

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017RUA02 - Allegato n. 11 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. 591 del 28 Febbraio 2017, con avviso pubblicato nella G.U. n. 22 del 21 Marzo 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 Benavides Varela Silvia Elena

Titoli

TITOLI		PUNTI
Titolo 1	<i>Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero (max punti 4)</i>	4
Titolo 2	<i>Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero congruente con il ssd (max punti 4)</i>	
	intero corso per annualità (max 3 punti)	0
	moduli (max punti 1,5)	0
	seminari e laboratori in corsi di laurea per ogni annualità (max 1 punto)	1
Titolo 3	<i>Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (max punti 8)</i>	
	assegni di ricerca per ogni annualità max punti 2	4
	contratti di ricerca per ogni annualità max punti 1 (0,5 punti per ogni periodo semestrale)	4
Titolo 4	<i>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (max punti 4)</i>	4




Titolo 5	<i>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (max punti 2)</i>	2
Titolo 6	<i>Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (max punti 2)</i>	2
	<i>Titoli di cui all'art. 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 (max punti 6)</i>	0
TOTALE		21

Punteggio totale titoli 21

Punteggio titoli attribuibile 21

Pubblicazioni presentate

PUBBLICAZIONI	Parametro A Rilevanza scientifica	Parametro B Congruenza con SSD	Parametro C Ordine dei nomi	Parametro D Originalità/ Citazioni	somma
Benavides-Varela, S., & Gervain, J. (in press). Learning word order at birth: A NIRS study. <i>Developmental Cognitive Neuroscience</i> . http://dx.doi.org/10.1016/j.dcn.2017.03.003	4	3	1	0	8
Bion, R.A.; Benavides-Varela, S. Nespors, M. (2011) Acoustic markers of prominence influence infant's and adults' segmentation of speech sequences. <i>Language and Speech</i> 54(1): 123-140	4	3	0	2	9
Benavides-Varela, S., Passarini, L., Butterworth, B., Rolma, G., Burgio, F., Pitteri, M., Meneghello, F., Shallice, T., Semenza, C. (2016) Zero in the brain: a voxel-based lesion-symptom mapping study in right hemisphere damaged patients. <i>Cortex</i> , 77, 38-53.	4	0	1	0	5
Benavides-Varela, S, Butterworth, B., Burgio, F., Arcara, G., Lucangeli, D., Semenza, C. (2016). Numerical activities and information learned at home link to the exact numeracy skills in 5 to 6 years-old children. <i>Front. Psychol.</i> 7:94. doi: 10.3389/fpsyg.2016.00094	3	3	1	0	7
Benavides-Varela S., Burgio F., Meneghello F, De Marco M., Arcara G., Rigon J., Pilosio C., Butterworth B., Venneri A., Semenza C. (2015). Anatomical substrates and	4	0	1	0,5	5,5

M. H. O.

neurocognitive predictors of daily numerical abilities in Mild Cognitive Impairment. Cortex, 71, 58-67					
Benavides-Varela, S. & Mehler, J. (2015). Verbal Positional Memory in 7-month-olds. Child Development. 86(1), 209-223.	4	3	1	0.5	8,5
Zanini, C., Benavides-Varela, S., Lorusso, R., & Franzon, F. (2016). Mass is more: The conceiving of (un) countability and its encoding into language in 5-year-old-children. Psychonomic Bulletin & Review, 1-11.	4	3	0	0	7
Gómez, D. M., Berent, I., Benavides-Varela, S., Bion, R. A., Cattarossi, L., Nespors, M., & Mehler, J. (2014). Language universals at birth. Proceedings of the National Academy of Sciences, 111(16), 5837-5841.	4	3	0	2	9
Benavides-Varela, S., Hochmann, J.R., Macagno, F., Nespors, M., & Mehler, J. (2012). Newborns' Brain Activity Signals the Origin of Word Memories. Proceedings of the National Academy of Science USA.109 (44):17908-17913	4	3	1	2	10
Benavides-Varela, S., Gómez, D.M., Macagno, F., Bion, R., Peretz, I., & Mehler, J. (2011). Memory in the neonate brain. PlosOne 6(11)	4	3	1	2	10
Hochmann, J.R., Benavides-Varela, S., Nespors, M., & Mehler, J. (2011). Consonants and Vowels, Different Roles in Early Language Acquisition. Developmental Science 14(6): 1445-1448	4	3	0	2	9
Benavides-Varela, S., Gómez, D.M., & Mehler, J. (2011). Studying neonates' language and memory capacities with functional near-infrared spectroscopy. Frontiers in Psychology, 2:64	0,5	3	1	1	5,5
indice H = 7					5
TOTALE					98,5

Punteggio totale pubblicazioni: 98,5

Punteggio attribuibile per pubblicazioni: 70

Giudizio sulla prova orale: Dalla discussione dei titoli e delle pubblicazioni si rileva una *ottima padronanza della lingua inglese*

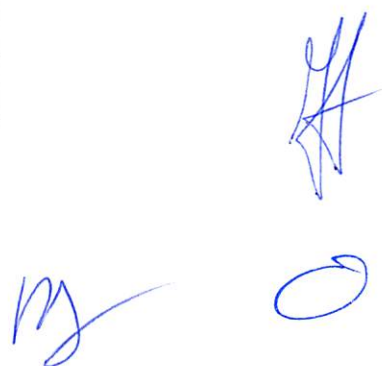
Punteggio totale dei titoli e delle pubblicazioni: 91

Candidato Ronconi Luca

Titoli

TITOLI		Punti
Titolo 1	<i>Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero (max punti 4)</i>	4
Titolo 2	<i>Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero congruente con il ssd (max punti 4)</i>	
	intero corso per annualità (max 3 punti)	0
	moduli (max punti 1,5)	1
	seminari e laboratori in corsi di laurea per ogni annualità (max 1 punto)	1
Titolo 3	<i>Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (max punti 8)</i>	
	asegni di ricerca per ogni annualità, max punti 2	6
	contratti di ricerca per ogni annualità max punti 1 (0,5 punti per ogni periodo semestrale)	0
Titolo 4	<i>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (max punti 4)</i>	3
Titolo 5	<i>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (max punti 2)</i>	1
Titolo 6	<i>Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (max punti 2)</i>	1
	<i>Titoli di cui all'art. 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 (max punti 6)</i>	0
TOTALE		17

Punteggio totale titoli: 17



Punteggio titoli attribuibile: 17

Pubblicazioni presentate

	Parametro A Rilevanza scientifica	Parametro B Congruenza con SSD	Parametro C Ordine dei nomi	Parametro D Originalità/ Citazioni	somma
PUBBLICAZIONI					
Ronconi L, Casartelli L, Carna S, Arrigoni F, Borgatti R (2016). When one is enough: impaired multisensory integration in cerebellar agenesis. Cerebral Cortex, in press. doi: 10.1093/cercor/bhw049	4	0	1	0	5
Ronconi L, Bertoni S, Bellacosa Marotti R (2016). The neural origins of visual crowding as revealed by event-related potentials and oscillatory dynamics. Cortex 79, 87-98.	4	0	1	0	5
Ronconi L, Pincham HL, Cristoforetti G, Facoetti A, Szűcs D (2016). Shaping neural oscillations with auditory rhythmic stimulation improves the temporal allocation of attention. NeuroReport 27, 487-494.	1	0	1	0	2
Casartelli L, Molteni M, Ronconi L (2016). So close yet so far: motor anomalies impacting on social functioning in autism spectrum disorder. Neuroscience and Biobehavioural Reviews, 63, 98-105.	4	3	0	0,5	7,5
Ronconi L, Franchin L, Valenza E, Gori S, Facoetti A (2016). The 'zoom-lens' of attention in eight-month-old infants. Developmental Science, 19(1), 145-154.	4	3	1	0	8
Gori S, Seitz A, Ronconi L, Franceschini S, Facoetti A (2016). Multiple Causal Links Between Magnocellular-Dorsal Pathway Deficit and Developmental Dyslexia. Cerebral Cortex, 26, 4356-4369.	4	3	0	0,5	7,5
Gori S, Mascheretti S, Giora E, Ronconi L, Ruffino M, Quadrelli E, Facoetti A, Marino C (2015). The DCDC2 intron 2 deletion impairs illusory motion perception unveiling the selective role of magnocellular-dorsal stream in reading (dis)ability. Cerebral Cortex, 25(6), 1685-95.	4	3	0	2	9
Ronconi L, Facoetti A, Bulf H, Franchin L, Bettoni R, Valenza, E (2014). Paternal autistic traits are predictive of infants visual attention. Journal of Autism and Developmental Disorders, 44(7), 1556-1564.	4	3	1	0,5	8,5

Ronconi L, Gori S, Giora E, Ruffino M, Molteni M, Facoetti A (2013). Deeper attentional masking by lateral objects in children with autism. <i>Brain and Cognition</i> , 83, 213-218.	2	3	1	1,5	7,5
Ronconi L, Gori S, Ruffino M, Molteni M, Facoetti A, (2013). Zoom-out attentional impairment in children with autism spectrum disorder. <i>Cortex</i> , 49, 1025-1033.	4	3	1	2	10
Ronconi L, Gori S, Ruffino M, Franceschini S, Urbani B, Molteni M, Facoetti A (2012). Decreased Coherent Motion Discrimination in Autism Spectrum Disorder: The Role of Attentional Zoom-out Deficit. <i>Plos One</i> , 7, e49019.	4	3	1	2	10
Ronconi L, Basso D, Gori S, Facoetti A (2014). TMS on Right Frontal Eye Fields Induces an Inflexible Focus of Attention. <i>Cerebral Cortex</i> , 24, 396-402.	4	0	1	2	7
indice H = 6					4,29
TOTALE					91,29

Punteggio totale pubblicazioni: 91,29
Punteggio per pubblicazioni attribuibile 70

Punteggio totale dei titoli e delle pubblicazioni: 87

Giudizio sulla prova orale: Dalla discussione dei titoli e delle pubblicazioni si rileva una *ottima padronanza della lingua inglese*

La commissione individua quale candidato vincitore Benavides-Varela Silvia Elena per le seguenti motivazioni: *Nella valutazione complessiva dei titoli e delle pubblicazioni, il punteggio della candidata Benavides Varela Silvia Elena è maggiore rispetto a quello conseguito dal candidato Ronconi Luca.*

Padova, 20 settembre 2017

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Francesca Simion presso l'Università degli Studi di Padova

Prof.ssa Chiara Turati presso l'Università degli Studi Milano

Prof.ssa Alessandra Sansavini presso l'Università degli Studi di Bologna