



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**

**Verbale n. 2 – Esame dei titoli**

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

- prof. Monica Pasca
- prof. Laura Liberatore (Responsabile dei fondi ricerca)
- prof. Luigi Sorrentino

si è riunita il giorno 26/09/2017 alle ore 14:00 presso la sede del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Via Gramsci 53, 00197 Roma, per esaminare i titoli presentati dai candidati.

I candidati che hanno presentato domanda di partecipazione alla selezione risultano essere:

- 1) MARSON Claudia

Dopo aver preso visione dell'elenco nominativo dei candidati che hanno chiesto di partecipare alla selezione, ciascun componente dichiara che non sussistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado né rapporti di coniugio incluso né con i candidati né con gli altri componenti della Commissione.

Dopo aver esaminato la documentazione, la Commissione procede alla valutazione dei titoli. Alla luce dei criteri stabiliti nella seduta di cui al Verbale n. 1, la Commissione assegna i seguenti punteggi:

- 1) Candidato MARSON Claudia
  - a. Dottorato di Ricerca punti 14
  - b. Voto di laurea punti 3
  - c. Pubblicazioni (distinta dei punti attribuiti a ciascuna)



pubblicazione)

C. <b>Marson</b> , S. Taffarel, F. da Porto, M.R. Valluzzi, C. Modena, M. Cohen Y. Schaffer, L. Sukhanov (2016). <i>The conservation of the government complex in Caesarea Maritima (IL)</i> , in SAHC 2016 - 10th International Conference on Structural Analysis of Historical Constructions, Leuven, Belgio 13-15 Settembre 2016.	punti	1
S Taffarel, C. <b>Marson</b> , C. Valotto, M. Roverato, M. Munari, F. da Porto, M Mosoarca, C. Modena (2016). <i>Seismic vulnerability maps of Timisoara historical center based on fragility curves</i> , in SAHC2016 – 10th International Conference on Structural Analysis of Historical Constructions, Leuven, Belgio, 13-15 Settembre 2016	punti	1
S. Taffarel, G.P. Campostrini, L. Rosato, C. <b>Marson</b> , F. da Porto, C. Modena (2016). <i>The application of a Bayesian approach to assess the seismic vulnerability of historical centers</i> , SAHC2016 – 10th International Conference on Structural Analysis of Historical Constructions, Leuven, Belgio, 13-15 Settembre 2016	punti	1
R. Deiana, J. Boaga, C. <b>Marson</b> , M.R. Valluzzi (2016). <i>Contribution of geophysical methods to the characterization of the subsoil at archaeological seismic sites: the case of Hierapolis (Turkey)</i> , in 88° Congresso della Società Geologica Italiana, Napoli, 7-9 Settembre 2016.	punti	0.2
C. <b>Marson</b> (2016). <i>L'ingegneria strutturale applicata alla conservazione di monumenti archeologici in area sismica. Il caso studio delle "Terme-Chiesa" di Hierapolis di Frigia</i> . Ph. D. Tesi. Supervisore: Prof. Ing. Claudio Modena (dIcea – Università degli Studi di Padova) Co-Supervisore: Prof.ssa Maria Rosa Valluzzi (dBC – Università degli Studi di Padova). Università degli Studi di Padova.	punti	0
A. Narita, M. Mosoarca, C. Modena, F. da Porto, M. Munari, S. Taffarel, C. <b>Marson</b> , C. Valotto, M. Roverato (2016). <i>Behaviour of Historic buildings in Zones with Moderate Seismic Activity. Case Study: Banat Region, Romania</i> . World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture- Urban Planning Symposium 2016, WMCAUS 2016. Procedia Engineering 161 pp. 729 – 737.	punti	1
C. Valotto, S. Taffarel, C. <b>Marson</b> , M. Munari, F. da Porto, C. Modena (2016). <i>Seismic vulnerability assessment of corner buildings in the historical centre of Timisoara</i> , IB2MAC2016 - 16TH INTERNATIONAL BRICK AND BLOCK MASONRY CONFERENCE, Padova, Italy, 26 – 30 June 2016, in "Brick and Block Masonry – Trends, Innovations and Challenges" Modena, da Porto & Valluzzi (Eds), Taylor & Francis Group, London, ISBN 978-1-138-02999-6, pp. 2499- 2506	punti	1
S. Taffarel, C. <b>Marson</b> , G. Bettiol, M. Munari, F. da Porto, M.R. Valluzzi, C. Modena (2015). <i>The structural Issue of the Reconstruction plan of Castelvecchio Calvisio Historical Centre</i> , in R. Crisan, D. Fiorani, L. Kealy, S. Musso (ed.), Conservation/Reconstruction. Small Historic Centres. Conservation in the Midst of Change, EAAE Transactions on Architectural Education no 64, EAAE, Hasselt (Belgium), 2015. ISBN no: 978-2-930301-63-1	punti	0.5
S. Taffarel, C. <b>Marson</b> , G. Bettiol, F. da Porto, C. Modena (2014). <i>Seismic Vulnerability Assessment of Israeli Historical Centres</i> , in Sahc 2014 - 9th International Conference on Structural Analysis of Historical Constructions, Città del Messico (MEX) 14-17 ottobre 2014.	punti	0.5
C. <b>Marson</b> , S. Taffarel, G. Bettiol, M. Munari, C. Modena, G. Cialone, G. Cifani, A. Mannella, A. Petracca (2013), <i>Sviluppo dei Piani di Ricostruzione di borghi dell'aquilano colpiti dal sisma del 6 aprile 2009</i> , in atti del XV convegno A.N.I.D.I.S 2013 - L'ingegneria Sismica in Italia, Padova, Italia, 30 giugno - 4 luglio 2013.	punti	0.3
d. 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 (distinta dei punti)		



			Pag 3
-	assegno di ricerca 1.01.2016-30.5.2017	punti	10
-	contratto occasionale per supporto alle attività di ricerca (1 mese)	punti	1
e.	Conoscenza di programmi di calcolo	punti	5
f.	Esperienza in analisi ed indagini strutturali	punti	5
		<b>Totale</b>	<b>punti</b>
			<b>44,5</b>

La seduta è tolta alle ore 15:00

Letto, approvato e sottoscritto

Roma, 26/09/2017

La Commissione:

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

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

FIRMATO