PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 11/E4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-PSI/08 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 2133/2020 DEL 10-12-2020

# **VERBALE N. 2 - SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI**

L'anno 2021 il giorno 7 del mese di giugno si è riunita, mediante piattaforma Hangout Meet la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 11/E4 – Settore scientifico-disciplinare M-PSI/08 - presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 7/2021 Prot. n. 324/2021 del 18/02/2021 e rettificata con decreto n. n. 18/2021 Prot. n. 739/2021 del 14-04-2021 e composta da:

- Caterina Lombardo, Professore Ordinario, Sapienza Università di Roma;
- Giuliano Carlo Geminiani, Professore Ordinario, Università degli Studi di Torino;
- Barbara Penolazzi, Professore Associato, Università degli Studi di Trieste

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica tramite Hangout Meet al seguente link:

Link alla videochiamata: <a href="https://meet.google.com/kxx-wyeg-mfa">https://meet.google.com/kxx-wyeg-mfa</a>

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9:00

Acquisito dal responsabile del procedimento l'elenco dei candidati e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi, la Commissione prende atto che i candidati alla procedura selettiva risultano i seguenti:

# 1. Giuseppina Porciello

La Presidente informa che, in data 7 Maggio 2021 la candidata ha inviato formale rinuncia (nota prot. n.0000976 del 10/05/2021) ai termini di ricusazione dei Commissari, relativa alla presente procedura. Pertanto la Commissione stessa è pienamente legittimata a operare secondo le norme del bando concorsuale.

La Commissione giudicatrice, preso atto dell'unica domanda pervenuta, dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione e la candidata non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n 240

La Commissione procede quindi alla valutazione collegiale preliminare della documentazione trasmessa con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta del 18/05/2021.

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare della candidata vengono riportati in dettaglio nell'allegato 2, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, la candidata Giuseppina Porciello è ammessa a sostenere il colloquio pubblico.

Il colloquio si terrà il giorno 2 Luglio in forma telematica al seguente link Hangout Meet alle ore10:00:

https://meet.google.com/izw-vncy-rix

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

# Firma del Commissari

## ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 11/E4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-PSI/08 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 2133/2020 DEL 10-12-2020

L'anno 2021 il giorno 7 del mese di giugno si è riunita, mediante piattaforma Hangout Meet, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 11/E4 – Settore scientifico-disciplinare M-PSI/08 - presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 7/2021 Prot. n. 324/2021 del 18/02/2021 e rettificata con decreto n. n. 18/2021 Prot. n. 739/2021 del 14-04-2021 e composta da:

- Caterina Lombardo, Professore Ordinario, Sapienza Università di Roma;
- Giuliano Carlo Geminiani, Professore Ordinario, Università degli Studi di Torino;
- Barbara Penolazzi, Professore Associato, Università degli Studi di Trieste

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica tramite Hangout Meet al seguente link:

Link alla videochiamata: https://meet.google.com/kxx-wyeg-mfa

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9:00.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, prende visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, delle esclusioni e delle rinunce sino ad ora pervenute e prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n.1 e precisamente:

# 1. Giuseppina Porciello

La Commissione, quindi, procede ad esaminare la domanda di partecipazione alla procedura selettiva presentata dalla candidata con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per la candidata, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i Titoli e, infine, ad elencare analiticamente le Pubblicazioni trasmesse dalla candidata.

La Commissione elenca, per la candidata, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2/A).

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e della tesi di dottorato della candidata dott.ssa Giuseppina Porciello.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Avendo ciascun commissario proceduto all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari e avendo ciascuno espresso il proprio giudizio individuale, la Commissione redige il giudizio collegiale.

I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (allegato 2/B).

La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica della candidata Giuseppina Porciello, la ammette alla fase successiva della procedura.

La Commissione viene sciolta alle ore 11:00 e si riconvoca per il giorno 2 Luglio 2021 alle ore 9:50, in via telematica, per lo svolgimento del colloquio pubblico in forma seminariale alle ore 10. Il link per lo svolgimento del colloquio è il seguente:

https://meet.google.com/izw-vncy-rix

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

## ALLEGATO N. 2/A

#### TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 11/E4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-PSI/08 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 2133/2020 DEL 10-12-2020

L'anno 2021 il giorno 7 del mese di giugno si è riunita, mediante piattaforma Hangout Meet la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 11/E4 – Settore scientifico-disciplinare M-PSI/08 - presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 7/2021 Prot. n. 324/2021 del 18/02/2021 e rettificata con decreto n. n. 18/2021 Prot. n. 739/2021 del 14-04-2021 e composta da:

- Caterina Lombardo, Professore Ordinario, Sapienza Università di Roma;
- Giuliano Carlo Geminiani, Professore Ordinario, Università degli Studi di Torino;
- Barbara Penolazzi, Professore Associato, Università degli Studi di Trieste

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica tramite Hangout Meet al seguente link:

Link alla videochiamata: <a href="https://meet.google.com/kxx-wyeg-mfa">https://meet.google.com/kxx-wyeg-mfa</a>

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9:00.

La Commissione prende atto dei titoli per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 2 del bando.

CANDIDATA: Giuseppina Porciello

# VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

# 1) il dottorato di ricerca nell'area delle Neuroscienze Sociali e Cognitive; o titoli conseguito in Italia o all'estero: Valutabile

Dottorato di Ricerca in "Psicologia e Neuroscienze Sociali", curriculum in "Cognitive Social and Affective Neuroscience (CoSAN)", conseguito il 10 Febbraio 2015 presso Dipartimento di Psicologia, Facoltà di Medicina e Psicologia, "Sapienza", Università degli Studi di Roma (Titolo della tesi di dottorato: "One's own and others' body related signals sha pecognitive functions and behaviors")

## 2) l'eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero: Valutabile

- 2015-21: Teaching Assistant per il corso "Organizational Neuroscience" (Facoltà di Medicina and Psicologia, 'Sapienza' Università di Roma)
- 2015-18: lezioni sul tema: "Social Attention: from behavioral evidence to the neural architecture" e "Social categorization: Political Affiliation and Ideology" per il corso di Social Neuroscience. Dip. Di Psicologia, 'Sapienza' Università di Roma)
- 2018-2020: Cultrice della Materia in Psicologia Clinica integrato nell'insegnamento di Psichiatria E Psicologia Clinica, Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza Università degli Studi di Roma, dal 2018

# 3) la documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri; Valutabile

- 1 anno come Research Fellow all'IRCCS Fondazione Santa Lucia (2015)
- 6 anni come Research Fellow al Dip. Di Psicologia 'Sapienza' Università di Roma (2015-2020)

- periodo di ricerca di perfezionamento all'estero della durata di 5 mesi (Agosto 2014-Dicembre, 2014) presso il Department of Neurology, University Hospital Zurich and Department of Psychology, University of Zurich, Switzerland
- esperienza tecnologica pluriennale nella registrazione e analisi dei segnali cardiaci, respiratori e
  gastrici; nella applicazione della stimolazione magnetica transcranica e nella registrazione e analisi
  dei movimenti oculari, acquisita presso IRRCS Santa Lucia e Dipartimento di Psicologia Università di
  Roma Sapienza
- esperienza scientifica pluriennale nello studio del contributo dei segnali esterocettivi e interocettivi nella rappresentazione corporea e nelle decisioni morali in persone sane e popolazioni cliniche, acquisita presso IRRCS Santa Lucia e Dipartimento di Psicologia Università di Roma Sapienza

# 4) l'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: Valutabile

- Co-PI del grant Ricerca Finalizzata Giovani Ricercatori, 2018, (Prot. Num. GR-2018-12367636) finanziato dal Ministero della Salute.
- membro del grant Bando per la Ricerca di Ateneo Progetti Piccoli, 2020. (Prot. Num. RP120172B897C774), finanziato da 'Sapienza' Università di Roma
- PI del grant Bando per la Ricerca di Ateneo Avvio alla Ricerca, 2019. (Prot. Num. AR21916B890A9214), finanziato da 'Sapienza' Università di Roma
- membro del grant Bando per la Ricerca di Ateneo Progetti Medi, 2016, (Prot. Num. PH11715C823A7D9A) finanziato da 'Sapienza' Università di Roma
- PI il Bando per la Ricerca di Ateneo Avvio alla Ricerca, 2014 (Prot. Num. C26N148WH2), finanziato da 'Sapienza' Università di Roma
- membro il Bando per la Ricerca di Ateneo Avvio alla Ricerca, 2013. (Prot. Num. C26N13TMFT) finanziato da 'Sapienza' Università di Roma

## 5) l'attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: Valutabile

- partecipazione a 37 congressi tra nazionali e internazionali nell'arco del decennio (2009-2019)
- partecipazione all'organizzazione di 5 eventi scientifici dal 2016

## 6) i premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: Valutabile

- NENS stipend for Training Stays, 2014 finanziato dalla Federation of European Neuroscience Societies (FENS) per supportare il periodo di esperienza di ricerca all'estero presso lo Zurich Neuroscience Center, ETH e l'University of Zürich, Svizzera
- Student Travel Award 2014, per supportare la partecipazione alla 79th Cold Spring Harbor Cognition Symposium, Cold Spring Harbor (NY), USA

# **VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI:**

Tutte le 15 pubblicazioni presentate sono valutabili.

- 1. Minio-Paluello I, Porciello G, Pascual-Leone A & Baron-Cohen S. (2020). Face individual identity recognition: a potential endophenotype in autism. Molecular Autism. doi.org/10.17863/CAM.53205. [IF= 5.712].
- 2. Schepisi, M, Porciello, G, Aglioti, SM & Panasiti, MS. (2020). Oculomotor behavior tracks the effect of ideological priming on deception. Scientific Reports. Jun 12;10(1):9555. doi: 10.1038/s41598-020-66151-1. [IF= 4.011].
- 3. Makovac E, Porciello G, Palomba, Basile and Ottaviani C. (2020). Blood Pressure-Related Hypoalgesia: A Systematic Review and Meta-Analysis. Journal of Hypertension Aug;38(8):1420-1435. doi: 10.1097/HJH.000000000002427. [IF= 4.72].

- 4. Provenzano L\*, Porciello G\*, Ciccarone S, Lenggenhager B, Tieri G., Marucci M., Dazzi F, Loriedo C, and Bufalari I. (2019). Characterizing body image distortion and bodily self-plasticity in anorexia nervosa via visuo-tactile stimulation in virtual reality. Journal of Clinical Medicine. Dec 30;9(1). doi: 10.3390/jcm9010098. [IF= 5.688], (\* equal first Authorship).
- 5. Monti A, Porciello G, Tieri G, and Aglioti SM. (2019). The 'Embreathment' illusion highlights the role of breathing in corporeal. Journal of Neurophysiology 1;123(1):420-427 doi: 10.1152/jn.00617.2019. [IF= 2.614].
- 6. Minio-Paluello I, Porciello G, Gandolfo M, Boukarras S, and Aglioti SM (2019). Enfacement illusion boosts facial mimicry. Cortex, 123:113-123. doi: 10.1016/j.cortex.2019.10.001. [Epub ahead of print]. [IF= 4.275].
- 7. Iodice P\*, Porciello G\*, Bufalari I, Barca L and Pezzulo G. (2019). An interoceptive illusion of effort induced by false heart rate feedback. Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS). doi/10.1073/pnas.1821032116. [IF= 9.504], (\* equal first Authorship).
- 8. Porciello G, Monti A, and Aglioti SM. (2018). The Gastric Network: How the stomach and the brain work together at rest. Elife 7, e37009. [IF= 7.616].
- 9. Porciello G\*, Bufalari I\*, Minio-Paluello I, Di Pace E and Aglioti SM. (2018). The 'Enfacement' illusion as a window on the plasticity of the self. Cortex. 104:261-275. doi: 10.1016/j.cortex.2018.01.007. [IF= 4.907], (\* equal first Authorship).
- 10. Panasiti MS\*, Porciello G\* and Aglioti SM. (2017). The bright and the dark side of motor simulation. Neuropsychologia. 105:92-100. doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2017.05.020. [IF= 2.889].
- 11. Porciello G, Minio-Paluello I and Bufalari I. (2016). Commentary: Attentional control and the plastic self: a contribution to the Self Attention Network. Frontiers in Psychology. doi: 10.3389/fpsyg.2016.01701. [IF= 2.321].
- 12. Porciello G, Daum MM, Menghini C, Brugger P and Lenggenhager B. (2016). Not that heart-stopping after all: cardio-visual synchrony does not boost self-face discrimination. PLoS One 11(8):e0160498. doi: 10.1371/journal.pone.0160498. [IF= 2.806].
- 13. Porciello G, Liuzza MT, Minio-Paluello I, Caprara GV and Aglioti SM. (2016). Fortunes and Misfortunes of political leaders reflected in the eyes of their electors. Experimental Brain Research. 234(3):733-40. doi: 10.1007/s00221. [IF= 1.917].
- 14. Porciello G\*, Holmes B\*, Liuzza MT, Crostella F, Aglioti SM and Bufalari I. (2014) Interpersonal Multisensory Stimulation reduces the overwhelming distracting power of self-gaze: psychophysical evidence for 'engazement'. Scientific Reports, 4:6669. doi: 10.1038/srep06669. [IF= 5.578], (\* equal first Authorship).
- 15. Porciello G, Crostella F, Liuzza MT, Valentini E and Aglioti SM. (2014). rTMS-induced virtual lesion of the posterior parietal cortex (PPC) increases reflexive shifts of social attention triggered by pointing hands. Neuropsychologia, 59:148-56. doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2014.04.017. [IF= 3.302].

La candidata autocertifica di essere autrice di 24 articoli scientifici pubblicati, dal 2014, su riviste scientifiche internazionali, di cui uno accettato per la pubblicazione (e non ancora presente nelle banche dati di articoli scientifici).

La candidata certifica i seguenti indicatori bibliometrici su SCOPUS:

- numero di pubblicazioni: = 22

- numero di citazioni: 147

- media di citazioni per articolo: 6,7

- H-index: 7

Impact Factor totale: 85.23Impact Factor medio: 3.87

#### Breve relazione rispetto ai titoli presentati.

Laureata in Psicologia, la candidata è dottore di ricerca in "Psicologia e Neuroscienze Sociali". Ha una qualificata formazione avanzata, anche se un'esperienza didattica solo iniziale e in insegnamenti non direttamente pertinenti con il SSD per il quale è bandita la posizione. Ha inoltre ampia esperienza di partecipazione a convegni nazionali e internazionali nonché partecipazione all'organizzazione di eventi scientifici. La collocazione editoriale dei lavori è internazionale e molto qualificata, e la produzione scientifica risulta direttamente pertinente alla linea di ricerca su cui il ricercatore dovrà applicarsi ("Ruolo dei segnali interocettivi ed esterocettivi nelle rappresentazioni corporee e nelle decisioni morali in soggetti sani e con disturbi clinici, attraverso l'uso di tecniche di registrazione di segnali fisiologici e di stimolazione cerebrale non invasiva") e appare in grado di fornire importanti contributi traslazionali di metodo e di contenuto alla psicologia clinica.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

# 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/E4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-PSI/08 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 2133/2020 DEL 10-12-2020

L'anno 2021 il giorno 7 del mese di giugno si è riunita, mediante piattaforma Hangout Meet la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 11/E4 – Settore scientifico-disciplinare M-PSI/08 - presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 7/2021 Prot. n. 324/2021 del 18/02/2021 e rettificata con decreto n. n. 18/2021 Prot. n. 739/2021 del 14-04-2021 e composta da:

Caterina Lombardo, Professore Ordinario, Sapienza Università di Roma; Giuliano Carlo Geminiani, Professore Ordinario, Università degli Studi di Torino; Barbara Penolazzi, Professore Associato, Università degli Studi di Trieste

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

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9:00 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni della candidata.

## **CANDIDATA: Giuseppina Porciello**

#### **COMMISSARIO Caterina Lombardo**

# **TITOLI**

## Valutazione sui titoli

I titoli presentati dalla candidata corrispondono in larga parte ai criteri indicati nel bando circa i titoli oggetto di valutazione (art. 2). La candidata è laureata con lode in psicologia, ha conseguito un dottorato nell'ambito delle neuroscienze sociali, a cui ha fatto seguito un'esperienza post-dottorale prevalentemente svolta a La 'Sapienza' Università di Roma. Ha collaborato con diversi gruppi di ricerca nazionali in differenti progetti, anche come principal investigator. Ha partecipato a numerosi congressi nazionali e internazionali nonché all'organizzazione di eventi scientifici.

I titoli e le pubblicazioni presentate sono scientificamente qualificati. Le ricerche e le pubblicazioni più recenti sono direttamente pertinenti con il progetto di ricerca sul quale è bandita la posizione e sufficientemente pertinenti con il SSD M-PSI/08.

## VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1. Minio-Paluello I, Porciello G, Pascual-Leone A & Baron-Cohen S. (2020). Face individual identity recognition: a potential endophenotype in autism. Molecular Autism. doi.org/10.17863/CAM.53205. [IF= 5.712]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Ottima la collocazione editoriale.
- 2. Schepisi, M, Porciello, G, Aglioti, SM & Panasiti, MS. (2020). Oculomotor behavior tracks the effect of ideological priming on deception. Scientific Reports. Jun 12;10(1):9555. doi: 10.1038/s41598-020-66151-1. [IF= 4.011]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore e direttamente pertinente con il progetto. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Ottima la collocazione editoriale.
- 3. Makovac E, Porciello G, Palomba, Basile and Ottaviani C. (2020). Blood Pressure-Related Hypoalgesia: A Systematic Review and Meta-Analysis. Journal of Hypertension Aug;38(8):1420-1435. doi: 10.1097/HJH.0000000000002427. [IF= 4.72]. La pubblicazione risulta congruente con il settore e direttamente pertinente con il progetto. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Ottima la collocazione editoriale.

- 4. Provenzano L\*, Porciello G\*, Ciccarone S, Lenggenhager B, Tieri G., Marucci M., Dazzi F, Loriedo C, and Bufalari I. (2019). Characterizing body image distortion and bodily self-plasticity in anorexia nervosa via visuo-tactile stimulation in virtual reality. Journal of Clinical Medicine. Dec 30;9(1). doi: 10.3390/jcm9010098. [IF= 5.688]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore e direttamente pertinente con il progetto. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Ottima la collocazione editoriale.
- 5. Monti A, Porciello G, Tieri G, and Aglioti SM. (2019). The 'Embreathment' illusion highlights the role of breathing in corporeal. Journal of Neurophysiology 1;123(1):420-427 doi: 10.1152/jn.00617.2019. [IF= 2.614]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore e direttamente pertinente con il progetto. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Buona è anche la collocazione editoriale.
- 6. Minio-Paluello I, Porciello G, Gandolfo M, Boukarras S, and Aglioti SM (2019). Enfacement illusion boosts facial mimicry. Cortex, 123:113-123. doi: 10.1016/j.cortex.2019.10.001. [Epub ahead of print]. [IF= 4.275]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Ottima la collocazione editoriale.
- 7. Iodice P\*, Porciello G\*, Bufalari I, Barca L and Pezzulo G. (2019). An interoceptive illusion of effort induced by false heart rate feedback. Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS). doi/10.1073/pnas.1821032116. [IF= 9.504]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore e direttamente pertinente con il progetto. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Eccellente è la collocazione editoriale.
- 8. Porciello G, Monti A, and Aglioti SM. (2018). The Gastric Network: How the stomach and the brain work together at rest. Elife 7, e37009. [IF= 7.616]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore e direttamente pertinente con il progetto. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Ottima è la collocazione editoriale.
- 9. Porciello G\*, Bufalari I\*, Minio-Paluello I, Di Pace E and Aglioti SM. (2018). The 'Enfacement' illusion as a window on the plasticity of the self. Cortex. 104:261-275. doi: 10.1016/j.cortex.2018.01.007. [IF= 4.907]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Molto buona è la collocazione editoriale.
- 10. Panasiti MS\*, Porciello G\* and Aglioti SM. (2017). The bright and the dark side of motor simulation. Neuropsychologia. 105:92-100. doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2017.05.020. [IF= 2.889]. La pubblicazione risulta limitatamente congruente con il settore. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività. Ottimi risultano l'apporto individuale e la collocazione editoriale.
- 11. Porciello G, Minio-Paluello I and Bufalari I. (2016). Commentary: Attentional control and the plastic self: a contribution to the Self Attention Network. Frontiers in Psychology. doi: 10.3389/fpsyg.2016.01701. [IF= 2.321]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore. Essendo un Commentary l'innovatività è limitata ma l'apporto individuale è ottimo così come buona risulta la collocazione editoriale.
- 12. Porciello G, Daum MM, Menghini C, Brugger P and Lenggenhager B. (2016). Not that heart-stopping after all: cardio-visual synchrony does not boost self-face discrimination. PLoS One 11(8):e0160498. doi: 10.1371/journal.pone.0160498. [IF= 2.806]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore e direttamente pertinente con il progetto. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Buona la collocazione editoriale.

- 13. Porciello G, Liuzza MT, Minio-Paluello I, Caprara GV and Aglioti SM. (2016). Fortunes and Misfortunes of political leaders reflected in the eyes of their electors. Experimental Brain Research. 234(3):733-40. doi: 10.1007/s00221. [IF= 1.917]. La pubblicazione risulta parzialmente congruente con il settore. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Buona anche la collocazione editoriale.
- 14. Porciello G\*, Holmes B\*, Liuzza MT, Crostella F, Aglioti SM and Bufalari I. (2014) Interpersonal Multisensory Stimulation reduces the overwhelming distracting power of self-gaze: psychophysical evidence for 'engazement'. Scientific Reports, 4:6669. doi: 10.1038/srep06669. [IF= 5.578]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore e direttamente congruente con il progetto. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Ottima la collocazione editoriale.
- 15. Porciello G, Crostella F, Liuzza MT, Valentini E and Aglioti SM. (2014). rTMS-induced virtual lesion of the posterior parietal cortex (PPC) increases reflexive shifts of social attention triggered by pointing hands. Neuropsychologia, 59:148-56. doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2014.04.017. [IF= 3.302]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore, e direttamente pertinente con il progetto. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Molto buona la collocazione editoriale.

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 psicolofisiologia che possono dare un ottimo contributo traslazionale alla psicologia clinica. Elevata la qualificazione scientifica e la collocazione editoriale dei contributi. Relativamente all'apporto individuale, si rileva che la candidata risulta primo autore (o co-primo autore) in 9 pubblicazioni presentate. Nelle rimanenti 6 è sempre secondo autore.

## **COMMISSARIO Giuliano Carlo Geminiani**

#### TITOLI

## Valutazione sui titoli

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

I titoli presentati dalla candidata corrispondono in larga parte ai criteri indicati nel bando circa i titoli oggetto di valutazione (art. 2) e sono in gran parte con essi congruenti.

#### VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1. Minio-Paluello I, Porciello G, Pascual-Leone A & Baron-Cohen S. (2020). Face individual identity recognition: a potential endophenotype in autism. Molecular Autism. doi.org/10.17863/CAM.53205. [IF= 5.712]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Ottima la collocazione editoriale.
- 2. Schepisi, M, Porciello, G, Aglioti, SM & Panasiti, MS. (2020). Oculomotor behavior tracks the effect of ideological priming on deception. Scientific Reports. Jun 12;10(1):9555. doi: 10.1038/s41598-020-66151-1. [IF= 4.011]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore e direttamente pertinente con il progetto. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Ottima la collocazione editoriale.

- 3. Makovac E, Porciello G, Palomba, Basile and Ottaviani C. (2020). Blood Pressure-Related Hypoalgesia: A Systematic Review and Meta-Analysis. Journal of Hypertension Aug;38(8):1420-1435. doi: 10.1097/HJH.0000000000002427. [IF= 4.72]. La pubblicazione risulta congruente con il settore e direttamente pertinente con il progetto. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Ottima la collocazione editoriale.
- 4. Provenzano L\*, Porciello G\*, Ciccarone S, Lenggenhager B, Tieri G., Marucci M., Dazzi F, Loriedo C, and Bufalari I. (2019). Characterizing body image distortion and bodily self-plasticity in anorexia nervosa via visuo-tactile stimulation in virtual reality. Journal of Clinical Medicine. Dec 30;9(1). doi: 10.3390/jcm9010098. [IF= 5.688]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore e direttamente pertinente con il progetto. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Ottima la collocazione editoriale.
- 5. Monti A, Porciello G, Tieri G, and Aglioti SM. (2019). The 'Embreathment' illusion highlights the role of breathing in corporeal. Journal of Neurophysiology 1;123(1):420-427 doi: 10.1152/jn.00617.2019. [IF= 2.614]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore e direttamente pertinente con il progetto. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Buona è anche la collocazione editoriale.
- 6. Minio-Paluello I, Porciello G, Gandolfo M, Boukarras S, and Aglioti SM (2019). Enfacement illusion boosts facial mimicry. Cortex, 123:113-123. doi: 10.1016/j.cortex.2019.10.001. [Epub ahead of print]. [IF= 4.275]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Ottima la collocazione editoriale.
- 7. Iodice P\*, Porciello G\*, Bufalari I, Barca L and Pezzulo G. (2019). An interoceptive illusion of effort induced by false heart rate feedback. Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS). doi/10.1073/pnas.1821032116. [IF= 9.504]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore e direttamente pertinente con il progetto. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Eccellente è la collocazione editoriale.
- 8. Porciello G, Monti A, and Aglioti SM. (2018). The Gastric Network: How the stomach and the brain work together at rest. Elife 7, e37009. [IF= 7.616]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore e direttamente pertinente con il progetto. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Ottima è la collocazione editoriale.
- 9. Porciello G\*, Bufalari I\*, Minio-Paluello I, Di Pace E and Aglioti SM. (2018). The 'Enfacement' illusion as a window on the plasticity of the self. Cortex. 104:261-275. doi: 10.1016/j.cortex.2018.01.007. [IF= 4.907]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Molto buona è la collocazione editoriale.
- 10. Panasiti MS\*, Porciello G\* and Aglioti SM. (2017). The bright and the dark side of motor simulation. Neuropsychologia. 105:92-100. doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2017.05.020. [IF= 2.889]. La pubblicazione risulta limitatamente congruente con il settore. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività. Ottimi risultano l'apporto individuale e la collocazione editoriale.
- 11. Porciello G, Minio-Paluello I and Bufalari I. (2016). Commentary: Attentional control and the plastic self: a contribution to the Self Attention Network. Frontiers in Psychology. doi: 10.3389/fpsyg.2016.01701. [IF= 2.321]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore. Essendo un Commentary l'innovatività è limitata ma l'apporto individuale è ottimo così come buona risulta la collocazione editoriale.

- 12. Porciello G, Daum MM, Menghini C, Brugger P and Lenggenhager B. (2016). Not that heart-stopping after all: cardio-visual synchrony does not boost self-face discrimination. PLoS One 11(8):e0160498. doi: 10.1371/journal.pone.0160498. [IF= 2.806]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore e direttamente pertinente con il progetto. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Buona la collocazione editoriale.
- 13. Porciello G, Liuzza MT, Minio-Paluello I, Caprara GV and Aglioti SM. (2016). Fortunes and Misfortunes of political leaders reflected in the eyes of their electors. Experimental Brain Research. 234(3):733-40. doi: 10.1007/s00221. [IF= 1.917]. La pubblicazione risulta parzialmente congruente con il settore. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Buona anche la collocazione editoriale.
- 14. Porciello G\*, Holmes B\*, Liuzza MT, Crostella F, Aglioti SM and Bufalari I. (2014) Interpersonal Multisensory Stimulation reduces the overwhelming distracting power of self-gaze: psychophysical evidence for 'engazement'. Scientific Reports, 4:6669. doi: 10.1038/srep06669. [IF= 5.578]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore e direttamente congruente con il progetto. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Ottima la collocazione editoriale.
- 15. Porciello G, Crostella F, Liuzza MT, Valentini E and Aglioti SM. (2014). rTMS-induced virtual lesion of the posterior parietal cortex (PPC) increases reflexive shifts of social attention triggered by pointing hands. Neuropsychologia, 59:148-56. doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2014.04.017. [IF= 3.302]. La pubblicazione risulta direttamente pertinente con il progetto. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Molto buona la collocazione editoriale.

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, qualificata e innovativa, evidenziando ampi interessi e competenze pertinenti con la tematica del progetto. I lavori dimostrano notevoli competenze nello studio delle rappresentazioni corporee e nelle decisioni morali in soggetti sani e con disturbi clinici con varie tecniche psicofisiologiche e neuroscientifiche, con importanti implicazioni per la psicologia clinica, ed evidenziano apprezzabili qualità scientifiche, rigore metodologico e buona collocazioni editoriale. Il contributo personale nelle pubblicazioni è evidenziato dalle posizioni di primo o secondo autore in tutte le pubblicazioni presentate per la valutazione.

## **COMMISSARIO Barbara Penolazzi**

# **TITOLI**

### Valutazione sui titoli

La candidata, con laurea in Psicologia e dottorato di ricerca in "Psicologia e Neuroscienze Sociali", presenta una limitata attività didattica a livello universitario, ma un'ottima attività di formazione/ricerca, supportata da un'eccellente esperienza scientifica e tecnica in relazione alla linea di ricerca da sviluppare nell'ambito del posto messo a bando. La candidata presenta inoltre un'ottima attività progettuale, con documenta partecipazione a (e talvolta direzione di) gruppi di ricerca. Presenta altresì un'ottima attività congressuale. Nel complesso, i titoli presentati dalla candidata corrispondono in larga parte ai criteri indicati nel bando circa i titoli oggetto di valutazione (art. 2) e sono con essi congruenti.

# VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1. Minio-Paluello I, Porciello G, Pascual-Leone A & Baron-Cohen S. (2020). Face individual identity recognition: a potential endophenotype in autism. Molecular Autism. doi.org/10.17863/CAM.53205. [IF= 5.712]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Ottima la collocazione editoriale.
- 2. Schepisi, M, Porciello, G, Aglioti, SM & Panasiti, MS. (2020). Oculomotor behavior tracks the effect of ideological priming on deception. Scientific Reports. Jun 12;10(1):9555. doi: 10.1038/s41598-020-66151-1. [IF= 4.011]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore e direttamente pertinente con il progetto. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Ottima la collocazione editoriale.
- 3. Makovac E, Porciello G, Palomba, Basile and Ottaviani C. (2020). Blood Pressure-Related Hypoalgesia: A Systematic Review and Meta-Analysis. Journal of Hypertension Aug;38(8):1420-1435. doi: 10.1097/HJH.0000000000002427. [IF= 4.72]. La pubblicazione risulta congruente con il settore e direttamente pertinente con il progetto. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Ottima la collocazione editoriale.
- 4. Provenzano L\*, Porciello G\*, Ciccarone S, Lenggenhager B, Tieri G., Marucci M., Dazzi F, Loriedo C, and Bufalari I. (2019). Characterizing body image distortion and bodily self-plasticity in anorexia nervosa via visuo-tactile stimulation in virtual reality. Journal of Clinical Medicine. Dec 30;9(1). doi: 10.3390/jcm9010098. [IF= 5.688]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore e direttamente pertinente con il progetto. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Ottima la collocazione editoriale.
- 5. Monti A, Porciello G, Tieri G, and Aglioti SM. (2019). The 'Embreathment' illusion highlights the role of breathing in corporeal. Journal of Neurophysiology 1;123(1):420-427 doi: 10.1152/jn.00617.2019. [IF= 2.614]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore e direttamente pertinente con il progetto. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Buona è anche la collocazione editoriale.
- 6. Minio-Paluello I, Porciello G, Gandolfo M, Boukarras S, and Aglioti SM (2019). Enfacement illusion boosts facial mimicry. Cortex, 123:113-123. doi: 10.1016/j.cortex.2019.10.001. [Epub ahead of print]. [IF= 4.275]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Ottima la collocazione editoriale.
- 7. Iodice P\*, Porciello G\*, Bufalari I, Barca L and Pezzulo G. (2019). An interoceptive illusion of effort induced by false heart rate feedback. Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS). doi/10.1073/pnas.1821032116. [IF= 9.504]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore e direttamente pertinente con il progetto. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Eccellente è la collocazione editoriale.
- 8. Porciello G, Monti A, and Aglioti SM. (2018). The Gastric Network: How the stomach and the brain work together at rest. Elife 7, e37009. [IF= 7.616]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore e direttamente pertinente con il progetto. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Ottima è la collocazione editoriale.
- 9. Porciello G\*, Bufalari I\*, Minio-Paluello I, Di Pace E and Aglioti SM. (2018). The 'Enfacement' illusion as a window on the plasticity of the self. Cortex. 104:261-275. doi: 10.1016/j.cortex.2018.01.007. [IF= 4.907]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Molto buona è la collocazione editoriale.
- 10. Panasiti MS\*, Porciello G\* and Aglioti SM. (2017). The bright and the dark side of motor simulation. Neuropsychologia. 105:92-100. doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2017.05.020. [IF= 2.889]. La

pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività. Ottimi risultano l'apporto individuale e la collocazione editoriale.

- 11. Porciello G, Minio-Paluello I and Bufalari I. (2016). Commentary: Attentional control and the plastic self: a contribution to the Self Attention Network. Frontiers in Psychology. doi: 10.3389/fpsyg.2016.01701. [IF= 2.321]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore. Essendo un Commentary l'innovatività è limitata ma l'apporto individuale è ottimo così come buona risulta la collocazione editoriale.
- 12. Porciello G, Daum MM, Menghini C, Brugger P and Lenggenhager B. (2016). Not that heart-stopping after all: cardio-visual synchrony does not boost self-face discrimination. PLoS One 11(8):e0160498. doi: 10.1371/journal.pone.0160498. [IF= 2.806]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore e direttamente pertinente con il progetto. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Buona la collocazione editoriale.
- 13. Porciello G, Liuzza MT, Minio-Paluello I, Caprara GV and Aglioti SM. (2016). Fortunes and Misfortunes of political leaders reflected in the eyes of their electors. Experimental Brain Research. 234(3):733-40. doi: 10.1007/s00221. [IF= 1.917]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Buona anche la collocazione editoriale.
- 14. Porciello G\*, Holmes B\*, Liuzza MT, Crostella F, Aglioti SM and Bufalari I. (2014) Interpersonal Multisensory Stimulation reduces the overwhelming distracting power of self-gaze: psychophysical evidence for 'engazement'. Scientific Reports, 4:6669. doi: 10.1038/srep06669. [IF= 5.578]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore e direttamente congruente con il progetto. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Ottima la collocazione editoriale.
- 15. Porciello G, Crostella F, Liuzza MT, Valentini E and Aglioti SM. (2014). rTMS-induced virtual lesion of the posterior parietal cortex (PPC) increases reflexive shifts of social attention triggered by pointing hands. Neuropsychologia, 59:148-56. doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2014.04.017. [IF= 3.302]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore e direttamente pertinente con il progetto. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Molto buona la collocazione editoriale.

# CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta 15 pubblicazioni di eccellente qualità e ne autocertifica 24 dal 2014, dimostrando un'eccellente consistenza complessiva della sua produzione scientifica, come testimoniato dagli indici bibliometrici.

## Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione complessiva, nella maggioranza dei casi largamente congruente ai temi della linea di ricerca del progetto messo a bando, 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 o secondo autore di tutti i lavori presentati.

# **GIUDIZIO COLLEGIALE**

# TITOLI

## Valutazione sui titoli

La candidata, con laurea in Psicologia e dottorato di ricerca nell'ambito delle neuroscienze cognitive affettive e sociali, ha svolto una consistente attività di ricerca nel ruolo di assegnista, inclusa un'esperienza di alcuni mesi

all'estero come Research Fellow, durante la quale ha maturato eccellenti competenze nell'ambito delle neuroscienze cliniche, in linea con quelle richieste per sviluppare il progetto messo a bando. Dal curriculum si evince un'iniziale attività didattica a livello universitario e un'ampia collaborazione a gruppi di ricerca nazionali, a volte anche con funzioni di primaria responsabilità. La candidata documenta altresì un'ottima attività congressuale, corredata da alcuni premi. Nel complesso, i titoli presentati dalla candidata corrispondono in larga parte ai criteri indicati nel bando circa i titoli oggetto di valutazione (art. 2) e sono con essi congruenti.

#### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1. Minio-Paluello I, Porciello G, Pascual-Leone A & Baron-Cohen S. (2020). Face individual identity recognition: a potential endophenotype in autism. Molecular Autism. doi.org/10.17863/CAM.53205. [IF= 5.712]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Ottima la collocazione editoriale.
- 2. Schepisi, M, Porciello, G, Aglioti, SM & Panasiti, MS. (2020). Oculomotor behavior tracks the effect of ideological priming on deception. Scientific Reports. Jun 12;10(1):9555. doi: 10.1038/s41598-020-66151-1. [IF= 4.011]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore e direttamente pertinente con il progetto. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Ottima la collocazione editoriale.
- 3. Makovac E, Porciello G, Palomba, Basile and Ottaviani C. (2020). Blood Pressure-Related Hypoalgesia: A Systematic Review and Meta-Analysis. Journal of Hypertension Aug;38(8):1420-1435. doi: 10.1097/HJH.0000000000002427. [IF= 4.72]. La pubblicazione risulta congruente con il settore e direttamente pertinente con il progetto. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Ottima la collocazione editoriale.
- 4. Provenzano L\*, Porciello G\*, Ciccarone S, Lenggenhager B, Tieri G., Marucci M., Dazzi F, Loriedo C, and Bufalari I. (2019). Characterizing body image distortion and bodily self-plasticity in anorexia nervosa via visuo-tactile stimulation in virtual reality. Journal of Clinical Medicine. Dec 30;9(1). doi: 10.3390/jcm9010098. [IF= 5.688]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore e direttamente pertinente con il progetto. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Ottima la collocazione editoriale.
- 5. Monti A, Porciello G, Tieri G, and Aglioti SM. (2019). The 'Embreathment' illusion highlights the role of breathing in corporeal. Journal of Neurophysiology 1;123(1):420-427 doi: 10.1152/jn.00617.2019. [IF= 2.614]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore e direttamente pertinente con il progetto. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Buona è anche la collocazione editoriale.
- 6. Minio-Paluello I, Porciello G, Gandolfo M, Boukarras S, and Aglioti SM (2019). Enfacement illusion boosts facial mimicry. Cortex, 123:113-123. doi: 10.1016/j.cortex.2019.10.001. [Epub ahead of print]. [IF= 4.275]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Ottima la collocazione editoriale.
- 7. Iodice P\*, Porciello G\*, Bufalari I, Barca L and Pezzulo G. (2019). An interoceptive illusion of effort induced by false heart rate feedback. Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS). doi/10.1073/pnas.1821032116. [IF= 9.504]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore e direttamente pertinente con il progetto. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Eccellente è la collocazione editoriale.
- 8. Porciello G, Monti A, and Aglioti SM. (2018). The Gastric Network: How the stomach and the brain work together at rest. Elife 7, e37009. [IF= 7.616]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il

- settore e direttamente pertinente con il progetto. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Ottima è la collocazione editoriale.
- 9. Porciello G\*, Bufalari I\*, Minio-Paluello I, Di Pace E and Aglioti SM. (2018). The 'Enfacement' illusion as a window on the plasticity of the self. Cortex. 104:261-275. doi: 10.1016/j.cortex.2018.01.007. [IF= 4.907]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Molto buona è la collocazione editoriale.
- 10. Panasiti MS\*, Porciello G\* and Aglioti SM. (2017). The bright and the dark side of motor simulation. Neuropsychologia. 105:92-100. doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2017.05.020. [IF= 2.889]. La pubblicazione risulta limitatamente congruente con il settore. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività. Ottimi risultano l'apporto individuale e la collocazione editoriale.
- 11. Porciello G, Minio-Paluello I and Bufalari I. (2016). Commentary: Attentional control and the plastic self: a contribution to the Self Attention Network. Frontiers in Psychology. doi: 10.3389/fpsyg.2016.01701. [IF= 2.321]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore. Essendo un Commentary l'innovatività è limitata ma l'apporto individuale è ottimo così come buona risulta la collocazione editoriale.
- 12. Porciello G, Daum MM, Menghini C, Brugger P and Lenggenhager B. (2016). Not that heart-stopping after all: cardio-visual synchrony does not boost self-face discrimination. PLoS One 11(8):e0160498. doi: 10.1371/journal.pone.0160498. [IF= 2.806]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore e direttamente pertinente con il progetto. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Buona la collocazione editoriale.
- 13. Porciello G, Liuzza MT, Minio-Paluello I, Caprara GV and Aglioti SM. (2016). Fortunes and Misfortunes of political leaders reflected in the eyes of their electors. Experimental Brain Research. 234(3):733-40. doi: 10.1007/s00221. [IF= 1.917]. La pubblicazione risulta parzialmente congruente con il settore. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Buona anche la collocazione editoriale.
- 14. Porciello G\*, Holmes B\*, Liuzza MT, Crostella F, Aglioti SM and Bufalari I. (2014) Interpersonal Multisensory Stimulation reduces the overwhelming distracting power of self-gaze: psychophysical evidence for 'engazement'. Scientific Reports, 4:6669. doi: 10.1038/srep06669. [IF= 5.578]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore e direttamente congruente con il progetto. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Ottima la collocazione editoriale.
- 15. Porciello G, Crostella F, Liuzza MT, Valentini E and Aglioti SM. (2014). rTMS-induced virtual lesion of the posterior parietal cortex (PPC) increases reflexive shifts of social attention triggered by pointing hands. Neuropsychologia, 59:148-56. doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2014.04.017. [IF= 3.302]. La pubblicazione risulta sufficientemente congruente con il settore e direttamente pertinente con il progetto. Eccellente è il rigore metodologico e l'innovatività così come l'apporto individuale. Molto buona la collocazione editoriale.

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

# Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica è di elevata qualificazione e di eccellente collocazione editoriale, caratterizzata da innovatività e rigore metodologico, largamente congruente ai temi del progetto messo a bando, e sufficientemente in linea col settore. L'apporto individuale appare fondamentale in quasi tutte le pubblicazioni,

risultando la candidata primo o secondo autore di tutti i lavori presentati. La maggior parte dei lavori mostra solide competenze nell'ambito delle neuroscienze cliniche utili per fornire importanti contributi al progetto oggetto del bando.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari