

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017RUA06 - Allegato n. 4 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione - DPSS per il settore concorsuale 11/E2 - Psicologia dello sviluppo e dell'educazione (profilo: settore scientifico disciplinare M-PSI/04 - Psicologia dello sviluppo e psicologia dell'educazione) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2146 del 27 giugno 2017, con avviso pubblicato nella G.U. n. 52 del 11 luglio 2017, IV serie speciale - Concorsi ed Esami.

Allegato D) al Verbale n. 4

PUNTEGGI DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Candidata Di Giorgio Elisa

Titoli

a) dottorato di ricerca o equipollenti	4.0
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	2.5
c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	7.0
d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	1.5
e) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	1.5
f) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1.5
g) titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240	0.0

Punteggio totale titoli 18.0

LB EW LB

Pubblicazioni presentate:

N.	Pubblicazione	Criterio A	Criterio B	Criterio C	Criterio D	Criterio E	punteggio complessivo (A+B+C+D+E)
1	Visual cues of motion that trigger animacy perception at birth: the case of self-propulsion. 2016 Developmental Science, 20, e12394 DOI: 10.1111/desc.12394	2 0.5	Congruente settore concorsuale 1	Q1 4	Di Giorgio E. Lunghi M. Simion, F. Vallortig ara G. 3	Coerenza attività scientifica 1	9.5
2	Filial responses as predisposed and learned preferences: Early attachment in chicks and babies. 2017 Behavioral and Brain Research, 325 Part B, 90-104. doi: 10.1016/j.bbr.2016.09.018	2 0.5	Congruente settore concorsuale 1	Q2 3	Di Giorgio E. Loveland J.L., Mayer U. Rosa-Salva, O., Versace, E., Vallortig ara, G. 3	Coerenza attività scientifica 1	8.5
3	Difference in visual social predispositions between newborns at low- and high-risk for autism. 2016 Scientific Reports, 6, doi:10.1038/srep26395	9 1	Congruente settore concorsuale 1	Q1 4	Di Giorgio E. Frasnelli E., Rosa Salva O., Scattoni M. Puopolo M., Tosoni D. NIDA-Network, Simion F. Vallortig ara, G. 3	Coerenza attività scientifica 1	10
4	Face perception and processing in early infancy: Inborn predispositions and developmental changes. 2015 Frontiers in Psychology, 6:969. DOI: 10.3389/fpsyg.2015.00969	14 1.5	Congruente settore concorsuale 1	Q1 4	Simion F. Di Giorgio E. 1	Coerenza attività scientifica 1	8.5
5	Walking direction triggers	5	Congruente	Q1	Bardi L.,	Coerenza	

KB av LB

	visuo-spatial orienting in 6-month-old infants and adults: an eye tracking study. 2015 Cognition, 141, 112-120. DOI: 10.1016/j.cognition.2015.04.014	1	setto concorsuale 1	4	Di Giorgio E. Lunghi M. Troje N. H., Simion F. 1	attività scientifica 1	8
6	Preference for human eyes in human infants. 2014 Journal of Experimental Child Psychology, 123, 138-146. DOI: 10.1016/j.jecp.2013.12.010	15	Congruente setto concorsuale. 1	Q2 3	Dupierri x E. deBoisf eron A. H., Méary D. Di Giorgio E. Simion F. Lee, K. Quinn P. C., Tomona ga M. Pascalis O. 0	Coerenza attività scientifica 1	6.5
7	The face perception system becomes species-specific at three months: An eye-tracking study. 2013 International Journal of Behavioral Development, 37, 95-99. doi: 10.1177/0165025412465362	13	Congruente setto concorsuale 1	Q3 2	Di Giorgio E. Meary D. Pascalis O. Simion F 3	Coerenza attività scientifica 1	8.5
8	Face detection in complex visual displays: An eye-tracking study with 3-and 6-month-old infants and adults. 2012 Journal of Experimental Child Psychology, 113, 66-77. doi.org/10.1016/j.jecp.2012.04.012	26	Congruente setto concorsuale 1	Q2 3	Di Giorgio E. Leó I. Pascalis O. Simion, F. 3	Coerenza attività scientifica 1	10
9	Is the face perception system human-specific at birth? 2012 Developmental Psychology, 48, 1083-1090. doi: 10.1037/a0026521	28	Congruente setto concorsuale 1	Q1 4	Di Giorgio E. Léo, I., Pascalis O. Simion F. 1	Coerenza attività scientifica 1	11

AB GW LB

					3		
10	The processing of social stimuli in early infancy: From faces to biological motion perception. 2011 In Olivier Braddick, Janette Atkinson and Giorgio M. Innocenti, editors: Progress in Brain Research, Vol. 189. ISSN: 0079-6123. Burlington: Academic Press, pp. 173-193. DOI: 10.1016/B978-0-444-53884-0.00024-5	34	Congruente settore concorsuale	Capitolo intern.	Simion F. Di Giorgio E. Leo I. Bardi L.	Coerenza attività scientifica	6
		2	1	1	1	1	
11	Holistic Face Processing in newborns, 3-month-old infants and adults: Evidence from the Composite Face Effect. 2010 Child Development, 81, 1894-1905. doi: 10.1111/j.1467-8624.2010.01520.x	31	Congruente settore concorsuale	Q1	Turati C. Di Giorgio E. Bardi L. Simion F.	Coerenza attività scientifica	9
		2	1	4	1	1	
12	HOW THE ADULT SOCIAL BRAIN BECOMES THE WAY IT IS. THE ORIGIN AND THE DEVELOPMENTAL TIME COURSE OF FACE PROCESSING 2011	Non valutabile	Congruente settore concorsuale	Tesi di dottorato	Di Giorgio E. Non valutabile	Coerenza attività scientifica	3
			1	1		1	
	Totale						98.5

h-index: 8 (2 PUNTI)

Come dichiarato nel verbale 1, anche laddove la somma dei singoli punteggi ottenuti dovesse essere superiore a 70 punti, verranno al massimo attribuiti 70 punti

Punteggio totale delle pubblicazioni 70

Punteggio totale complessivo: 88

Giudizio sulla prova orale: La Candidata mostra un'ottima padronanza dell'inglese scientifico nella lettura e traduzione di un testo scientifico, nonché nella discussione relativa ai modelli e metodi utilizzati nella sua attività scientifica.

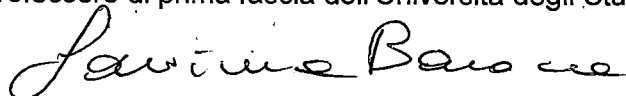
La commissione, preso atto dei punteggi ottenuti alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, e tenuto altresì conto dell'andamento del colloquio, all'interno del quale è stata valutata la conoscenza della lingua inglese, individua con deliberazione assunta a unanimità quale candidato vincitore Elisa Di Giorgio (Allegato D)

Padova, 9 febbraio 2018

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Lavinia Barone,

professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Pavia



Prof. Hermann Sergio Bulf,

professore di seconda fascia dell'Università degli Studi di Milano Bicocca



Prof.ssa Eloisa Valenza,

professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova

