

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.

Punti

3

0.5/10

0.5/10

0.5/10



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

j.

Pubblicazioni

- Addessi et al., Compdyn 2017

- Addessi et al., Eurodyn 2017

- Addessi et al., Civil-Comp Press. 2015

1) 00	STATI DED IVIIGITOR		
a.	Progetto di Ricerca	punti	25
b.	Dottorato di Ricerca	punti	0
C.	Voto di laurea	punti	5
d.	Pubblicazioni	punti	7
	- Curatolo, Exterme 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-	punti	5
	laurea		
	- 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) G/	ATTA Cristina		
g.	Progetto di Ricerca	punti	25
h.	Dottorato di Ricerca	punti	0
i.	Voto di laurea	punti	5
••	. 515 534.64	٠	•



		Pag 3
- Addessi 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 2
Altri titoli (distinta dei punti) - Incarico di ricerca presso Sapienza "Indagine numeriche sulla risposta non lineare ad azioni sismiche di edifici in muratura"		
Totale	punti	40/100
rotato	panti	10, 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 punti pubblicazione)		
q. Specializzazione e corsi di perfezionamento post- laurea (distinta dei punti)	punti	1
- Corso specializzazione Opensees		
 r. Altri titoli (distinta dei punti) - Assegno di ricerca presso Sapienza 2017-2018 	punti	3
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



		Pag 4
w. Specializzazione e corsi di perfezionamento post- laurea (distinta dei punti)	punti	0
 X. Altri titoli (distinta dei punti) - Assegno DICEA attività didattiche integrative 2016/2017 - Assegno DICEA attività didattiche integrative 2017/2018 - Borso di studio CRITEVAT 	punti	4 1/5 1/5 2/5
Totale	punti	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) - Corso presso Leibniz Insitute Dresden	punti	1
	nunti	5
dd. Altri titoli (distinta dei punti) - Assegno di Ricerca 2017/2018 preso DISG	punti	5
- Assegno di Ricerca 2016/2017 presso DISG		3/5
- Borsa di Studio per Attività di Ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e		3/5 2/5
Geotecnica della Sapienza 2015/2016 - Borsa di Studio della Sapienza Università di Roma per Corso di Perfezionamento		2/5
 all'Estero presso il Leibniz Institute for Polymer Research 2014/2015 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	punti	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 pressa la sala riniuoni (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	