

Il candidato risulta idoneo per l'ammissione alla prova orale e viene convocato per un colloquio da svolgersi in data 05.09.2017 alle ore 10:00 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali, via Marengo 2 - Cagliari. I presenti risultati verranno affissi fuori dall'aula in cui si svolgerà la prova orale.

Redatto in data 4 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

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI**

SELEZIONE PER L'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" - CUP F72F16003180002 – RESPONSABILE ING. PIER FRANCESCO ORRU'

Dichiarazione rilasciata dai componenti la Commissione Giudicatrice
ai sensi dell'art. 11 del D.P.R. 9.5.1994, n.487 e dell'art. 35 bis D.Lgs. 165/2001

I componenti sottoindicati, a conoscenza di quanto prescritto dall'art.76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n.445 sulla responsabilità penale cui si può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n.445/2000 e sotto la propria personale responsabilità dichiarano quanto segue:

- di non aver riportato condanne, anche con sentenza non passata in giudicato o per patteggiamento, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale ("Dei delitti dei pubblici ufficiali contro la Pubblica amministrazione);
- che presa visione dell'elenco dei candidati, non sussistono situazioni di incompatibilità con alcuno dei concorrenti, ai sensi dell'art.51 c.p.c., come di seguito precisato:
- non è parente, né lo è il proprio coniuge, fino al quarto grado, ne è legato da vincoli di affiliazione, né è convivente o commensale abituale di alcuno dei concorrenti;
- non ha, come non ha il proprio coniuge, causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito con alcuno dei concorrenti;
- non è tutore, curatore, amministratore di sostegno, procuratore, agente o datore di lavoro di alcuno dei concorrenti.

Dichiara inoltre di non trovarsi in una posizione di conflitto di interessi, anche potenziale, con alcuno dei concorrenti (art. 5 - Codice di Ateneo).

Cagliari, 4 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

La presente dichiarazione è parte integrante del verbale della 1° seduta della Commissione Giudicatrice della Selezione suindicata.

