

ALLEGATO 2/B
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 11/E04- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-PSI/08 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. Prot. n. 400/2019 DEL 13/03/2019

L'anno 2019 il giorno 10 del mese di Giugno si è riunita nei locali del Dipartimento di Psicologia la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 11/E04– Settore scientifico-disciplinare M-PSI/08- presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con Rep. n. 37/2019 Prot. n. 790/2019 dell'8 maggio 2019 e composta da:

- Cristiano Violani, Professore ordinario presso il Dipartimento di Psicologia, Sapienza Università di Roma;
- Daniela Palomba, Professore ordinario presso il Dipartimento di Psicologia Generale, Università degli studi di Padova;
- Barbara Penolazzi, Professore associato presso Dipartimento di Scienze della Vita, Università degli studi di Trieste.

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica tramite Skype.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8:40 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: Maria Serena Panasiti

COMMISSARIO Cristiano Violani

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata, è laureata con lode in psicologia, ha conseguito col massimo punteggio un dottorato nell'ambito delle neuroscienze cognitivo-sociali, a cui ha fatto seguito un'esperienza post-dottorale in un importante centro di ricerca estero, poi ha lavorato molto produttivamente come assegnista di ricerca. Ha collaborato con diversi gruppi di ricerca nazionali e internazionali in differenti progetti, anche come principal investigator. Ha partecipato a numerosi congressi nazionali e internazionali, presentando le proprie ricerche e ottenendo riconoscimenti e premi. Ha svolto una ampia e qualificata attività di revisore e di collaborazione a riviste internazionali di psicologia e di neuroscienze.

I titoli e le pubblicazioni presentate sono numerosi e scientificamente qualificati. Le ricerche e le pubblicazioni più recenti sono direttamente pertinenti al settore scientifico disciplinare del bando e quelle precedenti denotano il possesso di competenze coerenti con il progetto di ricerca e con i criteri previsti dal bando.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica è ottima, ampia e su riviste internazionali qualificate da buoni indici di impatto , con una evidente continuità temporale.

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica risulta vasta, scientificamente qualificata e innovativa evidenzia ampi interessi e competenze. I lavori iniziali dimostrano notevoli competenze nello studio neuroscientifico di processi psicosociali con importanti implicazioni per la clinica psicologica, quelli più recenti sono più direttamente attinenti alla psicologia clinica e tutti evidenziano apprezzabili qualità scientifiche, rigore metodologico e buone collocazioni editoriale. Il contributo personale nelle pubblicazioni è evidenziato sia dalla continuità delle linee di ricerca che dalle posizioni di primo o secondo autore o di autore di riferimento.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1) Lombardo C, Panasiti MS, Vacca C, Grano C, Swami V (2019) "Perfectionistic selfpresentation and breast size dissatisfaction: the role of motherhood" accettato in *Body Image*. IF: 2.926
- 2) Panasiti MS, Ponsi G, Monachesi B., Lorenzini L, Pansiti V, Aglioti SM (2019) "Cognitive load and emotional processing in psoriasis: a thermal imaging study" *Experimental brain research* 237 (1), 211-222 IF=2.395
- 3) Ponsi G, Monachesi B, Panasiti V, Aglioti SM, Panasiti MS (2019) "Physiological and behavioral reactivity to social exclusion: a functional infrared thermal imaging study in patients with psoriasis" *Journal of Neurophysiology* 121 (1), 38-49. IF=2.887
- 4) Schepisi M, Porciello G. Bufalari I., Aglioti, S.M., Panasiti MS (2019) "Liberals who fear conservatives: intergroup political bias in the contemporary Italian context" *Frontiers in Psychology* 10, 26. IF= 2.089
- 5) Azevedo, R. T. *, Panasiti, MS *, Maglio, R., and Aglioti, S. M. (2018). Perceived warmth and competence of others shapes voluntary deceptive behavior in a morally relevant setting. *British Journal of Psychology* 109 (1), 25-44. (* equal first Authorship) IF=2.056
- 6) Ponsi G.*, Panasiti M.S.*, Rizza G, Aglioti SM (2017) "Thermal facial reactivity patterns predict social categorization bias triggered by unconscious and conscious emotional stimuli" *Proceeding of the Royal Society: Biology* 284 (1861), 20170908 IF=4.823 (* equal first Autorship)
- 7) Panasiti M.S., Porciello G., Aglioti S.M. (2017). "The bright and dark side of motor simulation" *Neuropsychologia*, 105,92-100. IF=3.45
- 8) Panasiti, MS., Cardone, D., Pavone, E. F., Mancini, A., Merla, A., and Aglioti, S. M. (2016). Thermal signatures of voluntary deception in ecological conditions. *Scientific Reports*. 635174. doi:10.1038/srep35174. IF=5.228
- 9) Panasiti MS., Pavone EF, Aglioti S.M. (2016) "Electrocortical signatures of detecting errors in the actions of others: An EEG study in pianists, non-pianist musicians and musically naïve people" *Neuroscience* 318, 104-113 IF= 3.357
- 10) Panasiti MS, Puzzo I., Chakrabarti B. (2016) "Autistic traits moderate the impact of reward learning on social behaviour". *Autism Research* 9 (4), 471-479 IF=4.33
- 11) Ponsi G*, Panasiti MS*, Scandola M and Aglioti SM (2016) "Influence of Warmth and Competence on the promotion of safe in-group selection: SCM and social categorization of faces" *Quarterly Journal of Experimental Psychology* 69 (8), 1464-1479 (* equal first Authorship) IF=2.127

12) Trilla Gros I *, Panasiti MS*, Chakrabarti B (2015). The plasticity of the mirror system: How reward learning modulates the cortical motor simulation of others” *Neuropsychologia* 70, 255–262 (* equal first Authorship) IF=3.451.

13) Panasiti MS, Pavone EF, Mancini A, Merla A, Grisoni, L & Aglioti SM (2014) “The motor cost of telling lies: Electrocortical signatures and personality foundations of spontaneous deception”, *Social Neuroscience*, 1-17 IF=2.873

14) Mancini A, Betti V, Panasiti MS, Pavone EF, Aglioti SM (2014) Perceiving monetary loss as due to inequity reduces behavioral and cortical responses to pain. *European Journal of Neuroscience*, 1–11. IF=3.669

15) Panasiti MS, Pavone EF, Merla A, Aglioti SM (2011) Situational and Dispositional Determinants of Intentional Deceiving, *PLoS ONE*, 6(4):e19465. IF=4.092

Valutazioni delle pubblicazioni nell’ordine elencato (per le valutazioni vedere nota sotto)

<u>Publicazione</u>	<u>Congruenza con il Settore concorsuale</u>	<u>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</u>	<u>Rilevanza scientifica della collocazione. Editoriale</u>	<u>Apporto individuale</u>
<u>1</u>	0			
<u>2</u>	5	4	4	5
<u>3</u>	5	4	5	5
<u>4</u>	2	4	5	5
<u>5</u>	3	3	5	5
<u>6</u>	4	5	5	5
<u>7</u>	3	5	5	5
<u>8</u>	4	5	5	5
<u>9</u>	3	3	4	5
<u>10</u>	5	5	5	5
<u>11</u>	3	4	5	5
<u>12</u>	3	3	5	5
<u>13</u>	4	5	4	5
<u>14</u>	4	5	5	3
<u>15</u>	3	4	5	5

NOTA: i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni di merito: ottimo/eccellente=5; molto buono=4; buono=3, sufficiente/adequato=2; carente/limitato=1; insufficiente o non valutabile=0

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata, è laureata con lode in psicologia, ha conseguito col massimo punteggio un dottorato nell’ambito delle neuroscienze cognitivo-sociali, a cui ha fatto seguito un’esperienza post-dottorale in un importante centro di ricerca estero, poi ha lavorato molto produttivamente come assegnista di ricerca. Ha collaborato con diversi gruppi di ricerca nazionali e internazionali in differenti progetti, anche come principal investigator. Ha partecipato a numerosi congressi nazionali e internazionali, presentando le proprie ricerche e ottenendo riconoscimenti e premi. Ha svolto una ampia e

qualificata attività di revisore e di collaborazione a riviste internazionali di psicologia e di neuroscienze.

I titoli e le pubblicazioni presentate sono numerosi e scientificamente qualificati. Le ricerche e le pubblicazioni più recenti sono direttamente pertinenti al settore scientifico disciplinare del bando e quelle precedenti denotano il possesso di competenze coerenti con il progetto di ricerca e con i criteri previsti dal bando.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica è ottima, ampia e su riviste internazionali qualificate da buoni indici di impatto , con una evidente continuità temporale.

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica risulta vasta, scientificamente qualificata e innovativa evidenzia ampi interessi e competenze. I lavori iniziali dimostrano notevoli competenze nello studio neuroscientifico di processi psicosociali con importanti implicazioni per la clinica psicologica, quelli più recenti sono più direttamente attinenti alla psicologia clinica e tutti evidenziano apprezzabili qualità scientifiche, rigore metodologico e buone collocazioni editoriale. Il contributo personale nelle pubblicazioni è evidenziato sia dalla continuità delle linee di ricerca che dalle posizioni di primo o secondo autore o di autore di riferimento.

COMMISSARIO Daniela Palomba

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata, laureata in psicologia e con un dottorato nell'ambito delle neuroscienze cognitivo-sociali, ha svolto una consistente attività di ricerca nel ruolo di assegnista, inclusa un'esperienza all'estero come Post-doctoral fellow. Dal curriculum si evince un'adeguata collaborazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali, talora anche con funzioni di responsabilità. Ricca e coerente la partecipazione a congressi nazionali e internazionali, corredata da alcuni riconoscimenti e premi.

I titoli presentati dalla candidata corrispondono in larga parte ai criteri indicati nel bando circa i titoli oggetto di valutazione (art. 5) e sono in gran parte con essi congruenti.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1) Lombardo C, Panasiti MS, Vacca C, Grano C, Swami V (2019) "Perfectionistic selfpresentation and breast size dissatisfaction: the role of motherhood" accettato in Body Image. IF: 2.926

2) Panasiti MS, Ponsi G, Monachesi B., Lorenzini L, Pansiti V, Aglioti SM (2019) "Cognitive load and emotional processing in psoriasis: a thermal imaging study" Experimental brain research 237 (1), 211-222 IF=2.395

3) Ponsi G, Monachesi B, Panasiti V, Aglioti SM, Panasiti MS (2019) "Physiological and behavioral reactivity to social exclusion: a functional infrared thermal imaging study in patients with psoriasis" Journal of Neurophysiology 121 (1), 38-49. IF=2.887

4) Schepisi M, Porciello G, Bufalari I., Aglioti, S.M., Panasiti MS (2019) "Liberals who fear conservatives: intergroup political bias in the contemporary Italian context" Frontiers in Psychology 10, 26. IF= 2.089

5) Azevedo, R. T. *, Panasiti, MS *, Maglio, R., and Aglioti, S. M. (2018). Perceived warmth and competence of others shapes voluntary deceptive behavior in a morally relevant setting. British Journal of Psychology 109 (1), 25-44. (* equal first Authorship) IF=2.056

6) Ponsi G.*, Panasiti M.S.*, Rizza G, Aglioti SM (2017) “Thermal facial reactivity patterns predict social categorization bias triggered by unconscious and conscious emotional stimuli” Proceeding of the Royal Society: Biology 284 (1861), 20170908 IF=4.823 (* equal first Autorship)

7) Panasiti M.S., Porciello G., Aglioti S.M. (2017). “The bright and dark side of motor simulation” Neuropsychologia, 105,92-100. IF=3.45

8) Panasiti, MS., Cardone, D., Pavone, E. F., Mancini, A., Merla, A., and Aglioti, S. M. (2016). Thermal signatures of voluntary deception in ecological conditions. Scientific Reports. 635174. doi:10.1038/srep35174. IF=5.228

9) Panasiti MS., Pavone EF, Aglioti S.M. (2016) “Electrocortical signatures of detecting errors in the actions of others: An EEG study in pianists, non-pianist musicians and musically naïve people” Neuroscience 318, 104-113 IF= 3.357

10) Panasiti MS, Puzzo I., Chakrabarti B. (2016) “Autistic traits moderate the impact of reward learning on social behaviour”. Autism Research 9 (4), 471-479 IF=4.33

11) Ponsi G*, Panasiti MS*, Scandola M and Aglioti SM (2016) “Influence of Warmth and Competence on the promotion of safe in-group selection: SCM and social categorization of faces” Quarterly Journal of Experimental Psychology 69 (8), 1464-1479 (* equal first Authorship) IF=2.127

12) Trilla Gros I *, Panasiti MS*, Chakrabarti B (2015). The plasticity of the mirror system: How reward learning modulates the cortical motor simulation of others” Neuropsychologia 70, 255–262 (* equal first Authorship) IF=3.451.

13) Panasiti MS, Pavone EF, Mancini A, Merla A, Grisoni, L & Aglioti SM (2014) “The motor cost of telling lies: Electrocortical signatures and personality foundations of spontaneous deception”, Social Neuroscience, 1-17 IF=2.873

14) Mancini A, Betti V, Panasiti MS, Pavone EF, Aglioti SM (2014) Perceiving monetary loss as due to inequity reduces behavioral and cortical responses to pain. European Journal of Neuroscience, 1–11. IF=3.669

15) Panasiti MS, Pavone EF, Merla A, Aglioti SM (2011) Situational and Dispositional Determinants of Intentional Deceiving, PLoS ONE, 6(4):e19465. IF=4.092

Valutazioni delle pubblicazioni nell’ordine elencato (per le valutazioni vedere nota sotto)

Pubblicazione	Congruenza con il Settore concorsuale	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Rilevanza scientifica della collocazione, Editoriale	Apporto individuale
<u>1</u>	NON VALUTABILE			
<u>2</u>	5	5	4	5
<u>3</u>	5	4	5	5
<u>4</u>	2	3	5	5

<u>5</u>	4	4	5	5
<u>6</u>	4	5	5	5
<u>7</u>	3	5	5	5
<u>8</u>	4	4	5	5
<u>9</u>	3	3	4	5
<u>10</u>	5	5	5	5
<u>11</u>	3	4	5	5
<u>12</u>	2	3	5	5
<u>13</u>	4	5	5	5
<u>14</u>	3	5	5	3
<u>15</u>	2	4	5	5

NOTA: i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni di merito: ottimo/eccellente=5; molto buono=4; buono=3, sufficiente/adequato=2; carente/limitato=1; insufficiente o non valutabile=0

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Come anche confermato dagli indici bibliometrici, la produzione scientifica risulta consistente e qualificata, con un coerente sviluppo temporale.

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica è caratterizzata da innovatività e rigore metodologico. Alcuni lavori mostrano solide competenze di psicologia sperimentale o neuropsicologia con buone implicazioni cliniche. Elevata la qualificazione scientifica e la collocazione editoriale dei contributi. Relativamente all'apporto individuale alle pubblicazioni, si rileva che la candidata risulta in molti casi primo o secondo autore nelle pubblicazioni presentate-

COMMISSARIO Barbara Penolazzi

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata, con laurea in Psicologia e dottorato di ricerca in "Neuroplasticità e riabilitazione delle funzioni cognitive", presenta un'attività didattica a livello universitario e un'attività di formazione/ricerca adeguate. La candidata presenta un'ottima attività progettuale, con documentata partecipazione a (e talvolta direzione di) gruppi di ricerca nazionali e internazionali, e in particolare, un'eccellente esperienza relativa a progetti inerenti la linea di ricerca da sviluppare nell'ambito del posto messo a bando. Documenta altresì un'eccellente attività congressuale, in alcuni casi premiata, e una ricca attività di collaborazione ad attività editoriali nelle riviste scientifiche del settore. Nel complesso, i titoli presentati dalla candidata corrispondono in larga parte ai criteri indicati nel bando circa i titoli oggetto di valutazione (art. 5) e sono con essi congruenti.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1) Lombardo C. Panasiti MS. Vacca C. Grano C. Swami V (2019) "Perfectionistic selfpresentation and breast size dissatisfaction: the role of motherhood" accettato in Body Image. IF: 2.926

- 2) Panasiti MS, Ponsi G, Monachesi B., Lorenzini L, Pansiti V, Aglioti SM (2019) "Cognitive load and emotional processing in psoriasis: a thermal imaging study" Experimental brain research 237 (1), 211-222 IF=2.395
- 3) Ponsi G, Monachesi B, Panasiti V, Aglioti SM, Panasiti MS (2019) "Physiological and behavioral reactivity to social exclusion: a functional infrared thermal imaging study in patients with psoriasis" Journal of Neurophysiology 121 (1), 38-49. IF=2.887
- 4) Schepisi M, Porciello G, Bufalari I., Aglioti, S.M., Panasiti MS (2019) "Liberals who fear conservatives: intergroup political bias in the contemporary Italian context" Frontiers in Psychology 10, 26. IF= 2.089
- 5) Azevedo, R. T. *, Panasiti, MS *, Maglio, R., and Aglioti, S. M. (2018). Perceived warmth and competence of others shapes voluntary deceptive behavior in a morally relevant setting. British Journal of Psychology 109 (1), 25-44. (* equal first Authorship) IF=2.056
- 6) Ponsi G.*, Panasiti M.S.*, Rizza G, Aglioti SM (2017) "Thermal facial reactivity patterns predict social categorization bias triggered by unconscious and conscious emotional stimuli" Proceeding of the Royal Society: Biology 284 (1861), 20170908 IF=4.823 (* equal first Autorship)
- 7) Panasiti M.S., Porciello G., Aglioti S.M. (2017). "The bright and dark side of motor simulation" Neuropsychologia, 105.92-100. IF=3.45
- 8) Panasiti, MS., Cardone, D., Pavone, E. F., Mancini, A., Merla, A., and Aglioti, S. M. (2016). Thermal signatures of voluntary deception in ecological conditions. Scientific Reports. 635174. doi:10.1038/srep35174. IF=5.228
- 9) Panasiti MS., Pavone EF, Aglioti S.M. (2016) "Electrocortical signatures of detecting errors in the actions of others: An EEG study in pianists, non-pianist musicians and musically naïve people" Neuroscience 318, 104-113 IF= 3.357
- 10) Panasiti MS, Puzzo I., Chakrabarti B. (2016) "Autistic traits moderate the impact of reward learning on social behaviour". Autism Research 9 (4), 471-479 IF=4.33
- 11) Ponsi G*, Panasiti MS*, Scandola M and Aglioti SM (2016) "Influence of Warmth and Competence on the promotion of safe in-group selection: SCM and social categorization of faces" Quarterly Journal of Experimental Psychology 69 (8), 1464-1479 (* equal first Authorship) IF=2.127
- 12) Trilla Gros I *, Panasiti MS*, Chakrabarti B (2015). The plasticity of the mirror system: How reward learning modulates the cortical motor simulation of others" Neuropsychologia 70, 255–262 (* equal first Authorship) IF=3.451.
- 13) Panasiti MS, Pavone EF, Mancini A, Merla A, Grisoni, L & Aglioti SM (2014) "The motor cost of telling lies: Electrocortical signatures and personality foundations of spontaneous deception". Social Neuroscience, 1-17 IF=2.873
- 14) Mancini A, Betti V, Panasiti MS, Pavone EF, Aglioti SM (2014) Perceiving monetary loss as due to inequity reduces behavioral and cortical responses to pain. European Journal of Neuroscience, 1–11. IF=3.669
- 15) Panasiti MS, Pavone EF, Merla A, Aglioti SM (2011) Situational and Dispositional Determinants of Intentional Deceiving, PLoS ONE, 6(4):e19465. IF=4.092

Valutazioni delle pubblicazioni nell'ordine elencato (per le valutazioni vedere nota sotto)

<u>Pubblicazione</u>	<u>Congruenza con il Settore concorsuale</u>	<u>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</u>	<u>Rilevanza scientifica della collocazione Editoriale</u>	<u>Apporto individuale</u>
<u>1</u>	NON VALUTABILE			
<u>2</u>	4	3	4	5
<u>3</u>	4	3	5	5
<u>4</u>	2	3	5	5
<u>5</u>	3	4	5	5
<u>6</u>	4	5	5	5
<u>7</u>	2	5	5	5
<u>8</u>	4	5	5	5
<u>9</u>	2	3	4	5
<u>10</u>	5	5	5	5
<u>11</u>	2	4	5	5
<u>12</u>	2	3	5	5
<u>13</u>	3	5	5	5
<u>14</u>	2	5	5	3
<u>15</u>	2	5	5	5

NOTA: i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni di merito: ottimo/eccellente=5; molto buono=4; buono=3, sufficiente/adequato=2; carente/limitato=1; insufficiente o non valutabile=0

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La consistenza complessiva della produzione scientifica risulta eccellente, come testimoniato dagli indici bibliometrici

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione complessiva, largamente congruente al settore nella maggioranza dei casi, risulta perlopiù eccellente per quanto riguarda l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. L'apporto individuale risulta fondamentale in quasi tutte le pubblicazioni, risultando la candidata primo, ultimo, o corresponding author della gran parte dei lavori presentati.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata, con laurea in Psicologia e dottorato di ricerca nell'ambito delle neuroscienze cognitivo-sociali, ha svolto una consistente attività di ricerca nel ruolo di assegnista, inclusa un'esperienza all'estero come Post-doctoral fellow. Presenta un'attività didattica a livello

universitario adeguata al ruolo da ricoprire. Dal curriculum si evince una ampia collaborazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali, spesso anche con funzioni di primaria responsabilità. Documenta altresì un'eccellente attività congressuale, corredata da alcuni riconoscimenti e premi, e una rilevante attività di collaborazione ad attività editoriali in riviste scientifiche dell'area. Nel complesso, i titoli presentati dalla candidata corrispondono in larga parte ai criteri indicati nel bando circa i titoli oggetto di valutazione (art. 5) e sono con essi congruenti.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1) Lombardo C, Panasiti MS, Vacca C, Grano C, Swami V (2019) "Perfectionistic selfpresentation and breast size dissatisfaction: the role of motherhood" accettato in Body Image. IF: 2.926
- 2) Panasiti MS, Ponsi G, Monachesi B., Lorenzini L, Pansiti V, Aglioti SM (2019) "Cognitive load and emotional processing in psoriasis: a thermal imaging study" Experimental brain research 237 (1), 211-222 IF=2.395
- 3) Ponsi G, Monachesi B, Panasiti V, Aglioti SM, Panasiti MS (2019) "Physiological and behavioral reactivity to social exclusion: a functional infrared thermal imaging study in patients with psoriasis" Journal of Neurophysiology 121 (1), 38-49. IF=2.887
- 4) Schepisi M, Porciello G. Bufalari I., Aglioti, S.M., Panasiti MS (2019) "Liberals who fear conservatives: intergroup political bias in the contemporary Italian context" Frontiers in Psychology 10, 26. IF= 2.089
- 5) Azevedo, R. T. *, Panasiti, MS *, Maglio, R., and Aglioti, S. M. (2018). Perceived warmth and competence of others shapes voluntary deceptive behavior in a morally relevant setting. British Journal of Psychology 109 (1), 25-44. (* equal first Authorship) IF=2.056
- 6) Ponsi G.*, Panasiti M.S.*, Rizza G, Aglioti SM (2017) "Thermal facial reactivity patterns predict social categorization bias triggered by unconscious and conscious emotional stimuli" Proceeding of the Royal Society: Biology 284 (1861), 20170908 IF=4.823 (* equal first Autorship)
- 7) Panasiti M.S., Porciello G., Aglioti S.M. (2017). "The bright and dark side of motor simulation" Neuropsychologia, 105,92-100. IF=3.45
- 8) Panasiti, MS., Cardone, D., Pavone, E. F., Mancini, A., Merla, A., and Aglioti, S. M. (2016). Thermal signatures of voluntary deception in ecological conditions. Scientific Reports. 635174. doi:10.1038/srep35174. IF=5.228
- 9) Panasiti MS., Pavone EF, Aglioti S.M. (2016) "Electrocortical signatures of detecting errors in the actions of others: An EEG study in pianists, non-pianist musicians and musically naïve people" Neuroscience 318, 104-113 IF= 3.357
- 10) Panasiti MS, Puzzo I., Chakrabarti B. (2016) "Autistic traits moderate the impact of reward learning on social behaviour". Autism Research 9 (4), 471-479 IF=4.33
- 11) Ponsi G*, Panasiti MS*, Scandola M and Aglioti SM (2016) "Influence of Warmth and Competence on the promotion of safe in-group selection: SCM and social categorization of faces" Quarterly Journal of Experimental Psychology 69 (8), 1464-1479 (* equal first Authorship) IF=2.127

12) Trilla Gros I *, Panasiti MS*, Chakrabarti B (2015). The plasticity of the mirror system: How reward learning modulates the cortical motor simulation of others” *Neuropsychologia* 70, 255–262 (* equal first Authorship) IF=3.451.

13) Panasiti MS, Pavone EF, Mancini A, Merla A, Grisoni, L & Aglioti SM (2014) “The motor cost of telling lies: Electrocortical signatures and personality foundations of spontaneous deception”, *Social Neuroscience*, 1-17 IF=2.873

14) Mancini A, Betti V, Panasiti MS, Pavone EF, Aglioti SM (2014) Perceiving monetary loss as due to inequity reduces behavioral and cortical responses to pain. *European Journal of Neuroscience*, 1–11. IF=3.669

15) Panasiti MS, Pavone EF, Merla A, Aglioti SM (2011) Situational and Dispositional Determinants of Intentional Deceiving, *PLoS ONE*, 6(4):e19465. IF=4.092

Valutazioni delle pubblicazioni nell’ordine elencato (per le valutazioni vedere nota sotto)

<u>Publicazione</u>	<u>Congruenza con il Settore concorsuale</u>	<u>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</u>	<u>Rilevanza scientifica della collocazione. Editoriale</u>	<u>Apporto individuale</u>
<u>1</u>	0			
<u>2</u>	5	4	4	5
<u>3</u>	5	4	5	5
<u>4</u>	2	3	5	5
<u>5</u>	3	4	5	5
<u>6</u>	4	5	5	5
<u>7</u>	3	5	5	5
<u>8</u>	4	5	5	5
<u>9</u>	3	3	4	5
<u>10</u>	5	5	5	5
<u>11</u>	3	4	5	5
<u>12</u>	2	3	5	5
<u>13</u>	4	5	4	5
<u>14</u>	3	5	5	3
<u>15</u>	2	4	5	5

NOTA: i valori numerici corrispondono alle seguenti valutazioni di merito: ottimo/eccellente=5; molto buono=4; buono=3, sufficiente/adequato=2; carente/limitato=1; insufficiente o non valutabile=0

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La consistenza complessiva della produzione scientifica risulta qualificata e consistente, come testimoniato dagli indici bibliometrici, con un coerente sviluppo temporale.

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica, largamente congruente al settore nella maggioranza dei casi, è caratterizzata da innovatività e rigore metodologico. Alcuni lavori mostrano solide competenze di

psicologia sperimentale o neuropsicologia e sono in grado di fornire importanti contributi traslazionali di metodo e di contenuto alla psicologia clinica.

Elevata la qualificazione scientifica e la collocazione editoriale dei contributi. L'apporto individuale risulta fondamentale in quasi tutte le pubblicazioni, risultando la candidata primo, ultimo, o corresponding author della gran parte dei lavori presentati.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 9:40.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Cristiano Violani (presidente)

Daniela Palomba (commissario)

Barbara Penolazzi (segretario)