

Universita' degli Studi
di Milano - Bicocca
Protocollo Entrata
0055312/19 del 12/07/2019
Classif. VII.01
AREA PERSONALE
C. IPA: uninib C. AOO: AMMU06
C. REGISTRO PROT: RP01



PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 11/E1 - Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-PSI/03 - Psicometria, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA , INDETTO CON D.R. n. 17432 DEL 24/1/2019 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 16 DEL 26/2/2019

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura di selezione ad 1 posto di ricercatore con contratto a tempo determinato - ai sensi dell'art. 24 - comma 3 - lett. a) L. 240/2010 - della durata di 3 anni - settore concorsuale 11/E1 - Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria - settore scientifico disciplinare M-PSI/03 - Psicometria, presso il dipartimento di Psicologia di questo Ateneo, nominata con D.R. n. 17797 del 6-5-2019 è composta dai:

Prof. Augusto Gnisci, Ordinario presso il Dipartimento di Psicologia, macrosettore 11/E1 - SSD M-PSI/03 dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";
Prof. Luigi Leone Ordinario presso il Dipartimento di Psicologia, macrosettore 11/E1 - SSD M-PSI/03 dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
Prof. Marcello Gallucci Ordinario presso il Dipartimento di Psicologia, macrosettore 11/E1 - SSD M-PSI/03 dell'Università degli Studi Milano-Bicocca,

si riunisce il giorno 5/7/2019 alle ore 15.30 presso il Dipartimento di Psicologia, Università Milano-Bicocca, aula 3168B, U6, 3° piano, per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 31/5/2019 in modalità telematica, il 5/7/2019 presso presso il Dipartimento di Psicologia, Università Milano-Bicocca, aula 3168B, U6, 3° piano.

Nella riunione di apertura del 31/5/2019, la Commissione ha provveduto ad eleggere Presidente e Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Gallucci e al Prof. Leone e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il giorno 6/8/2019.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell'art. 5, comma 2 del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha predeterminato i criteri di massima per procedere alla selezione gli stessi sono stati consegnati al Responsabile del procedimento, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il 5/7/2019 la Commissione ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione.

Dopo aver verificato la corrispondenza delle pubblicazioni scientifiche con l'elenco delle stesse, la Commissione ha preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e/o altri coautori, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, provvedendo quindi alla valutazione preliminare, con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato 1).

Nel giorno 5/7/2019 si è svolta la discussione dei titoli e della produzione scientifica e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera .

Alla discussione erano presenti i seguenti candidati:

- 1) Facchin Alessio Pietro
- 2) Monaco Simona
- 3) Romano Daniele Luigi

Al termine della discussione, la Commissione ha proceduto, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio a ciascun titolo e a ciascuna delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 31/5/2019. Tali punteggi e valutazioni vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 2).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione individua nel Dott. ROMANO Daniele Luigi il candidato comparativamente più meritevole nella procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 11E/1 - Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria - settore scientifico disciplinare M-PSI/03 - Psicometria presso il dipartimento di Psicologia di questo Ateneo, indetta con D.R. n. 17432 del 24-1-2019, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale IV Serie Speciale n. 16 del 26/2/2019 con la seguente motivazione: considerati i titoli, la produzione scientifica, la sua pertinenza al settore scientifico disciplinare, le pubblicazioni, e le competenze specifiche emerse nel corso della discussione sostenuta di fronte alla commissione, il candidato ROMANO Daniele Luigi si è dimostrato pienamente adatto a ricoprire la posizione del bando in oggetto.

La Commissione dichiara conclusi i lavori, raccoglie tutti gli atti concorsuali in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico contenente 2 copie dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale con i giudizi individuali e collegiali viene consegnato al Responsabile della procedura dell'Università di Milano - Bicocca, gli stessi sono trasmessi anche in formato elettronico all'indirizzo valutazionicomparative@unimib.it.

La relazione finale e tutti i giudizi espressi dalla commissione saranno resi pubblici nel sito dell'Università degli Studi Milano-Bicocca al seguente indirizzo: <http://www.unimib.it>.

La Commissione termina i lavori alle ore 16.00

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE:

Prof. Marcello Gallucci, Presidente

Prof. Augusto Gnisci, Componente

Prof. Luigi Leone, Segretario



PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 11/E1 - Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-PSI/03 - Psicometria, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA , INDETTO CON D.R. n. 17432 DEL 24/1/2019 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 16 DEL 26/2/2019

ALLEGATO 1 alla RELAZIONE FINALE
(Valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica)

1) Candidato Dott. FACCHIN Alessio

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Il candidato consegne il Dottorato di Ricerca in Psicologia, Università degli studi di Pavia, integrando la sua formazione con una scuola estiva e tre periodi di tirocinio in ambito nazionale. Acquisisce esperienza di ricerca dal 2009 al 2012 in ambito internazionale su tematiche parzialmente attinenti alle tematiche del bando. Dimostra esperienza di insegnamento in tematiche attinenti nel 2019, avendo in precedenza accumulato esperienze didattiche in altri ambiti.

Delle 18 pubblicazioni indicizzate su Scopus ne presenta 10 per la valutazione, 9 internazionali e una nazionale. Le pubblicazioni appaiono su riviste di media levatura internazionale. Alcune (N. 4) delle pubblicazioni risultano attinenti al settore disciplinare del concorso, altre mostrano una attinenza parziale (N. 5) o nulla (N. 1).

Gli indici bibliometrici, H=4, Cits=38, indicano un impatto ancora parziale sulla comunità internazionale.

Nel complesso la valutazione dei titoli è sostanzialmente positiva. Il profilo didattico e scientifico appare consolidato ma tuttora di prominenza limitata. La congruenza con il settore disciplinare del bando è buona.

2) Candidata Dott.ssa GIRELLI Laura

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

La candidata consegne il Dottorato di Ricerca in Psicologia Sociale, Sviluppo e Ricerca Educativa presso la Sapienza, Università di Roma, integrando la sua formazione con un periodo di tirocinio in ambito nazionale ed un periodo di formazione di ricerca all'estero. Acquisisce esperienza di ricerca dal 2012 in ambito nazionale su tematiche parzialmente attinenti alle tematiche del bando. Dimostra esperienza di insegnamento dal 2012 in tematiche non attinenti al settore concorsuale.

Presenta 12 pubblicazioni internazionali di cui 9 indicizzate su Scopus. Le pubblicazioni appaiono su riviste di media levatura internazionale. Alcune (N. 6) delle pubblicazioni risultano attinenti al settore disciplinare del concorso, altre mostrano una attinenza parziale (N. 4) o nulla (N. 2).

Gli indici bibliometrici, H=3, Cits=24, indicano un impatto ancora parziale sulla comunità internazionale.

Nel complesso la valutazione dei titoli è positiva. Il profilo didattico e scientifico è promettente ma ancora in via di consolidamento. La congruenza delle pubblicazioni con il settore disciplinare del bando è buona, mentre l'esperienza didattica non appare specifica del settore M-PSI/03.

3) Candidata Dott.ssa MONACO Simona

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

La candidata consegue il Dottorato di Ricerca in Neurofisiologia, presso l'Università degli studi di Bologna, integrando la sua formazione con una scuola estiva internazionale e due corsi di formazione accademica internazionale. Acquisisce esperienza di ricerca dal 2005 come *visiting student* in università straniere, e tre posizioni da post-doc in ambito internazionale, una posizione delle quali finanziata dal Marie Skłodowska-Curie Grant. Ha acquisito l'ASN di II fascia nel macrosettore 11/E1. L'ambito della ricerca svolta appare solo in parte attinente al settore disciplinare M-PSI/03. Dimostra esperienza di insegnamento internazionale dal 2010 in tematiche parzialmente attinenti al settore disciplinare.

Delle 17 pubblicazioni indicizzate su Scopus, presenta 12 pubblicazioni internazionali. Le pubblicazioni appaiono su riviste di media levatura internazionale. Per la maggior parte di esse (N. 11) l'attinenza al settore concorsuale è bassa, per una è da considerarsi nulla.

Gli indici bibliometrici, H=9, Cits=483, indicano un buon impatto sulla comunità internazionale.

Nel complesso la valutazione dei titoli è ampiamente positiva, la maturità del profilo didattico e scientifico è pienamente soddisfacente, tuttavia la congruenza con il settore disciplinare del bando è parziale.

4) Candidato Dott. ROMANO Daniele Luigi

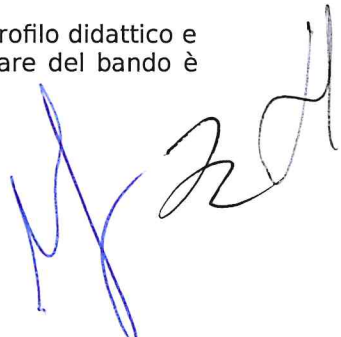
Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Il candidato consegue il Dottorato di Ricerca in Psicologia Sperimentale, Linguistica e Neuropsicologia, presso l'Università degli studi di Milano-Bicocca, integrando la sua formazione con due tirocini in ambito nazionale e una scuola estiva internazionale. Acquisisce esperienza di ricerca dal 2012 come *visiting student* e *visiting researcher* in quattro università straniere. Ha acquisito l'ASN di II fascia nel macrosettore 11/E1. L'ambito della ricerca svolta appare solo in parte attinente al settore disciplinare M-PSI/03. Dimostra esperienza di insegnamento nazionale dal 2015, e dal 2017 insegna corsi con tematiche attinenti al settore disciplinare.

Delle 23 pubblicazioni indicizzate su Scopus, presenta 12 pubblicazioni internazionali. Le pubblicazioni appaiono su riviste di media o alta levatura internazionale. Per una parte di esse (N. 4) l'attinenza al settore concorsuale è buona e per una parte è bassa (N. 6).

Gli indici bibliometrici, H=10, Cits=306, indicano un buon impatto sulla comunità internazionale, considerando l'anzianità accademica della candidato.

Nel complesso la valutazione dei titoli è ampiamente positiva, la maturità del profilo didattico e scientifico è pienamente soddisfacente, la congruenza con il settore disciplinare del bando è buona.



PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 11/E1 - Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-PSI/03 - Psicometria, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA , INDETTO CON D.R. n. 17432 DEL 24/1/2019 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 16 DEL 26/2/2019

**ALLEGATO 2 alla RELAZIONE FINALE
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni)**

CANDIDATO Dott. FACCHIN Alessio

Titolo 1. Dottorato (1.a): punti 3

Titolo 2. Didattica (1.b): punti 2

Titolo 3. Formazione e ricerca (1.c): punti 1

Titolo 4. Progetti di ricerca (1.d): punti 0

Titolo 5. Responsabilità in gruppi di ricerca (1.e): punti 0

Titolo 6. Presentazioni a congressi (1.f): punti 4

Titolo 7. Premi (1.g): punti 2

Titolo 8. Diplomi e master (1.h): punti 0

Punteggio totale titoli: punti 12

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. Facchin A, Sartori E., Luisetti C., De Galeazzi A., Beschin N. (2019) Effect of prism adaptation on neglect hemianesthesia, Cortex. 113: 298-311, DOI: 10.1016/j.cortex.2018.12.021 **punti: 1**

Pubblicazione 2. Facchin A., Maffioletti S., Martelli M., Daini R. (2019) Different trajectories in the development of visual acuity with different levels of crowding: the Milan Eye Chart (MEC), Vision Research. 156:10-16, DOI: 10.1016/j.visres.2019.01.003 **punti: 1**

Pubblicazione 3. Facchin A., Bultitude J, Mornati G., Peverelli M., Daini R., (in press) A comparison of prism adaptation with terminal versus concurrent exposure for the rehabilitation of spatial neglect, Neuropsychological Rehabilitation. DOI: 10.1080/09602011.2018.1484374 **punti: 2**

Pubblicazione 4. Facchin, A., & Maffioletti, S. (2018). The reliability of the DEM test in the clinical environment. Frontiers in Psychology (Quantitative Psychology and measurement), 1-9, 1279. DOI: 10.3389/fpsyg.2018.01279. **punti: 3**

Pubblicazione 5. Facchin, A., Daini, R., & Zavagno, D. (2017). The Glare Effect Test and the Impact of Age on Luminosity Thresholds. Frontiers in Psychology, 8, 1132. DOI: 10.3389/fpsyg.2017.01132 **punti: 2**

Pubblicazione 6. Facchin A., Beschin N., Pisano A., Reverberi C. (2016) Normative data for distal line bisection and baking tray task. Neurological sciences, 37, 1531. DOI: 10.1007/s10072-016-2626-6 **punti: 3**

Pubblicazione 7. Beschin N., Facchin A., (2016) Examining visual field in clinical setting in neglect patients. Cortex, 75, 233-234. DOI: 10.1016/j.cortex.2015.05.009 **punti: 0**

Pubblicazione 8. Facchin A., Maffioletti S., Carnevali T. (2012). The Developmental Eye Movement (DEM) test: normative data for Italian population. Optometry and vision Development, 43-4, 162-179 **punti: 1**



Pubblicazione 9. Facchin A., Maffioletti S., Carnevali T. (2011). Validity reassessment of Developmental Eye Movement (DEM) test in Italian population, *Optometry and vision Development* 42-3, 72-88. **punti: 1**

Pubblicazione 10. Facchin A. (2016) Aspetti metodologici dell'applicazione dei test, in Maffioletti S., Facchin A. (a cura di) *La visione nell'apprendimento del Bambino*, Franco Angeli, Milano. **punti: 1**

Produzione complessiva **punti: 2**

Punteggio totale pubblicazioni: punti 17

Valutazione conoscenza lingua straniera: Distinto

Punteggio totale: 29

CANDIDATA Dott.ssa MONACO Simona

Titolo 1. Dottorato (1.a): punti 3

Titolo 2. Didattica (1.b): punti 2

Titolo 3. Formazione e ricerca (1.c): punti 3

Titolo 4. Progetti di ricerca (1.d): punti 0

Titolo 5. Responsabilità in gruppi di ricerca (1.e): punti 3

Titolo 6. Presentazioni a congressi (1.f): punti 4

Titolo 7. Premi (1.g): punti 1

Titolo 8. Diplomi e master (1.h): punti 0

Punteggio totale titoli: punti 16

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. Arcaro M, Thaler L, Quinlan DJ, Monaco S, Khan S, Valyear KF, Goebel R, Dutton GN, Goodale MA, Kastner S, Culham JC. (2018). Psychophysical and neuroimaging responses to moving stimuli in a patient with the Riddoch phenomenon due to bilateral visual cortex lesions. *Neuropsychologia*. DOI: 10.1016/j.neuropsychologia.2018.05.008. **punti: 1**

Pubblicazione 2. Chen Y, Monaco S & Crawford JD. (2018). Neural Substrates for Allocentric-to-Egocentric Conversion of Remembered Reach Targets in Humans. *European Journal of Neuroscience*. DOI: 10.1111/ejn.13885. **punti: 1**

Pubblicazione 3. Monaco S, Gallivan JP, Figley, TD, Singhal A & Culham JC. (2017). Recruitment of foveal retinotopic cortex during haptic exploration of shapes and actions in the dark. *Journal of Neuroscience*. DOI: 10.1523/jneurosci.2428-16.2017. **punti: 1**

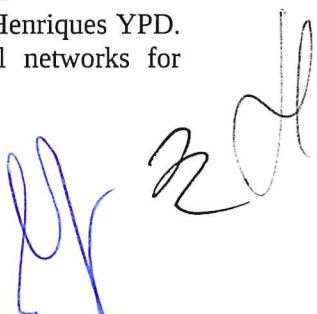
Pubblicazione 4. Cappadocia DC, Monaco S, Chen Y, Blohm G & Crawford JD. (2016). Temporal evolution of target representation, movement direction planning, and reach execution in occipital-parietal-frontal cortex: an fMRI study. *Cerebral Cortex*. DOI: 10.1093/cercor/bhw304. **punti: 1**

Pubblicazione 5. Monaco S, Buckingham G, Sperandio I & Crawford JD. (2016). Editorial: Perceiving and Acting in the real world: from neural activity to behavior. *Frontiers in Human Neuroscience*. DOI: 10.3389/fnhum.2016.00179. **punti: 0**

Pubblicazione 6. Monaco S, Sedda A, Cavina-Pratesi C, & Culham JC. (2014). Neural correlates of object size, object location and digit positions during grasping actions. *European Journal of Neuroscience*. 41(4):454-65. DOI: 10.1111/ejn.12786. **punti: 1**

Pubblicazione 7. Chen Y, Monaco S, Byrne P, Yan X, Henriques YPD & Crawford JD. (2014). Allocentric vs. egocentric representation of remembered reach targets in human cortex. *Journal of Neuroscience*. 34(37): 12515-12526. DOI: 10.1523/jneurosci.1445-14.2014. **punti: 1**

Pubblicazione 8. Monaco S, Chen Y, Medendorp PW, Crawford JD, Fiehler K & Henriques YPD. (2013). Functional magnetic resonance imaging adaptation reveals the cortical networks for



processing grasp-relevant object properties. *Cerebral Cortex*. 24(6): 2248-2263. DOI: 10.1093/cercor/bht006. **punti: 1**

Pubblicazione 9. Singhal A, Monaco S, Kaufman LD, & Culham JC. (2013). Human fMRI reveals that delayed action re-recruits visual perception. *PLoS ONE*. 8(9): e73629. DOI:10.1371/journal.pone.0073629. **punti: 1**

Pubblicazione 10. Monaco S, Cavina-Pratesi C, Sedda A, Fattori P, Galletti C & Culham JC. (2011). Functional magnetic resonance adaptation reveals the involvement of the dorsomedial stream in hand orientation for grasping. *Journal of Neurophysiology*. 106(5):2248-2263. DOI: 10.1152/jn.01069.2010. **punti: 1**

Pubblicazione 11. Cavina-Pratesi C, Monaco S, Fattori P, Galletti C, McAdam, Quinlan D, Goodale MA & Culham JC. (2010). fMRI reveals the neural substrates of arm transport and grip formation in reach-to-grasp actions. *Journal of Neuroscience*. 30(31):10306-23. DOI: 10.1523/jneurosci.2023-10.2010. **punti: 1**

Pubblicazione 12. Monaco S, Króliczak G, Quinlan D, Fattori P, Galletti C, Goodale MA & Culham JC. (2010). Contribution of visual and proprioceptive information to the precision of reaching movements. *Experimental Brain Research*. 202(1):15-32. DOI: 10.1007/s00221-009-2106-9. **punti: 1**

Produzione complessiva **punti: 4**

Punteggio totale pubblicazioni: punti 15

Valutazione conoscenza lingua straniera: Ottimo

Punteggio totale: 31

CANDIDATO Dott. ROMANO Daniele Luigi

Titolo 1. Dottorato (1.a): punti 3

Titolo 2. Didattica (1.b): punti 2

Titolo 3. Formazione e ricerca (1.c): punti 2

Titolo 4. Progetti di ricerca (1.d): punti 0

Titolo 5. Responsabilità in gruppi di ricerca (1.e): punti 0

Titolo 6. Presentazioni a congressi (1.f): punti 4

Titolo 7. Premi (1.g): punti 1

Titolo 8. Diplomi e master (1.h): punti 0

Punteggio totale titoli: punti 12

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

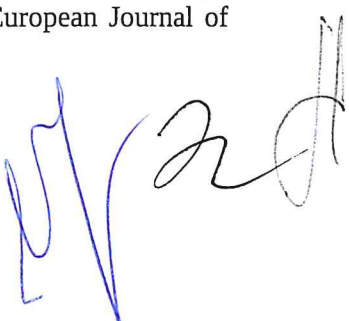
Pubblicazione 1. Romano D, Gandola M, Bottini G, Maravita A (2014). Arousal responses to incoming noxious stimuli in anosognosia and somatoparaphrenia: Clues to bodily awareness. *Brain*, 137(4): 1213-23. **punti: 1**

Pubblicazione 2. Romano D, Bottini G, Maravita A, (2013). Perceptual effects of the mirror box training in normal subjects. *Restorative Neurology and Neuroscience*, 31(4),373-86. **punti: 1**

Pubblicazione 3. Romano D, Pfeiffer C, Maravita A, Blanke O (2014). Illusory self-identification with an avatar reduces automatic pain responses. *Behavioural Brain Research*, 261, 275-81. **punti: 1**

Pubblicazione 4. Romano D, Marini F, Maravita A (2017). Standard body-space relationships: Fingers hold spatial information. *Cognition*, 165: 105-112. **punti: 2**

Pubblicazione 5. Convento S, Romano D, Maravita A, Bolognini N (2018). Roles of the right temporo-parietal and premotor cortices in self-location and body ownership. *European Journal of Neuroscience*, 47: 1289-1302. **punti: 2**



Pubblicazione 6. Romano D, Llobera J, Blanke O (2016). Size and viewpoint of an embodied virtual body affect the processing of painful stimuli. *The Journal of Pain*, 17 (3):350-8. **punti: 1**

Pubblicazione 7. Romano D, Sedda A, Brugger P, Bottini G (2015). Body ownership: When feeling and knowing diverge. *Consciousness and Cognition*, 34: 140-8. **punti: 2**

Pubblicazione 8. Rossetti A, *Romano D*, Bolognini N, Maravita A (2015). Dynamic expansion of alert responses to incoming painful stimuli following tool use. *Neuropsychologia*, 70: 486-94. **punti: 1**

Pubblicazione 9. Romano D, Caffa E, Hernandez-Arieta A, Brugger P, Maravita A (2015). The Robot Hand Illusion: inducing proprioceptive drift through visuo-motor congruency. *Neuropsychologia*, 70: 414-20. **punti: 1**

Pubblicazione 10. Romano D, Maravita A (2014). The visual size of one's own hand modulates pain anticipation and perception. *Neuropsychologia*, 57: 93-100. **punti: 1**

Pubblicazione 11. Romano D, Uberti E, Caggiano P, Cocchini G, Maravita A (2019). Different tool training induce specific effects on body metric representation. *Experimental Brain Research*, 237(2): 493-501. **punti: 3**

Pubblicazione 12. Nava E, Romano D, Grassi M, Turati C (2016). Skin conductance reveals the early development of the unconscious processing of emotions. *Cortex*, 84: 124-131. **punti: 1**

Produzione complessiva **punti: 4**

Punteggio totale pubblicazioni: punti 21

Valutazione conoscenza lingua straniera: Ottimo

Punteggio totale: 33

