



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

Riferimento Bando BSR n° 01/2018 del 30/01/2018

Verbale n. 2 – Esame dei titoli

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

- prof. Domenico Liberatore (Responsabile dei fondi ricerca)
- prof.ssa Daniela Addressi
- prof. Rosario Gigliotti

si è riunita il giorno 17/04/18 alle ore 14.30 presso la sede del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Via Eudossiana 18, 00184 Roma, per esaminare i titoli presentati dai candidati.

Il candidato che ha presentato domanda di partecipazione alla selezione risulta essere:

1) **Marialuigia Sangirardi**

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 Marialuigia Sangirardi**

- | | | | |
|----|---|-------|----|
| a. | Dottorato di ricerca | punti | 20 |
| | Dottorato di ricerca in Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica conseguito in data 13 Maggio 2016 presso il Politecnico di Bari; PhD in Civil Engineering conseguito in data 13 Maggio 2016 presso la Universidade do Minho | | |



		Pag 2
b.	Voto di laurea	punti 5
	Laurea Specialistica in Ingegneria Civile conseguita in data 13 Marzo 2012 con voto 110/110 e Lode presso il Politecnico di Bari	
c.	Pubblicazioni scientifiche	punti 14
	Porco F., Porco G., Uva G., Sangirardi M. (2013) doi: 10.1016/j.conbuildmat.2013.07.028 (4)	
	Porco F., Uva G., Sangirardi M., Casolo S. (2013) doi: 0.2174/1874836801307010074 (4)	
	Liberatore D., Addressi D., Sangirardi M. (2017) A force-based macroelement for the nonlinear dynamic analysis of masonry buildings. In Ascione L, Berardi V, Feo L, Fraternali F and Tralli AM (eds.) AIMETA 2017 XXIII Conference The Italian Association of Theoretical and Applied Mechanics. Salerno, Italy, 4-7 September 2017 (1)	
	Liberatore D., Addressi D., Sangirardi M. (2017) A nonlinear macroelement formulation for the seismic analysis of masonry buildings. M. Papadrakakis, M. Fragiadakis (eds) COMPDYN 2017 6th ECCOMAS Thematic Conference on Computational Methods in Structural Dynamics and Earthquake Engineering, Rhodes Island, Greece, June 15–17 2017 (1)	
	Fiore A., Porco F., Uva G., Sangirardi M. (2014) doi: 10.2495/SUSI140411 (1)	
	Sangirardi M., Porco F., Uva G., Fiore A. (2014) doi: 10.2495/SUSI140281 (1)	
	Sangirardi M., Reliability of Non-linear Models for the Seismic Vulnerability Assessment of Mixed Masonry-R.C. Structures, Proceedings of the First Score@Poliba, Track D, Dec 2014 (1)	
	A. Sollazzo, M. Mezzina, M. Sangirardi – Capitolo 2: "Teoria delle strutture" in Fondamenti di Tecnica delle Costruzioni, De Agostini Scuola Editore (1)	
d.	Attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti in Italia o all'estero	punti 3
	Short Course on "Seismic Assessment of Masonry Structures", Matthew DeJong, Gianmarco de Felice, Università Roma Tre, Dipartimento di Ingegneria (1)	
	Course "Constitutive Modelling in Soil Plasticity", Yannis F. Dafalias, "Sapienza" Università di Roma, Dottorato di ricerca in Ingegneria Strutturale e Geotecnica (1)	
	2nd International Short Course on "Seismic Analysis of RC Structures Using OpenSEES", De Martino C, Marmo F, Lavorato D, Quaranta G, Università Roma Tre (1)	
e.	Altri titoli	0
	Totale	punti 42



La seduta è tolta alle ore 15.00.

Letto, approvato e sottoscritto

Roma, 17/04/2018

La Commissione:

- prof. Domenico Liberatore - Presidente
- prof.ssa Daniela Addressi
- prof. Rosario Gigliotti - Segretario