



Università degli Studi di Cagliari
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA
CHIMICA E DEI MATERIALI

VERBALE SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE DI UNA BORSA DI RICERCA INDETTA CON BANDO N.1/2019

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 23 del mese di Aprile 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. 202 del 19/04/2019 per le operazioni di valutazione comparativa relative all'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Sviluppo di ceramici ultrarefrattari ad alta entropia per applicazioni innovative", finanziato da **Regione Autonoma della Sardegna - Fondo di Sviluppo e Coesione (FSC) 2014-2020**, codice CUP F76C18000980002 – Responsabile scientifico Prof. Ing. Roberto Orrù.

La commissione è così composta:

- Prof. Ing. Roberto Orrù, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali;
- Prof. Ing. Giacomo Cao, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali;
- Prof.ssa Licheri Roberta Prof.ssa Associata presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali.

Le funzioni di Segretario sono assunte dalla Prof.ssa Roberta Licheri.

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 <u>50</u> punti)	Per chi possiede solo il titolo di laurea triennale o diploma di laurea (ante D.M. 509/99) – Votazione da 110 a 110 e lode: 25 punti
---	---



	<ul style="list-style-type: none"> – Votazione pari a 109: 24 punti – Votazione pari a 108: 23 punti – Votazione pari a 107: 21 punti – Votazione pari a 106: 18 punti – Votazione pari a 105: 15 punti – Votazione pari a 104: 12 punti – Votazione pari a 103: 9 punti – Votazione pari a 102: 6 punti – Votazione pari a 101: 3 punti – Votazione pari o inferiore a 100: 0 punti <p>Per chi possiede anche il titolo di Laurea specialistica/magistrale, il punteggio verrà attribuito in proporzione al voto di laurea specialistica/magistrale</p> <ul style="list-style-type: none"> – Votazione da 110 a 110 e lode: 50 punti – Votazione pari a 109: 49 punti – Votazione pari a 108: 48 punti – Votazione pari a 107: 47 punti – Votazione pari a 106: 46 punti – Votazione pari a 105: 45 punti – Votazione pari a 104: 43 punti – Votazione pari a 103: 41 punti – Votazione pari a 102: 39 punti – Votazione pari a 101: 37 punti – Votazione pari o inferiore a 100: 35 punti
Pubblicazioni scientifiche su tematiche inerenti l'argomento della presente borsa di ricerca (fino a _5_ punti)	<ul style="list-style-type: none"> – Pubblicazione su rivista internazionale: 2 punti – Pubblicazione su atti di congresso internazionale: 0.5 punti – Pubblicazione su rivista o atti di congresso nazionale: 0.5 punti
Comprovata esperienza nell'uso della diffrattometria ai raggi X con conoscenza della procedura di Rietveld (fino a _5_ punti)	<ul style="list-style-type: none"> – Certificazione comprovante autonomia nell'impiego della diffrattometria a raggi X: 3 punti – Certificazione comprovante conoscenza della procedura di Rietveld: 2 punti

Verranno ammessi a sostenere il successivo colloquio i partecipanti che avranno totalizzato un punteggio di almeno 23/60 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 del:

- Dott. Simone Barbarossa, nato a Cagliari il 12 Agosto 1993, domanda consegnata a mano Prot. n. 96354 del 09/04/2019.



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 Magistrale (110/100 e lode)	Punti 50
Pubblicazioni scientifiche su tematiche inerenti l'argomento della presente borsa di ricerca (n. 0 pubblicazioni su rivista internazionale, n. 0 pubblicazione su atti di congresso nazionale)	Punti 0
Certificazioni comprovata esperienza nell'uso della diffrattometria ai raggi X con conoscenza della procedura di Rietveld (n. 2 attestati/certificazioni)	Punti 5
Totale	Punti 55

Il candidato risulta idoneo per l'ammissione alla prova orale e viene convocato via mail per un colloquio da svolgersi in data 30/04/2019 alle ore 14:00, 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 23/04/2019.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

F.to Prof. Ing. Roberto Orrù _____ Presidente

F.to Prof. Ing. Giacomo Cao _____ Componente

F.to Prof.ssa Roberta Licheri _____ Componente e Segretario verbalizzante



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

**Selezione per l'attribuzione di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo:
"Sviluppo di ceramici ultrarefrattari ad alta entropia per applicazioni innovative" – Responsabile scientifico il prof. Roberto Orrù – CUP F76C18000980002**

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

Cagliari 23 aprile 2019 LA COMMISSIONE

F.to Prof. Ing. Roberto Orrù _____ Presidente

F.to Prof. Ing. Giacomo Cao _____ Componente

F.to Prof.ssa Licheri Roberta _____ Componente e Segretario verbalizzante

La presente dichiarazione è parte integrante del verbale della 1° seduta della Commissione Giudicatrice del Concorso in intestazione.

