



PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI DI N. 2 ASSEGNI
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA
SETTORE DISCIPLINARE ICAR08/B2

Verbale n. 2 ai sensi della Disposizione Direttoriale Prot.1258 Rep.97/2018

Esame dei Titoli

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

- prof.ssa Patrizia Trovalusci professore ordinario (sett. disc. ICAR/08) in servizio presso l'Università di Roma Sapienza - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica - **Presidente**;
- prof. Stefano Vidoli – professore associato (sett. disc. ICAR/08) in servizio presso l'Università di Roma Sapienza - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica;
- dott. Jacopo Ciambella – ricercatore (sett. disc. ICAR/08) in servizio presso l'Università di Roma Sapienza - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica – **Segretario**;

si è riunita il giorno 11 Dicembre alle ore 17:00 per via telematica per esaminare i titoli presentati dai candidati.

Come da Disposizione Direttoriale Prot.1258 Rep.97/2018, sono pervenute le seguenti domande:

- 1) Michele CURATOLO
- 2) Cristina GATTA
- 3) Murilo MANCINI
- 4) Daniele PIETROSANTI
- 5) Michela TALO'

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) CURATOLO Michele

a.	Progetto di Ricerca	punti	25
b.	Dottorato di Ricerca	punti	0
c.	Voto di laurea	punti	5
d.	Pubblicazioni	punti	7
	- Curatolo, Externe Mechanics Letter 2018		1/10
	- Curatolo et al., Journal of Applied Physics 2018		1/10
	- Curatolo et al., Soft Matter 2018		1/10
	- Curatolo et al., Meccanica 2017		1/10
	- Curatolo et al., Journal of Applied Physics 2017		1/10
	- Curatolo and Teresi, Journal of Theoretical Biology 2016		1/10
	- Curatolo et al., 2018 Comsol Conference		0.5/10
	- Curatolo et al. 2015 Comsol Conference		0.5/10
e.	Specializzazione e corsi di perfezionamento post-laurea	punti	5
	- Scuola estiva di Fisica Matematica 2018		1/5
	- Corso Non-Linear Prpagation and Non-Linear Equilibrium Thermodynamics, 2017		1/5
	- COMSOL Training Course, 2016		1/5
	- Scuola estiva in Physics and Mechanics of Soft Complex Materials, 2016		1/5
	- Scuola estiva in Multiscale Bioengineering: from molecules to Organs, 2016		1/5
f.	Altri titoli (distinta dei punti)	punti	2
	- Visiting scholarship Boston University		2/5
		Totale	punti 44/100

2) GATTA Cristina

g.	Progetto di Ricerca	punti	25
h.	Dottorato di Ricerca	punti	0
i.	Voto di laurea	punti	5
j.	Pubblicazioni	Punti	3
	- Addessi et al., Civil-Comp Press. 2015		0.5/10
	- Addessi et al., Compdyn 2017		0.5/10
	- Addessi et al., Eurodyn 2017		0.5/10



- Addressi et al., Structural Analysis of Historical Construction, 2019			0.5/10
- Gatta et al., International Journal of Solids and Structures 2018			1/10
k. Specializzazione e corsi di perfezionamento post-laurea (distinta dei punti)	punti		5
- Corso "Nonlinear Computational Solid and Structural Mechanics", 2016			1/5
- Corso "Seismic Analysis of RC Structures using Opensees", 2017			1/5
- Corso "Numerical Implementation of Inelastic Constitutive Equations", 2015			1/5
- Corso "Fracture Mechanics", 2016			1/5
- Corso "Introduction to Continuum Thermodynamics", 2016			1/5
l. Altri titoli (distinta dei punti)	punti		2
- Incarico di ricerca presso Sapienza "Indagine numeriche sulla risposta non lineare ad azioni sismiche di edifici in muratura "			
	Totale	punti	40/100

3) MANCINI Murilo

m. Progetto di Ricerca	punti		20
n. Dottorato di Ricerca	punti		10
o. Voto di laurea	punti		3
p. Pubblicazioni (distinta dei punti attribuiti a ciascuna pubblicazione)	punti		0
q. Specializzazione e corsi di perfezionamento post-laurea (distinta dei punti)	punti		1
- Corso specializzazione Opensees			
r. Altri titoli (distinta dei punti)	punti		3
- Assegno di ricerca presso Sapienza 2017-2018			
	Totale	punti	37/100

4) PIETROSANTI Daniele

s. Progetto di Ricerca	punti		25
t. Dottorato di Ricerca	punti		0
u. Voto di laurea	punti		5
v. Pubblicazioni (distinta dei punti attribuiti a ciascuna pubblicazione)	punti		0



w.	Specializzazione e corsi di perfezionamento post-laurea (distinta dei punti)	punti	0
x.	Altri titoli (distinta dei punti)	punti	4
	- Assegno DICEA attività didattiche integrative 2016/2017		1/5
	- Assegno DICEA attività didattiche integrative 2017/2018		1/5
	- Borso di studio CRITEVAT		2/5
		Totale	34/100

5) TALO' Michela

y.	Progetto di Ricerca	punti	25
z.	Dottorato di Ricerca	punti	10
aa.	Voto di laurea	punti	5
bb.	Pubblicazioni (distinta dei punti attribuiti a ciascuna pubblicazione)	punti	4
	- Talò et al. Composites Part B 2017		1/10
	- Formica et al. Int. J. Plasticity 2014		1/10
	- Lacarbonara et al. Recent Trends in Applied Nonlinear Mechanics and Physics 2018		0.5/10
	- Talò et al. IDETC/CIE 2018		0.5/10
	- Karimzadeh et al. ICEM 2018		0.5/10
	- Lacarbonara et al. ICCM20, 2015		0.5/10
cc.	Specializzazione e corsi di perfezionamento post-laurea (distinta dei punti)	punti	1
	- Corso presso Leibniz Insitute Dresden		
dd.	Altri titoli (distinta dei punti)	punti	5
	- Assegno di Ricerca 2017/2018 presso DISG		3/5
	- Assegno di Ricerca 2016/2017 presso DISG		3/5
	- Borsa di Studio per Attività di Ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica della Sapienza 2015/2016		2/5
	- Borsa di Studio della Sapienza Università di Roma per Corso di Perfezionamento all'Estero presso il Leibniz Institute for Polymer Research 2014/2015		2/5
	- Borsa di Studio per Attività di Ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica della Sapienza Università di Roma della durata di 18 mesi, 2013/2014		2/5
		Totale	50/100

Tali risultati saranno resi pubblici mediante pubblicazione nel portale della Trasparenza sul sito di Ateneo.



Si fissa la data del colloquio orale il giorno 11/01/2019 alle ore 14:00 presso la sala riunioni (stanza 319) del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Via Eudossiana 18, Roma.

La seduta è tolta alle ore 18:00.

Letto, approvato e sottoscritto

Roma, 11 Dicembre 2018

La Commissione:

- prof.ssa Patrizia Trovalusci - Presidente _____
- prof. Stefano Vidoli - _____
- dott. Jacopo Ciambella - Segretario _____