



VERBALE SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE DI UNA BORSA DI RICERCA INDETTA CON BANDO 3/b/2017

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 19/06/2017, alle ore 12.00, presso i locali del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali, piazza d'Armi, Cagliari, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. 6b del 11 Maggio 2017 per le operazioni di valutazione comparativa relative all'attribuzione di n.1 borsa di ricerca dal Progetto "Correlazione tra mobilità funzionale, equilibrio statico e cammino in anziani sani e affetti da patologie neurologiche", finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna- L.R. 7/2007 - annualità 2013, codice CUP F72I15000890002, Responsabile Scientifico Prof. Massimiliano Pau

La commissione è così composta:

- Prof. Massimiliano Pau (Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali);
- Prof.ssa Maria Pietronilla Penna (Professore Ordinario presso il Dipartimento di Pedagogia, Psicologia, Filosofia);
- Prof. Antonio Baldi (Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali).

Le funzioni di Segretario sono assunte dal Prof. Antonio Baldi.

Verranno considerati idonei i partecipanti che alla fine avranno totalizzato un punteggio di almeno 60/100. La commissione prende visione del bando di selezione nel quale sono stabiliti i criteri di ammissibilità al concorso e decide che in sede di valutazione dei titoli, sia attribuito un punteggio secondo il seguente schema:

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

I criteri di massima per la valutazione dei titoli saranno i seguenti:

Titoli Accademici sino a 15 punti	
Voto di Laurea	<ul style="list-style-type: none">• 10 punti per 110 e lode• 9 punti per 110• 8 punti per 109• 7 punti per 108• 6 punti per 107• 5 punti per 106• 4 punti per 105



	<ul style="list-style-type: none"> • 3 punti votazione inferiore a 105
Argomento della tesi di Laurea	<ul style="list-style-type: none"> • 5 punti
Altri titoli valutabili sino a 45 punti	
Esperienze professionali e di ricerca attinenti	<ul style="list-style-type: none"> • fino a 35 punti
Altri titoli formativi	<ul style="list-style-type: none"> • fino a 10 punti

Inoltre saranno assegnati sino a un massimo di 40 punti per la valutazione del colloquio. Saranno ammessi al colloquio i candidati a cui verrà attribuito un punteggio minimo pari a 20.

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:

██████████ Federica Corona nata a Cagliari il 15/07/1987, ██████████
 ██████████
 ██████████

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 e la candidata, procede alla verifica dei documenti e dei titoli riportati nella domanda e constatandone la regolarità e considera che il candidato Federica Corona abbia i requisiti per partecipare alla selezione. Al termine dell'esame dei titoli la commissione formula la seguente valutazione:

Titoli Accademici sino a 15 punti	Federica Corona
Voto di Laurea	3
Argomento della tesi di Laurea	2
Altri titoli valutabili sino a 45 punti	
Documentata esperienza professionale	35
Altri titoli	10
Totale	50

All'Ing. Federica Corona viene attribuito il seguente punteggio:

- Titolo di studio: Punti 3 (voto di laurea 100/110);
 - Argomento della Tesi di Laurea: Punti 2
 - Documentata attività di ricerca: Punti 35 (Titolare di Borse di ricerca nei periodi Aprile 2014-Aprile 2015, Maggio 2015-Giugno 2015, Luglio 2015-Aprile 2016, Maggio 2016-Maggio 2017, fruite presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Medicina Clinica e Molecolare e presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali);
 - Partecipazione a Dottorato di Ricerca in ingegneria Industriale: Punti 5 da Novembre 2014- in corso.
 - Pubblicazioni scientifiche attinenti al tema del progetto Punti 5
- Per complessivi **50 Punti**.



Il candidato risulta idoneo per l'ammissione alla prova orale e viene convocato per un colloquio da svolgersi in data 19/06/2017 alle ore 12.15 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali, piazza d'Armi Cagliari. I presenti risultati verranno affissi fuori dall'aula in cui si svolgerà la prova orale.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

F.to Prof. Massimiliano Pau

F.to Prof.ssa Maria Pietronilla Penna

F.to Prof. Antonio Baldi