



PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER
ATTIVITA' DI RICERCA

Riferimento Bando BSR n° 09/2017 del 31/08/2017

Relazione Finale

Relazione Finale

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui in epigrafe, costituita da:

- prof. Monica Pasca
- prof. Laura Liberatore
- prof. Luigi Sorrentino

si è riunita nei giorni 26/09/2017 e 02/10/2017, presso la sede di del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica in Via Gramsci 53, 00197 Roma, per espletare i suoi compiti.

La commissione ha preso atto che ha presentato domanda di partecipazione alla selezione la candidata:

MARSON Claudia

La Commissione ha constatato che non sussistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso né con i candidati né tra i propri componenti.

Nel corso della Riunione preliminare del 26/09/2017 la Commissione, prima di prendere visione delle domande e dei titoli, ha confermato i seguenti criteri per l'assegnazione dei punteggi ai titoli ed al colloquio, come già stabiliti dal bando all'art. 7:

- a) Titoli
 - a. fino a 20 punti per il Dottorato di Ricerca in relazione all'attinenza del suddetto titolo con l'attività di ricerca da svolgere;
 - b. fino a 5 punti per il voto di laurea Specialistica/Magistrale da riportare a 110, valutato come segue:
 - voto da 95 a 100 punti 1
 - voto da 101 a 104 punti 2
 - voto da 105 a 109 punti 3
 - voto 110 punti 4
 - voto 110 e lode punti 5;



- c. fino a 10 punti per pubblicazioni scientifiche tenendo in considerazione i seguenti criteri: I. originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico; II. Congruenza dell'attività del candidato con le tematiche indicate nell'avviso di selezione; III. Rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;
 - d. fino a 15 punti per altri titoli collegati a svolgimento di documentata – per decorrenza e durata – attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati sia in Italia che all'estero espletata a seguito di formale conferimento di contratti, borsa di studio o incarichi, in relazione all'attinenza del tema della ricerca ed alla durata temporale;
 - e. fino a 5 punti per la conoscenza di programmi di calcolo agli elementi finiti e agli elementi discreti per l'analisi strutturale;
 - f. fino a 5 punti per esperienza in analisi ed indagini strutturali finalizzate alla valutazione della vulnerabilità sismica delle strutture.
- b) 40 punti per il colloquio orale riguardante gli argomenti del predetto bando.

La valutazione dei titoli si è svolta nella riunione del 26/09/2017.

Il colloquio si è svolto il giorno 02/10/2017.

La Commissione unanime formula il seguente giudizio sintetico sul candidato:

La candidata è in possesso di titoli adeguati per lo svolgimento delle attività previste dalla borsa di studio. Inoltre, durante il colloquio ha dimostrato ottima conoscenza dei temi relativi alla valutazione della vulnerabilità sismica delle strutture e all'uso dei metodi numerici nell'ingegneria sismica. È emersa, inoltre una buona conoscenza di programmi di calcolo agli elementi finiti ed agli elementi discreti.

La Commissione ha proceduto ad attribuire i punteggi parziali alla valutazione dei titoli ed al colloquio, nonché le votazioni complessive di seguito riportate e a formulare la seguente graduatoria di merito:

Candidato	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
MARSON Claudia	Punti 44,5/100	Punti 38/100	Punti 82,5/100

Avendo conseguito nella valutazione dei titoli e del colloquio una votazione superiore alla votazione minima prevista ai sensi dell'art. 7 del bando di concorso, viene dichiarato vincitore della Borsa di Studio per la ricerca la dott.ssa MARSON Claudia.



Letto, approvato e sottoscritto in data 02/10/2017

La Commissione:

- prof. Monica Pasca - Presidente
- prof. Laura liberatore
- prof. Luigi Sorrentino - Segretario

FIRMATO