

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017PA188 - Allegato n. 2 per la chiamata di n. 1 posto di professore di II fascia presso il Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione (DPSS) per il settore concorsuale 11/E1 – Psicologia generale, psicobiologia e psicometa (profilo: settore scientifico-disciplinare M-PSI/01 – Psicologia generale) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 bandita con Decreto Rettorale n. 3976 del 16/11/2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 94 del 12/12/2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

**Allegato F) al Verbale 4 del 18/06/2018**

**GIUDIZI COMPLESSIVI DELLA COMMISSIONE**

Candidato: **CAVALLO MARCO**

**Publicazioni scientifiche e attività di ricerca (max punti 60/100): 11/100**

N	Publicazioni	Pertinenza 01 (1: SI; 0: NO)
1	Cavallo, M., Enrici, I., MacPherson, S.E., Abrahams, S., Adenzato, M. (2009). La Teoria della Mente nei disturbi neurodegenerativi: La comprensione del comportamento sociale altrui in persone con Malattia del Motoneurone. <i>Sistemi Intelligenti</i> , 3, 455-471	0
2	Adenzato, M., Cavallo, M., Enrici, I. (2010). Theory of Mind ability in the behavioural variant of frontotemporal dementia: An analysis of the neural, cognitive, and social levels. <i>Neuropsychologia</i> , 48, 2-12.	0
3	Cavallo, M., Enrici, I., Adenzato, M. (2011). The comprehension of social situations in a small group of patients with frontotemporal dementia and Alzheimer's disease. <i>Acta Neuropsychologica</i> , 9, 167-176.	0
4	Cavallo, M., Adenzato, M., MacPherson, S.E., Karwig, G., Enrici, I., Abrahams, S. (2011). Evidence of social understanding impairment in patients with Amyotrophic Lateral Sclerosis. <i>PLoS ONE</i> , 6, e25948.	0
5	Cavallo, M., Cavanna, A.E., Harciarek, M., Johnston, H., Ostacoli, L., Angilletta, C. (2013). "Keep up the good work!": A case study of the effects of a specific cognitive training in Alzheimer's disease. <i>Neurocase</i> , 19, 542-552.	0
6	Borghi, M., Cavallo, M., Carletto, S., Ostacoli, L., Zuffranieri, M., Picci, R.L., Scavelli, F., Johnston, H., Furlan, P.M., Bertolotto, A., Malucchi, S. (2013). Presence and significant determinants of cognitive impairment in a large sample of patients with multiple sclerosis. <i>PLoS ONE</i> , 8, e69820.	0
7	Cavallo, M., Trivelli, F., Adenzato, M., Bidoia, E., Giaretto, R.M., Oliva, F., Ostacoli, L., Sala, A., Picci, R.L. (2013). Do neuropsychological and social cognition abilities in schizophrenia change after intensive cognitive training? A pilot study. <i>Clinical Neuropsychiatry</i> , 10, 202-211.	0
8	Pia, L., Cavallo, M., Garbarini, F. (2014). Anosognosia for hemianesthesia: from the syndrome to tactile awareness. <i>Translational Neuroscience</i> , 5, 218-221.	0
9	Enrici, I., Adenzato, M., Ardito, R.B., Mitkova, A., Cavallo, M., Zibetti, M., Lopiano, L., Castelli, L. (2015). Emotion processing in Parkinson's disease: A three-level study on recognition, representation, and regulation. <i>PLoS ONE</i> , 6, e0131470.	0
10	Cavallo, M., Zanalda, E., Johnston, H., Bonansea, A., Angilletta, C. (2016). Cognitive Training in a Large Group of Patients Affected by Early-Stage Alzheimer's Disease can have Long-Lasting Effects: A Case-Control Study. <i>Brain Impairment</i> , 17, 182-192.	0
11	Borghi, M., Carletto, S., Ostacoli, L., Scavelli, F., Pia, L., Pagani, M., Bertolotto, A., Malucchi, S., Signori A., Cavallo, M. (2016). Decline of Neuropsychological Abilities in a Large Sample of Patients with Multiple Sclerosis: A Two-Year Longitudinal Study. <i>Frontiers In Human Neuroscience</i> , 10(282).	0
12	Cavallo, M., Hunter, E. M., van der Hiele, K., Angilletta, C. (2016). Computerized Structured Cognitive Training in Patients Affected by Early-Stage Alzheimer's Disease is Feasible and Effective: A Randomized Controlled Study. <i>Archives Of Clinical Neuropsychology</i> , 31, 868-876.	0
N articoli pertinenti PSI/01:		0
Punteggio		0

Candidato	Indice H	Punteggio indice H
CAVALLO M.	Scopus: 9 WoS: 5	0

Candidato	Citazioni	Punteggio citazioni
CAVALLO M.	Scopus: 324 WoS: 154	3

Candidato	Gruppi di ricerca	Punteggio collaborazioni
CAVALLO M.	2	6

Candidato	Premi/Riconoscimenti	Punteggio P/R
CAVALLO M.	1	2

Candidato	Finanziamenti (PI)	Punteggio Finanz(PI)
CAVALLO M.	0	0

Candidato	Finanziamenti (UM)	Punteggio Finanz(UM)
CAVALLO M.	0	0

**CV e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio (max punti 20/100):**  
0/100

Candidato	Pertinenza CV PSI/01	Punteggio
CAVALLO M.	Nulla	0

Candidato	Organi consultivi	Punteggio
CAVALLO M.	Non rilevabile	0

**Attività didattica (max punti 20/100):** 7,5/100

Candidato	# A.A. titolarità PSI/01	Punteggio
CAVALLO M.	5	7,5

Candidato	Supervisione >= PhD	Punteggio
CAVALLO M.	Non rilevabile	0

**GIUDIZIO COMPLESSIVO: 18,5/100**

Candidato: RUBALTELLI ENRICO

Publicazioni scientifiche e attività di ricerca (max punti 60/100): 60/100

N	Publicazioni	Pertinenza 01 (1: SI; 0: NO)
1	Canale, N., Rubaltelli, E., Vieno, A., Pittarello, A., Billieux, J. (2017). Impulsivity influences betting under stress in laboratory gambling. <i>Scientific Reports</i> , 7, 1-12.	1
2	Pittarello, A., Conte, B., Caserotti, M., Scrimin, S., Rubaltelli, E. (2017). Emotional intelligence buffers the effect of physiological arousal on dishonesty. <i>Psychonomic Bulletin &amp; Review</i> , 25, 440-446.	1
3	Pittarello, A., Motro, D., Rubaltelli, E., Pluchino, P. (2016). The relationship between attention allocation and cheating. <i>Psychonomic Bulletin &amp; Review</i> , 23, 609-616.	1
4	Rubaltelli, E., Agnoli, S., Franchin, L. (2016). Sensitivity to affective information and investors' evaluation of past performance: An eye-tracking study. <i>Journal of Behavioral Decision Making</i> , 29, 295-306.	1
5	Agnoli, S., Pittarello, A., Hysenbelli, D., Rubaltelli, E. (2015). "Give, but give until it hurts": The modulatory role of trait emotional intelligence on the motivation to help. <i>PLoS ONE</i> , 10(6), e0130704.	1
6	Canale, N., Vieno, A., Griffiths, M., Rubaltelli, E., Santinello, M. (2015). How do impulsivity traits influence problem gambling through gambling motives? The role of perceived gambling risk/benefits. <i>Psychology of Addictive Behaviors</i> , 29, 813-823.	1
7	Rubaltelli, E., Agnoli, S. (2012). The emotional cost of charitable donations. <i>Cognition &amp; Emotion</i> , 26, 769-785.	1
8	Rubaltelli, E., Dickert, S., Slovic, P. (2012). Response mode, compatibility, and dual-process in the evaluation of simple gambles: An eye-tracking investigation. <i>Judgment and Decision Making</i> , 7, 427-440.	1
9	Baghi, I., Rubaltelli, E., Tedeschi, M. (2009). A strategy to communicate corporate social responsibility: Cause related marketing and its dark side. <i>Corporate Social Responsibility and Environmental Management</i> , 16, 15-26.	1
10	Polezzi, D., Daum, I., Rubaltelli, E., Lotto, L., Civai, C., Sartori, G., & Rumiati, R. (2008). Mentalizing in economic decision-making. <i>Behavioural brain research</i> , 190(2), 218-223	1
11	Lotto, L., Rubaltelli, E., Rumiati, R., & Savadori, L. (2006). Mental Representation of Money in Experts and Nonexperts after the Introduction of the Euro. <i>European Psychologist</i> , 11(4), 277-288.	1
12	Rubaltelli, E., Burra, P., Sartorato, V., Canova, D., Germani, G., Tomat, S., Ancona, E., Cozzi, E., Rumiati, R. (2008). Strengthening acceptance for Xenotransplantation: The case of attraction effect. <i>Xenotransplantation</i> , 15, 159-163.	1
N articoli pertinenti PSI/01:		12
Punteggio		36

Candidato	Indice H	Punteggio indice H
RUBALTELLI E.	Scopus: 9 WoS: 8	0

Candidato	Citazioni (Scopus)	Punteggio citazioni
RUBALTELLI E.	Scopus: 234 WoS: 223	3

Candidato	Gruppi di ricerca	Punteggio collaborazioni
RUBALTELLI E.	3	9

Candidato	Premi/Riconoscimenti	Punteggio P/R
RUBALTELLI E.	1	2

Candidato	Finanziamenti (PI)	Punteggio Finanz(PI)
RUBALTELLI E.	1	5

Candidato	Finanziamenti (UM)	Punteggio Finanz(UM)
RUBALTELLI E.	2	6

**CV e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio (max punti 20/100): 20/100**

Candidato	Pertinenza CV PSI/01	Punteggio
RUBALTELLI E.	Totale	10

Candidato	Organi consultivi	Punteggio
RUBALTELLI E.	Continua	10

**Attività didattica (max punti 20/100): 17/100**

Candidato	# A.A. titolarità PSI/01	Punteggio
RUBALTELLI E.	10	15

Candidato	Supervisione >= PhD	Punteggio
RUBALTELLI E.	Occasionale	2

**GIUDIZIO COMPLESSIVO: 97/100**



Candidato: **TAURISANO PAOLO**

**Pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca (max punti 60/100): 31/100**

N	Pubblicazioni	Pertinenza 01 (1: SI; 0: NO)
1	Quarto, T., Fasano, M.C., Taurisano, P., Fazio, L., Antonucci, L.A., Gelao, B., Romano, R., Mancini, M., ... Brattico, E. (2017). Interaction between DRD2 variation and sound environment on mood and emotion-related brain activity. <i>Neuroscience</i> , 341, 9–17.	0
2	Fazio, L., Logrosco, G., Taurisano, P., Amico, G., Quarto, T., Antonucci, L.A., Barulli, M.R., ... Blasi, G. (2016). Prefrontal activity and connectivity with basal ganglia during performance of complex cognitive tasks is Associated with apathy in healthy subjects. <i>PLoS ONE</i> , 11(10), e0165301.	0
3	Taurisano, P., Antonucci, L.A., Fazio, L., Rampino, A., Romano, R., Porcelli, A., ... Blasi, G. (2016). Prefrontal activity during working memory is modulated by the interaction of variation in CB1 and COX2 coding genes and correlates with frequency of cannabis use. <i>Cortex</i> , 81, 231–238.	0
4	Cao, H., Bertolino, A., Walter, H., Schneider, M., Schäfer, A., Taurisano, P., ... Meyer-Lindenberg, A. (2016). Altered Functional Subnetwork During Emotional Face Processing a Potential Intermediate Phenotype for Schizophrenia. <i>JAMA Psychiatry</i> , 73, 598–605.	0
5	Antonucci, L. A., Taurisano, P., Fazio, L., Gelao, B., Romano, R., Quarto, T., ... Blasi, G. (2016). Association of familial risk for schizophrenia with thalamic and medial prefrontal functional connectivity during attentional control. <i>Schizophrenia Research</i> , 173, 23–29.	0
6	Papazacharias, A., Taurisano, P., Fazio, L., Gelao, B., Di Giorgio, A., Lo Bianco, L., ... Bertolino, A. (2015). Aversive emotional interference impacts behavior and prefronto-striatal activity during increasing attentional control. <i>Frontiers in Behavioral Neuroscience</i> , 9(APR).	1
7	Taurisano, P., Romano, R., Mancini, M., Di Giorgio, A., Antonucci, L. A., Fazio, L., ... Bertolino, A. (2014). Prefronto-striatal physiology is associated with schizotypy and is modulated by a functional variant of DRD2. <i>Frontiers in Behavioral Neuroscience</i> , 8(JULY).	0
8	Taurisano, P., Blasi, G., Romano, R., Sambataro, F., Fazio, L., Gelao, B., ... Bertolino, A. (2013). DAT by perceived MC interaction on human prefrontal activity and connectivity during emotion processing. <i>Social Cognitive and Affective Neuroscience</i> , 8, 855–862.	0
9	Sambataro, F., Fazio, L., Taurisano, P., Gelao, B., Porcelli, A., Mancini, M., ... Bertolino, A. (2013). DRD2 Genotype-Based Variation of Default Mode Network Activity and of its Relationship with Striatal DAT Binding. <i>Schizophrenia Bulletin</i> , 39, 206–216.	0
10	Blasi, G., Taurisano, P., Papazacharias, A., Caforio, G., Romano, R., Lo Bianco, L., ... Bertolino, A. (2010). Nonlinear Response of the Anterior Cingulate and Prefrontal Cortex in Schizophrenia as a Function of Variable Attentional Control. <i>Cerebral Cortex</i> , 20, 837–845.	0
11	Bertolino, A., Taurisano, P., Pisciotto, N. M., Blasi, G., Fazio, L., Romano, R., ... Rubini, G. (2010). Genetically Determined Measures of Striatal D2 Signaling Predict Prefrontal Activity during Working Memory Performance. <i>PLoS ONE</i> , 5(2), e9348.	0
12	Blasi, G., Lo Bianco, L., Taurisano, P., Gelao, B., Romano, R., Fazio, L., ... Bertolino, A. (2009). Functional Variation of the Dopamine D2 Receptor Gene Is Associated with Emotional Control as well as Brain Activity and Connectivity during Emotion Processing in Humans. <i>The Journal of Neuroscience</i> , 29, 14812–14819.	0
N articoli pertinenti PSI/01:		1
Punteggio		3

Candidato	Indice H	Punteggio indice H
TAURISANO P.	Scopus: 18 WoS: 17	1

Candidato	Citazioni	Punteggio citazioni
TAURISANO P.	Scopus: 1056 WoS: 961	3

Candidato	Gruppi di ricerca	Punteggio collaborazioni
TAURISANO P.	2	6

Candidato	Premi/Riconoscimenti	Punteggio P/R
TAURISANO P.	0	0

Candidato	Finanziamenti (PI)	Punteggio Finanz(PI)

TAURISANO P.	0	0
--------------	---	---

Candidato	Finanziamenti (UM)	Punteggio Finanz(UM)
TAURISANO P.	6	18

**CV e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio (max punti 20/100):**  
0/100

Candidato	Pertinenza CV PSI/01	Punteggio
TAURISANO P.	Nulla	0

Candidato	Organi consultivi	Punteggio
TAURISANO P.	Non rilevabile	0

**Attività didattica (max punti 20/100):** 20/100

Candidato	# A.A. titolarità PSI/01	Punteggio
TAURISANO P.	14	21

Candidato	Supervisione >= PhD	Punteggio
TAURISANO P.	Non rilevabile	0

**GIUDIZIO COMPLESSIVO: 51/100**



Candidato: **TIDONI EMMANUELE**

**Publicazioni scientifiche e attività di ricerca (max punti 60/100): 60/100**

N	Publicazioni	Pertinenza 01 (1: SI; 0: NO)
1	Valchev, N., Tidoni, E., Hamilton, A. F. de C., Gazzola, V., & Avenanti, A. (2017). Primary somatosensory cortex necessary for the perception of weight from other people's action: A continuous theta-burst TMS experiment. <i>NeuroImage</i> , 152, 195–206.	0
2	Avenanti, A., Paracampo, R., Annella, L., Tidoni, E., & Aglioti, S. M. (2018). Boosting and Decreasing Action Prediction Abilities through Excitatory and Inhibitory tDCS of Inferior Frontal Cortex. <i>Cerebral Cortex</i> , 28, 1282–1296.	1
3	Tidoni, E., Abu-Alqumsan, M., Leonardi, D., Kapeller, C., Fusco, G., Guger, C., ... Aglioti, S. M. (2017). Local and Remote Cooperation with Virtual and Robotic Agents: A P300 BCI Study in Healthy and People Living with Spinal Cord Injury. <i>IEEE Transactions on Neural Systems and Rehabilitation Engineering</i> , 25(9), 1622–1632.	0
4	Paracampo, R., Tidoni, E., Borgomaneri, S., di Pellegrino, G., & Avenanti, A. (2016). Sensorimotor Network Crucial for Inferring Amusement from Smiles. <i>Cerebral Cortex</i> , 27, 5116–5129.	1
5	Tidoni, E., Gergondet, P., Fusco, G., Kheddar, A., & Aglioti, S. M. (2017). The role of audio-visual feedback in a thought-based control of a humanoid robot: A BCI study in healthy and spinal cord injured people. <i>IEEE Transactions on Neural Systems and Rehabilitation Engineering</i> , 25, 772–781.	1
6	Pavone, E. F., Tieri, G., Rizza, G., Tidoni, E., Grisoni, L., & Aglioti, S. M. (2016). Embodying Others in Immersive Virtual Reality: Electro-Cortical Signatures of Monitoring the Errors in the Actions of an Avatar Seen from a First-Person Perspective. <i>The Journal of Neuroscience</i> , 36, 268–279.	1
7	Tieri, G., Tidoni, E., Pavone, E. F., & Aglioti, S. M. (2015). Body visual discontinuity affects feeling of ownership and skin conductance responses. <i>Scientific Reports</i> , 5, 17139.	1
8	Tidoni, E., Tieri, G., & Aglioti, S. M. (2015). Re-establishing the disrupted sensorimotor loop in deafferented and deafferented people: The case of spinal cord injuries. <i>Neuropsychologia</i> , 79, 301–309.	0
9	Tieri, G., Tidoni, E., Pavone, E. F., & Aglioti, S. M. (2015). Mere observation of body discontinuity affects perceived ownership and vicarious agency over a virtual hand. <i>Experimental Brain Research</i> , 233(4), 1247–1259.	1
10	Tidoni, E., Grisoni, L., Liuzza, M. T., & Aglioti, S. M. (2014). Rubber hand illusion highlights massive visual capture and sensorimotor face-hand remapping in a tetraplegic man. <i>Restorative Neurology and Neuroscience</i> , 32, 611–622.	0
11	Scandola, M., Tidoni, E., Avesani, R., Brunelli, G., Aglioti, S. M., & Moro, V. (2014). Rubber hand illusion induced by touching the face ipsilaterally to a deprived hand: evidence for plastic somatotopic remapping in tetraplegics. <i>Frontiers in Human Neuroscience</i> , 8(JUNE).	0
12	Tidoni, E., Borgomaneri, S., di Pellegrino, G., & Avenanti, A. (2013). Action Simulation Plays a Critical Role in Deceptive Action Recognition. <i>The Journal of Neuroscience</i> , 33(2), 611–623.	1
N articoli pertinenti PSI/01:		7
Punteggio		21

Candidato	Indice H	Punteggio indice H
TIDONI E.	Scopus: 11 WoS: 10	1

Candidato	Citazioni	Punteggio citazioni
TIDONI E.	Scopus: 414 WoS: 395	3

Candidato	Gruppi di ricerca	Punteggio collaborazioni
TIDONI E.	7	21

Candidato	Premi/Riconoscimenti	Punteggio P/R
TIDONI E.	3	6

Candidato	Finanziamenti (PI)	Punteggio Finanz(PI)
TIDONI E.	1	5

Candidato	Finanziamenti (UM)	Punteggio Finanz(UM)
TIDONI E.	6	18

**CV e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio (max punti 20/100): 5/100**

Candidato	Pertinenza CV PSI/01	Punteggio
TIDONI E.	Sostanziale	5

Candidato	Organi consultivi	Punteggio
TIDONI E.	Non rilevabile	0

**Attività didattica (max punti 20/100): 5/100**

Candidato.	# A.A. titolarità PSI/01	Punteggio
TIDONI E.	0	0

Candidato	Supervisione >= PhD	Punteggio
TIDONI E.	Continua	5

**GIUDIZIO COMPLESSIVO: 70/100**

**CONCLUSIONE:**

Sulla base di quanto sopra esposto, in termini comparativi Enrico Rubaltelli è stato indicato all'unanimità quale candidato vincitore della presente procedura selettiva con le seguenti motivazioni.

Il candidato Enrico Rubaltelli presenta una ricca, eccellente e continuativa produzione scientifica, caratterizzata da prestigiosa collocazione editoriale e diffusione internazionale, su temi pertinenti al s.s.d. M-PSI/01 – Psicologia Generale. In particolare si è occupato di processi di giudizio e decisione in contesti economici e sociali e dell'influenza delle emozioni nei meccanismi di scelta.

Il candidato ha svolto un'intensa e continuativa attività didattica sui temi oggetto della sua produzione scientifica all'interno dei Corsi di Studio di I e II livello e della Scuola Galileiana di Studi Superiori, e ha supervisionato studenti di dottorato.

L'esame del curriculum vitae ha messo in evidenza un costante impegno istituzionale all'interno del dipartimento in qualità di referente o rappresentante per il Trasferimento Tecnologico, i progetti Erasmus e la Commissione Scientifica.

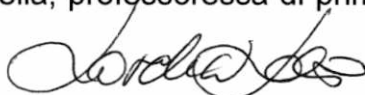


La Commissione esprime pieno e unanime apprezzamento per l'attività scientifica, didattica e istituzionale del candidato, ritenendolo maturo a occupare il posto di professore di seconda fascia nel settore della Psicologia Generale, settore scientifico-disciplinare M-PSI/01

Padova, 18/06/2018

#### LA COMMISSIONE

Prof.ssa Lotto Lorella, professoressa di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova,  
Presidente



Prof.ssa Pravettoni Gabriella, professoressa di prima fascia dell'Università degli Studi di  
Milano, Componente



Prof. Cubelli Roberto, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Trento,  
Segretario

