



## **VERBALE DELLA SELEZIONE**

### **VERBALE VALUTAZIONE TITOLI**

Il giorno 28 Luglio 2015, alle ore 09.15, presso il Laboratorio di Biomeccanica ed Ergonomia Industriale del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali, sita nella Cittadella Universitaria di Monserrato, blocco L, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. 20/b del 26 Giugno 2015 per le operazioni di valutazione comparativa relative all'attribuzione di n.1 borsa di ricerca dal Progetto **"Sviluppo di una piattaforma hardware/software innovativa per la riabilitazione dell'equilibrio in individui affetti da SM basata sulla Balance Board Nintendo Wii"**, finanziato dalla Fondazione Italiana Sclerosi Multipla annualità 2014/2015, codice CUP F22I15000040007, 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 Eleonora Cocco (*Professore associato presso il Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Molecolare*);
- Dr. Ing. Bruno Leban (*Ricercatore T.D. presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali*).

Le funzioni di Segretario sono assunte dall'Ing. Bruno Leban.

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:

<b>Titoli Accademici sino a 15 punti</b>	
Voto di Laurea	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10 punti per 110 e lode</li><li>• 9 punti per 110</li><li>• 8 punti per 109</li><li>• 7 punti per 108</li><li>• 6 punti per 107</li><li>• 5 punti per 106</li><li>• 4 punti per 105</li><li>• 3 punti votazione inferiore a 105</li></ul>
Argomento della tesi di Laurea	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5 punti</li></ul>
<b>Altri titoli valutabili sino a 45 punti</b>	
Esperienze professionali e di ricerca attinenti	<ul style="list-style-type: none"><li>• fino a 35 punti</li></ul>
Altri titoli formativi	<ul style="list-style-type: none"><li>• fino a 10 punti</li></ul>



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 sono pervenute 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 tra i commissari e i candidati, procede alla verifica dei documenti e dei titoli riportati nella domanda e constatane la regolarità e considera che la candidata Federica Corona abbia i requisiti per partecipare alla selezione. Al termine dell'esame dei titoli la commissione formula la seguente valutazione:

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

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, fruite presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Medicina Clinica e Molecolare);
- 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 28 Luglio alle ore 09:30 il Laboratorio di Biomeccanica ed Ergonomia Industriale del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali. 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 Eleonora Cocco

F.to Ing. Bruno Leban