

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017RUA01 - Allegato 1 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale - ICEA per il settore concorsuale 08/B2 – Scienza delle costruzioni (profilo: settore scientifico disciplinare ICAR/08 – Scienza delle costruzioni) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 395 del 13 febbraio 2017, con avviso pubblicato nella G.U. n. 18 del 7 marzo 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

**Allegato A) al Verbale n. 4**

**PUNTEGGI DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE**

**Candidata XOTTA Giovanna**

Titoli

<b>a</b>	<b><i>Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero</i></b>	<b>totale</b>
		<b>5,0</b>
	Congruenza con il settore scientifico disciplinare	5

<b>b</b>	<b><i>Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero</i></b>	<b>totale</b>
		<b>11,0</b>
	Congruenza con il settore scientifico disciplinare	7
	Consistenza e qualità della didattica	4

<b>c</b>	<b><i>Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri.</i></b>	<b>totale</b>
		<b>15,0</b>
	Congruenza con il settore scientifico disciplinare	7
	Consistenza e qualità dell'attività formativa	6
	Autorevolezza scientifica e prestigio della sede	2

<b>f</b>	<b><i>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi.</i></b>	<b>totale</b>
		<b>0,85</b>
	Congruenza con il settore scientifico disciplinare	0,5
	Durata	0,1
	Autorevolezza scientifica e prestigio del gruppo di ricerca	0,25

*Ⓟ*

*YLL*

*[Handwritten signature]*

<b>g</b>	<b><i>Titolarietà di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista.</i></b>	<b>totale</b>	<b>0,0</b>
	Congruenza con il settore scientifico disciplinare		0
	Qualità		0

<b>h</b>	<b><i>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.</i></b>	<b>totale</b>	<b>10,0</b>
	Congruenza con il settore scientifico disciplinare		6
	Consistenza e qualità dell'attività		4

<b>i</b>	<b><i>Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;</i></b>	<b>totale</b>	<b>5,0</b>
	Congruenza con il settore scientifico disciplinare		4
	Consistenza e qualità dei riconoscimenti		1

<b>j</b>	<b><i>Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.</i></b>	<b>totale</b>	<b>0,0</b>
	Congruenza con il settore scientifico disciplinare		0
	Consistenza e qualità della specializzazione		0

<b>k</b>	<b><i>Titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.</i></b>	<b>totale</b>	<b>0,0</b>
	Congruenza con il settore scientifico disciplinare		0
	Consistenza e qualità dei titoli		0

<b>Punteggio totale conseguito per titoli</b>		<b>46,85</b>
---	--	--------------

Pubblicazioni presentate

Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller initials on the right.

Candidato: Xotta Giovanna				Valutazione analitica delle singole pubblicazioni				
n. nella lista lavori	Tipologia	Rivista	Dettagli pubblicazioni	originalità	Congruenza	rilevanza	apporto individuale	Punteggi o singolo
1	art. su rivista	Engineering Fracture Mechanics	155, pp. 67-87, 2016	1,0	1,5	1,4	0,33	4,23
2	art. su rivista	Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering	298, 428-452, pp. 2016	0,9	1,5	1,5	0,33	4,23
3	art. su rivista	International Journal of Solids and Structures	64, pp. 86-99, 2015	1,0	1,5	1,5	0,20	4,20
4	contributo a convegno	CONCREEP 10: Mechanics and Physics of Creep, Shrinkage, and Durability of Concrete and Concrete Structures	pp. 853-863, 2015	0,4	0,4	0,8	0,17	1,77
5	art. su rivista	International Journal for Numerical and Analytical Methods in Geomechanics	38(5), pp. 518-535, 2014	1,0	1,5	1,5	0,20	4,20
6	contributo a convegno	Computational Modelling of Concrete Structures - Proceedings of EURO-C 2014	pp. 439-450, 2014	0,4	0,4	0,8	0,33	1,93
7	art. su rivista	Engineering Computations	30(5), pp. 728-750, 2013	1,0	1,5	1,0	0,33	3,83
8	art. su rivista	Advances in Mechanical Engineering	Article ID 908373, 2013	0,8	1,1	0,8	0,17	2,87
9	contributo a convegno	Proceedings of the 8th International Conference on Fracture Mechanics of Concrete and Concrete Structures, FraMCoS 2013	2013	0,4	0,4	0,8	0,33	1,93
10	tesi di dottorato	Tesi di dottorato	2012	2,0	1,0	1,0	-	4,00
11	contributo a convegno	Proceedings of the 4th International Conference on Computational Methods for Coupled Problems in Science and Engineering, COUPLED PROBLEMS 2011	pp. 538-547, 2011	0,4	0,4	0,8	0,33	1,93
12	capitolo di libro	Concrete Materials: Properties, Performance and Applications (Ch. 3)	Nova Science Publishers, 2009	1,0	1,5	1,5	0,20	4,20
<b>Punteggio totale pubblicazioni</b>								<b>39,32</b>

Ⓟ

flu

<b>Giudizi</b>	
Giudizio sul profilo scientifico rispetto al settore concorsuale (punti da 0.8 a 1.0) – Giudizio1	1,00
Giudizio sulla continuità temporale (punti da 0.8 a 1.0) – Giudizio2	1,00
Giudizio sulla qualità e consistenza complessiva della produzione scientifica concorsuale (punti da 0.8 a 1.0) – Giudizio3	0,95
Valore medio giudizi ((Giudizio1+Giudizio2+Giudizio3)/3)	0,98
<b>Punteggio totale pubblicazioni pesato</b> (Valore medio giudizi * Punteggio totale pubblicazioni)	<b>38,53</b>

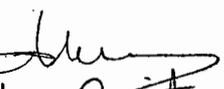
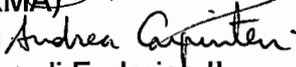
### **Punteggio totale 85,38**

Giudizio sulla prova orale \_\_\_\_ Ottimo \_\_\_\_

La commissione individua quale candidato vincitore Giovanna XOTTA con le seguenti motivazioni: la candidata possiede una produzione scientifica e dei titoli di ottimo livello e inoltre ha superato la soglia dei 70 punti.

Padova, 26 Settembre 2017

LA COMMISSIONE

Prof. Carmelo Maiorana presso l'Università degli Studi di Padova (FIRMA)   
 Prof. Andrea Carpinteri presso l'Università degli Studi Parma (FIRMA)   
 Prof. Francesco Marotti de Sciarra presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II (FIRMA) 