

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO FILOSOFIA "Piero Martinetti" SETTORE CONCORSUALE 11/E1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-PSI/02 CODICE CONCORSO 4526

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 11/E1, settore scientifico-disciplinare M-PSI/02 presso il Dipartimento di Filosofia "Piero Martinetti", composta dai:

Prof. Vittorio Gallese	dell'Università degli Studi di Parma.
Prof.ssa Valentina Moro	dell'Università degli Studi Verona
Prof. Marco Tamietto	dell'Università degli Studi di Torino

si riunisce il giorno 16 luglio 2021 alle ore 10:00 in modalità telematica mediante la piattaforma Webex per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. Contestualmente alla discussione si procederà all'accertamento della conoscenza della lingua Inglese.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti candidati, procederà ad attribuire ai titoli, a ciascuna pubblicazione e alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali) un punteggio così come previsto nel verbale n. 1.

Dopo l'attivazione del collegamento audio/video il Segretario, verificato che i candidati ammessi siano tutti presenti, provvede alla loro identificazione mediante esibizione di un documento d'identità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze allegato.

Risultano presenti i seguenti candidati:

- 1) Barchiesi Guido (CI 592566)
- 2) Bianco Valentina (CI 291930)
- 3) Gianelli Claudia (CI 742422)
- 4) Lega Carlotta (CI 571327)

Risultano assenti, pur regolarmente convocati, i seguenti candidati:

- 1) Facchin Alessio Pietro
- 2) Filardi Marco

Successivamente vengono illustrate ai candidati le modalità di svolgimento e le seguenti regole che devono essere rispettate durante il colloquio:

- a) nel corso dello svolgimento della discussione, il candidato deve trovarsi in un ambiente in assenza di altre persone e non potrà consultare alcun materiale cartaceo o informatico, se non espressamente autorizzato dalla Commissione; il mancato rispetto delle regole comporta l'interruzione immediata della discussione, nonché il suo annullamento e la conseguente esclusione del candidato.
- b) a nessuno, escluso il Presidente o gli altri membri della Commissione, è permesso intervenire durante l'esposizione del candidato. In caso di interruzione da parte di altro candidato o di un uditore, il Presidente, previo avvertimento, può escludere il candidato o l'uditore dall'assistere alla seduta, avvalendosi delle funzioni del supporto tecnico utilizzato;
- c) nel caso in cui un componente della Commissione o un candidato, al momento dell'effettuazione della discussione, non sia in grado di partecipare o di continuare la partecipazione a causa di motivi tecnici, la seduta è sospesa e deve essere ripresa non appena possibile, secondo le disposizioni adottate dal Presidente;
- d) la connessione deve rimanere attiva per l'intera durata della discussione. Qualora durante lo svolgimento della discussione uno o più commissari non riescano a conservare la connessione, la seduta è rinviata ad altra data; qualora il candidato ammesso al colloquio non riesca a connettersi, la Commissione può motivatamente rinviare il colloquio ad altra data, nel rispetto dei principi di non discriminazione e di parità di trattamento tra i candidati;
- e) è fatto divieto a chiunque di registrare, per intero o in parte, con strumenti di qualsiasi tipologia, l'audio, il video o l'immagine della seduta a distanza e di diffondere gli stessi in qualsivoglia modo siano stati ottenuti.

I candidati vengono chiamati ad illustrare e discutere i propri titoli e la produzione scientifica in ordine alfabetico.

Alle ore 10:10. viene chiamato il candidato Barchiesi Guido. e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 10:40. viene chiamata la candidata Bianco Valentina e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 11:10 viene chiamata la candidata Gianelli Claudia e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 11:40 viene chiamata la candidata Lega Carlotta e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua straniera, il Presidente della Commissione sospende il collegamento con i candidati e gli eventuali uditori e la Commissione prosegue i lavori in seduta riservata.

La Commissione procede alla valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni presentate dai candidati ed alla consistenza complessiva della produzione

scientifica, all'intensità e alla continuità della stessa, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione ai titoli presentati (all. 1);
- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato), nonché il punteggio assegnato alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (all. 2).

Al termine dei lavori, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, sommati i punteggi assegnati a ciascun candidato per i titoli, le pubblicazioni e per la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, stila la seguente graduatoria generale di merito:

- 1) Barchiesi Guido punti 85,1
- 2) Gianelli Claudia punti 83,9
- 3) Lega Carlotta punti 83,15
- 4) Bianco Valentina punti 65,1

La Commissione individua quale vincitore della procedura selettiva il dott. Barchiesi Guido

La Commissione si riconvoca per il giorno 17 luglio 2021 alle ore 10:00 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 19:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Vittorio Gallese	dell'Università degli Studi di Parma.
Prof.ssa Valentina Moro	dell'Università degli Studi Verona
Prof. Marco Tamietto	dell'Università degli Studi di Torino

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3

Candidato Barchiesi Guido

TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
A) Dottorato di ricerca o equipollente, diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'Estero	3
a1) Dottorato di ricerca in “Cognitive and Brain Sciences”, 2012, CIMEC, Rovereto - Pienamente attinente, punti 3	
B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	8
<p>b1) Attività didattica frontale come titolare o co-titolare nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specializzazione e scuole di dottorato su temi coerenti con il SSD M-PSI/02, fino a punti n. 1 per insegnamento per anno;</p> <p>b2) Attività didattica svolta all'estero presso università straniere come titolare o co-titolare (lecturer) su temi coerenti con il SSD M-PSI/02, fino a punti n. 1 per insegnamento per anno;</p> <p>- 2016-2020 Cognitive Neuroscience course: lectures on mirror neurons. Faculty of Psychology, University of Salzburg (Austria) (number of registered attendants ~360).</p> <p>- 2016-2020 Methods in Cognitive Neuroscience course (VU fMRT, M/EEG & Co: Grundlagen und praktische Anwendung): Lectures on non invasive brain stimulation, theory and hands on. Faculty of Psychology, University of Salzburg (Austria). (number of registered attendants: 41)</p> <p>b3) Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (master, perfezionamento) o attività di didattica laboratoriale su temi coerenti con il SSD M-PSI/02, fino a punti n. 0,3 per insegnamento per anno;</p> <p>- 2020 (1 anno) Experimental Philosophy Lab: Lectures on functional magnetic resonance and magnetoencephalography, Università Statale (Milan), Faculty of Philosophy (1 anno)</p> <p>- 2015 (1 anno) PAS program (Percorso Abilitante Speciale): Series of lectures on the “Anatomy and physiology of the motor system” (number of attendants: 5)</p> <p>b4) Relatore, correlatore, tutorato o supervisione di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione punti n. 0,2 per tesi, fino a un massimo complessivo di punti 2;</p> <p>- Dichiaro supervisione come relatore o correlatore di 9 studenti triennali o magistrali presso l'Università di Trento e 2 studenti presso l'Università di Salisburgo, per un totale di 11 studenti</p>	

C) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	8
<p>c1) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post doc coerente con il SSD M-PSI/02 presso qualificati istituti italiani o stranieri, punti n. 1 per annualità; per frazioni (almeno 6 mesi per frazione) punti n. 0,5;</p> <p>- 2019-2021 Post-doc fellowship at the Neurophysiology unit of IRCCS Istituto Centro San Giovanni Di Dio Fatebenefratelli, Brescia, Italy - 2016-2019 Post-doc fellowship at CCNS, University of Salzburg, Austria - 2013-2016 Post-doc fellowship at CIMEC (Center for Mind and Brain Sciences), University of Trento, Rovereto</p> <p>c2) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post doc parzialmente coerente con il SSD M-PSI/02 presso qualificati istituti italiani o stranieri, punti n. 0,5 per annualità; per frazioni (almeno 6 mesi per frazione) punti n. 0,25;</p> <p>c2) Soggiorno di studio o ricerca su temi coerenti con il SSD M-PSI/02 presso prestigiose università straniere o istituzioni di ricerca estere punti n. 0,5 per annualità; per frazioni di annualità (almeno 6 mesi per frazione) punti n. 0,25;</p>	
D) Attività in campo clinico assistenziale	0
E) Attività progettuale	0
F) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	6
<p>f1) Coordinatore di gruppo di ricerca supportato da finanziamenti nazionali o internazionali in cui il candidato riveste il ruolo di Principal Investigator (PI), fino a punti n. 5;</p> <p>- 2017-2019, PI del progetto “Brain mechanisms preventing automatic imitation: FWF Lise Meitner (161.220 €)</p> <p>f2) Partecipante a gruppi di ricerca nazionali o internazionale con pubblicazioni scientifiche in comune, fino a punti n. 2;</p> <p>- Prof. Giacomo Rizzolatti, (University of Parma), 2 pubblicazioni - Prof. Thomas Brochier, (University of Marseille), 2 pubblicazioni - Prof. Arthur Glenberg, (Arizona State University), 1 pubblicazione - Prof. Nicola De Pisapia (University of Trento), 1 pubblicazione - Prof. Luigi Cattaneo (University of Trento), 17 pubblicazioni - Dr. Sara Parmigiani (Università Statale di Milano), 1 pubblicazione - Prof. Nathan Weisz (University of Salzburg), 1 pubblicazione - Prof. Frank Wilhelm (University of Salzburg), 1 pubblicazione</p>	
G) Titolarità brevetto	0
H) Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2
<p>h1) Presentazione orale a invito a convegno internazionale punti n. 1;</p> <p>3 presentazioni orali a invito a convegno internazionale</p> <p>h2) Presentazione orale a invito a convegno nazionale punti n. 0,5; 1 presentazione orale a convegno nazionale</p> <p>h3) Poster a convegni nazionali o internazionali, punti 0,1 a poster, fino a un massimo di 1 punto</p>	

- 25 presentazioni a convegni nazionali e internazionali	
I) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
i1) Per ogni premio o riconoscimento internazionale, fino a punti n. 1; i2) Per ogni premio nazionale, fino a punti n. 0,5;	
J) Altri titoli	0
j1) Abilitazione Scientifica Nazionale, attinente al S.S.D M-PSI/02, come professore di II fascia punti n. 1	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	27

Candidata Bianco Valentina

TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
A) Dottorato di ricerca o equipollente, diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'Estero	1
A2) Dottorato di ricerca in “Scienze del Movimento e dello Sport”, 2018, Università degli Studi di Roma “Foro Italico”; parzialmente attinente, punti 1	
B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	1,3
<p>b1) Attività didattica frontale come titolare o co-titolare nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specializzazione e scuole di dottorato su temi coerenti con il SSD M-PSI/02, fino a punti n. 1 per insegnamento per anno;</p> <p>- 2020-2021 Adjunct Professor (professore a contratto) “Notions of Psychobiology and Psychological Physiology Applied to Motor Sciences” (40 h, 5 CFU), Facoltà di Scienze dello Sport, Università di Udine.</p> <p>b2) Attività didattica svolta all'estero presso università straniere come titolare o co-titolare (lecturer) su temi coerenti con il SSD M-PSI/02, fino a punti n. 1 per insegnamento per anno;</p> <p>b3) Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (master, perfezionamento) o attività di didattica laboratoriale su temi coerenti con il SSD M-PSI/02, fino a punti n. 0,3 per insegnamento per anno;</p> <p>- 2018-2019 Lecturer for Didactic Seminar Activity: “Positive Effects of Sport and Music Activities on Brain Cognitive Processes” @ Sport Science Faculty, University of Foro Italico in Rome</p> <p>b4) Relatore, correlatore, tutorato o supervisione di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione punti n. 0,2 per tesi, fino a un massimo complessivo di punti 2;</p> <p>- Dichiara informal mentoring non meglio specificato</p>	
C) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	3,5
<p>c1) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post doc coerente con il SSD M-PSI/02 presso qualificati istituti italiani o stranieri, punti n. 1 per annualità; per frazioni (almeno 6 mesi per frazione) punti n. 0,5;</p> <p>- 2021 Post-Doctoral Fellowship “Social Perception and Error Monitoring”, sede e durata non specificata</p> <p>- 2020 Post-Doctoral Fellowship “Predictive brains in social contexts”. Supervisor: Prof. Andrea Marini, Prof Cosimo Urgesi.</p>	

<p>- 2018-2019 Research Scholar presso Cognitive Processes Electrophysiology Lab, IRCCS, Fondazione Santa Lucia (Rome, Italy). Supervisor: Prof. Francesco Di Russo, Prof. Donatella Spinelli</p> <p>c2) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post doc parzialmente coerente con il SSD M-PSI/02 presso qualificati istituti italiani o stranieri, punti n. 0,5 per annualità; per frazioni (almeno 6 mesi per frazione) punti n. 0,25;</p> <p>c2) Soggiorno di studio o ricerca su temi coerenti con il SSD M-PSI/02 presso prestigiose università straniere o istituzioni di ricerca estere punti n. 0,5 per annualità; per frazioni di annualità (almeno 6 mesi per frazione) punti n. 0,25;</p> <p>- 2016-2017 Visiting Graduate Researcher at Department of Psychiatry and Biobehavioural Science, University of California, Los Angeles, USA.</p>	
D) Attività in campo clinico assistenziale	0
E) Attività progettuale	0
F) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2
<p>f1) Coordinatore di gruppo di ricerca supportato da finanziamenti nazionali o internazionali in cui il candidato riveste il ruolo di Principal Investigator (PI), fino a punti n. 5;</p> <p>f2) Partecipante a gruppi di ricerca nazionali o internazionale con pubblicazioni scientifiche in comune, fino a punti n. 2;</p> <p>- 2020 Research Collaborator per il grant GR-2019-12369640 “Cerebellar non-invasive stimulation on food related inhibitory control: a novel intervention in anorexia nervosa”</p> <p>- Prof. Francesco Di Russo, (Università di Roma Foro Italico), 24 pubblicazioni</p> <p>- Prof.ssa Donatella Spinelli, (Università di Roma Foro Italico), 9 pubblicazioni</p>	
G) Titolarità brevetto	0
H) Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2
<p>h1) Presentazione orale a invito a convegno internazionale punti n. 1;</p> <p>1 presentazione orale a convegno internazionale</p> <p>h2) Presentazione orale a invito a convegno nazionale punti n. 0,5;</p> <p>5 presentazioni orali a convegni nazionali</p> <p>h3) Poster a convegni nazionali o internazionali, punti 0,1 a poster, fino a un massimo di 1 punto</p> <p>- 22 presentazioni a convegni nazionali e internazionali</p>	
I) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0,5
<p>i1) Per ogni premio o riconoscimento internazionale, fino a punti n. 1;</p> <p>i2) Per ogni premio nazionale, fino a punti n. 0,5;</p> <p>- 2018 Premio per la miglior tesi di dottorato in Psicologia sperimentale (Associazione Italiana di Psicologia)</p>	
J) Altri titoli	0
j1) Abilitazione Scientifica Nazionale, attinente al S.S.D M-PSI/02, come professore di II fascia punti n. 1	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	10,3

Candidata Gianelli Claudia

TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
A) Dottorato di ricerca o equipollente, diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'Estero	3
A2) Dottorato di ricerca in “Cognitive neuroscience”, 2010, Università di Bologna e Université Claude Bernard Lyon/France (Joint International Phd program); Pienamente attinente, punti 3	
B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	8
<p>b1) Attività didattica frontale come titolare o co-titolare nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specializzazione e scuole di dottorato su temi coerenti con il SSD M-PSI/02, fino a punti n. 1 per insegnamento per anno;</p> <p>- 2020 Dottorato IUSS Pavia “Methods of Cognitive neuroscience” (8 ore)</p> <p>b2) Attività didattica svolta all'estero presso università straniere come titolare o co-titolare (lecturer) su temi coerenti con il SSD M-PSI/02, fino a punti n. 1 per insegnamento per anno;</p> <p>- 2012-2018 Lecturer di 3 corsi annuali in Methods of Cognitive Neurosciences, Foundations of Social Cognition, Introduction to Brain Stimulation, Cognitive Neuroscience and Embodied Cognition ai corsi di laurea triennali e magistrali in Cognitive Science e Psychology all'University of Potsdam/Germany (90ore/anno).</p> <p>- 2012-2013 Lecturer di 2 corsi semestrali in Experimental Psychology laboratory practices, laurea triennale in Psychology, Potsdam/Germany (60 ore annuali)</p> <p>b3) Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (master, perfezionamento) o attività di didattica laboratoriale su temi coerenti con il SSD M-PSI/02, fino a punti n. 0,3 per insegnamento per anno;</p> <p>b4) Relatore, correlatore, tutorato o supervisione di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione punti n. 0,2 per tesi, fino a un massimo complessivo di punti 2;</p> <p>- supervisore di 2 lauree triennali, 15 studenti di laurea magistrale, 2 dottorandi, 1 visiting researcher postdoctoral</p>	
C) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	8
c1) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post doc coerente con il SSD M-PSI/02 presso qualificati istituti italiani o stranieri, punti n. 1 per annualità; per frazioni (almeno 6 mesi per frazione) punti n. 0,5;	

<ul style="list-style-type: none"> - 2019-2021 Senior Research Fellow, University School for Advanced Studies IUSS Pavia/Italy - 2018-2019 Guest Scientist, University of Potsdam - Germany - 2012-2018 Research Scientist, University of Potsdam – Germany - 2010-2012 Post-doctoral researcher, Department of Psychology, University of Bologna – Italy <p>c2) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post doc parzialmente coerente con il SSD M-PSI/02 presso qualificati istituti italiani o stranieri, punti n. 0,5 per annualità; per frazioni (almeno 6 mesi per frazione) punti n. 0,25;</p> <p>c3) Soggiorno di studio o ricerca su temi coerenti con il SSD M-PSI/02 presso prestigiose università straniere o istituzioni di ricerca estere punti n. 0,5 per annualità; per frazioni di annualità (almeno 6 mesi per frazione) punti n. 0,25;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2009 – 2010 Research Fellow/PhD candidate, Inserm U864 Lyon (now IM-PACT team), Lyon – France 	
D) Attività in campo clinico assistenziale	0
E) Attività progettuale	0
F) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	6
<p>f1) Coordinatore di gruppo di ricerca supportato da finanziamenti nazionali o internazionali in cui il candidato riveste il ruolo di Principal Investigator (PI), fino a punti n. 5;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2016-2017 Principal Investigator, DAAD-MIUR Joint Program “The Motor System in Action. Common and specific motor representations in performing, perceiving and communicating actions” (project 57266099) - 2012-2018 coordinatore del laboratorio TMS/EEG per il PECO group all’Università di Potsdam <p>f2) Partecipante a gruppi di ricerca nazionali o internazionale con pubblicazioni scientifiche in comune, fino a punti n. 2;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2020 Project member, Funding from the Italian Ministry of Health (Conto Capitale CC-2019-2366595 - Cat. I (EX A)-PRV) for establishing a Mobile Brain Body Imaging Laboratory in Pavia (ICS Maugeri). - 2010-2012 Post-doctoral fellowship nel Progetto EU “ ROSSI: Emergence of communication in Robots through Sensorimotor and Social Interaction” (Grant agreement n. 216125) - 2009 Marco Polo fellowship per soggiorno di ricerca presso INSERM U864 di Lyon, bando competitivo dell’Università di Bologna - Prof. Martin Fisher (Postdam University), 1 pubblicazione - Prof.ssa Anna Maria Borghi (Università di Roma, La Sapienza), 11 pubblicazioni - Prof. Alessandro Farné (INSERM, Lyon), 1 pubblicazione - Prof. Nicola Canessa (IUSS Pavia), 1 pubblicazione 	

G) Titolarità brevetto	0
H) Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2
h1) Presentazione orale a invito a convegno internazionale punti n. 1; 8 presentazioni orali a convegni internazionali più organizzazione di un sim- posio all'International conference on spatial cognition h2) Presentazione orale a invito a convegno nazionale, punti 0,5 3 presentazioni orali a convegni nazionali, più ulteriori presentazioni a invito in laboratori o dipartimenti italiani o esteri h3) Poster a convegni nazionali o internazionali, punti 0,1 a poster, fino a un massimo di 1 punto 20 presentazioni a convegni nazionali e internazionali	
I) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0,5
i1) Per ogni premio o riconoscimento internazionale, fino a punti n. 1; i2) Per ogni premio nazionale, fino a punti n. 0,5; - 2007 Premio Rotari "Premio Ghirlandina" Come giovane ricercatrice	
J) Altri titoli	1
j1) Abilitazione Scientifica Nazionale, attinente al S.S.D M-PSI/02, come pro- fessore di II fascia punti n. 1 ASN nel macro-settore concorsuale 11/E1	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	28,5

Candidata Lega Carlotta

TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
A) Dottorato di ricerca o equipollente, diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'Estero	3
A2) Dottorato di ricerca in Psicologia Sperimentale, Linguistica e Neuroscienze Cognitive, 2017, Università degli Studi di Milano-Bicocca nel 2017 (tutor: Prof. Zaira Cattaneo; Pienamente attinente, punti 3	
B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	4,5
<p>b1) Attività didattica frontale come titolare o co-titolare nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specializzazione e scuole di dottorato su temi coerenti con il SSD M-PSI/02, fino a punti n. 1 per insegnamento per anno;</p> <p>- 2019-2021 Neuroscience of Music. Corso di laurea Psychology, Neuroscience and Human Sciences, Dipartimento di scienze del sistema nervoso e del comportamento, Università di Pavia. Monte ore: 12 ore. SSD M-PSI/01</p> <p>- 2021 Titolare del corso di E-prime e Opensesame per il corso di dottorato in Psicologia, Linguistica e Neuroscienze Cognitive, Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Milano-Bicocca. Monte ore: 24 ore</p> <p>- 2020-2021 Cognitive Neuroscience Corso di laurea Applied Experimental Psychological Sciences, Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Milano-Bicocca. Monte ore: 42 ore. SSD M-PSI/02</p> <p>b2) Attività didattica svolta all'estero presso università straniere come titolare o co-titolare (lecturer) su temi coerenti con il SSD M-PSI/02, fino a punti n. 1 per insegnamento per anno;</p> <p>b3) Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (master, perfezionamento) o attività di didattica laboratoriale su temi coerenti con il SSD M-PSI/02, fino a punti n. 0,3 per insegnamento per anno;</p> <p>- 2019-2020 Laboratorio di Cognitive Neuroscience, Corso di laurea Applied Experimental Psychological Sciences, Cognitive Neuroscience, Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Milano-Bicocca. Monte ore: 16 ore. SSD M-PSI/02</p> <p>- 2019-2020 Tutor associato all'insegnamento di Cognitive Neuroscience, Corso di Cognitive Neuroscience per il corso di laurea Applied Experimental Psychological, Sciences, Cognitive Neuroscience, Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Milano-Bicocca. Monte ore: 36 ore. SSD M-PSI/02</p> <p>- 2018-2019 Esercitazioni di Fisiologia II, Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia, Università di Verona. Monte ore: 4 ore. SSD BIO/09</p> <p>b4) Relatore, correlatore, tutorato o supervisione di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione punti n. 0,2 per tesi, fino a un massimo complessivo di punti 2</p>	

C) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	4,25
<p>c1) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post doc coerente con il SSD M-PSI/02 presso qualificati istituti italiani o stranieri, punti n. 1 per annualità; per frazioni (almeno 6 mesi per frazione) punti n. 0,5;</p> <p>-2019-2021 Assegnista di Ricerca, Dipartimento di Psicologia, Università degli studi di Milano-Bicocca. (Responsabile scientifico: Prof.ssa Roberta Daini)</p> <p>- 2017-2019 Assegnista di Ricerca, Dipartimento di Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Università di Verona. (Responsabili scientifici: Prof. Leonardo Chelazzi, Dott. Luigi Cattaneo)</p> <p>c2) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post doc parzialmente coerente con il SSD M-PSI/02 presso qualificati istituti italiani o stranieri, punti n. 0,5 per annualità; per frazioni (almeno 6 mesi per frazione) punti n. 0,25;</p> <p>c3) Soggiorno di studio o ricerca su temi coerenti con il SSD M-PSI/02 presso prestigiose università straniere o istituzioni di ricerca estere punti n. 0,5 per annualità; per frazioni di annualità (almeno 6 mesi per frazione) punti n. 0,25;</p> <p>- 2014-2015 Visiting PhD (11 mesi) Student McGill University and at BRAMS, International Laboratory for Brain, Music and Sound Research, Montreal, Canada (Responsabili scientifici: Prof. Robert Zatorre, Prof. Virginia Penhune)</p>	
D) Attività in campo clinico assistenziale	
E) Attività progettuale	
F) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	6
<p>f1) Coordinatore di gruppo di ricerca supportato da finanziamenti nazionali o internazionali in cui il candidato riveste il ruolo di Principal Investigator (PI), fino a punti n. 5;</p> <p>- 2021 Principal Investigator del progetto “Drive win - improving driving skills in older adults through virtual reality and neurostimulation” (Co-PI del progetto: Dott. Simone Fontana and Dott. Laura Vacchi). Responsabile scientifico di 2 assegnisti di ricerca (Dott. Stefania La Rocca and Dott. Alessio Facchin)</p> <p>- 2021-now Principal Investigator del progetto “The premotor roots of musical beat perception and imagery: a neurophysiological investigation” (Co-PI del progetto: Prof. Virginia Penhune and Prof. Luigi Cattaneo)</p> <p>f2) Partecipante a gruppi di ricerca nazionali o internazionale con pubblicazioni scientifiche in comune, fino a punti n. 2;</p> <p>- Prof. Leonardo Chelazzi (Università di Verona), 4 pubblicazioni</p> <p>- Prof. Luigi Cattaneo (Università di Verona), 3 pubblicazioni</p> <p>- Prof.ssa Zaira Cattaneo (Università di Milano-Bicocca), 15 pubblicazioni</p> <p>- Prof. Robert Zatorre (McGuill University), 1 pubblicazione</p> <p>- Prof. Virginia Penhune (McGuill University), 3 pubblicazioni</p>	

G) Titolarità brevetto	0
H) Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2
h1) Presentazione orale a invito a convegno internazionale punti n. 1; - 0 h2) Presentazione orale a invito a convegno nazionale, punti 0,5 - 7 presentazioni orali h3) Poster a convegni nazionali o internazionali, punti 0,1 a poster, fino a un massimo di 1 punto - 16 presentazioni a convegni o seminari nazionali o internazionali	
I) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1
i1) Per ogni premio o riconoscimento internazionale, fino a punti n. 1; i2) Per ogni premio nazionale, fino a punti n. 0,5; - 2020 Premio giovani talenti (Primo premio), dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca con il patrocinio dell'Accademia Nazionale dei Lincei [3500 euro] - Premio SIPF Giovani (Società Italiana di Psicofisiologia), premio come miglior contributo scientifico al congresso alla SIPF, Roma, 2017 con il poster "The topography of spatially-oriented behavior in the human premotor cortex" [iscrizione gratuita su invito alla SIPF per l'anno 2018 e 250 euro].	
J) Altri titoli	0
j1) Abilitazione Scientifica Nazionale, attinente al S.S.D M-PSI/02, come professore di II fascia punti n. 1	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	20,75

ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3

Candidato Barchiesi Guido

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Coerenza con il SSD M-PSI/02	Rilevanza della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica (IF, Quartile, citazioni, Field-Weighted Citation Impact)	Apporto individuale	Punti
1. Barchiesi, G. , Demarchi, G., Wilhelm, F. H., Hauswald, A., Sanchez, G., & Weisz, N. (2020). Head magnetomyography (hMMG): A novel approach to monitor face and whole head muscular activity. <i>Psychophysiology</i> , 57(3), e13507.	2	1	1,8 [IF 4.016; Q1, Cit 1, FWCI 0.38]	Primo autore (100%)	4,8
2. De Pisapia, N., Barchiesi, G. , Jovicich, J., & Cattaneo, L. (2019). The role of medial prefrontal cortex in processing emotional self-referential information: a combined TMS/fMRI study. <i>Brain imaging and behavior</i> , 13(3), 603–614.	2	1	1,2 [IF 3.978; Q2, Cit15, FWCI 2.61]	Secondo autore (100%)	4,2
3. Barchiesi, G. , & Cattaneo, L. (2015). Motor resonance meets motor performance. <i>Neuropsychologia</i> , 69, 93–104	2	1	1,2 [IF 3.139; Q2, Cit 5, FWCI 0.39]	Primo autore (100%)	4,2
4. Cattaneo, L., Maule, F., Tabarelli, D., Brochier, T., & Barchiesi, G. (2015). Online repetitive transcranial magnetic stimulation (TMS) to the parietal operculum disrupts haptic memory for grasping. <i>Human brain mapping</i> , 36(11), 4262–4271.	2	1	1,8 [IF 5.038; Q1, Cit 6, FWCI 0.25]	Ultimo autore (100%)	4,8
5. Ubaldi, S., Barchiesi, G. , & Cattaneo, L. (2015). Bottom-up and top-down	2	1	1,8 [IF 5.357; Q1, Cit 44, FWCI 2.44]	Secondo autore (100%)	4,8

visuomotor responses to action observation. <i>Cerebral cortex</i> 25(4), 1032–1041					
6. Avanzini, P., Fabbri-Destro, M., Campi, C., Pascarella, A., Barchiesi, G. , Cattaneo, L., & Rizzolatti, G. (2013). Spatiotemporal dynamics in understanding hand-object interactions. <i>Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America</i> , 110(40), 15878–15885	2	1	2 [IF 11.205; Q1, Cit 9, FWCI 0.43]	Quinto autore (50%)	2,5
7. Maule, F., Barchiesi, G. , Brochier, T., & Cattaneo, L. (2015). Haptic working memory for grasping: the role of the parietal operculum. <i>Cerebral cortex</i> , 25(2), 528–537	2	1	1,8 [IF 5.357; Q1, cit 19, FWCI 0.7]	Secondo autore (100%)	4,8
8. Arfeller, C., Schwarzbach, J., Ubaldi, S., Ferrari, P., Barchiesi, G. , & Cattaneo, L. (2013). Whole-brain haemodynamic after-effects of 1-Hz magnetic stimulation of the posterior superior temporal cortex during action observation. <i>Brain topography</i> , 26(2), 278–291	2	1	0,8 [IF 3.020; Q3, Cit 22, FWCI 1.37]	Quinto autore (50%)	1,9
9. Barchiesi, G. , & Cattaneo, L. (2013). Early and late motor responses to action observation. <i>Social cognitive and affective neuroscience</i> , 8(6), 711–719	2	1	1,2 [IF 3.436; Q2, Cit 52, FWCI 2.98]	Primo autore (100%)	4,2
10. Barchiesi, G. , Wache, S., & Cattaneo, L. (2012). The frames of reference of the motor-visual aftereffect. <i>PloS one</i> , 7(7), e40892.	2	1	1,2 [IF 3.240, Q2, cit 14, FWCI 0.82]	Primo autore (100%)	4,2
11. Cattaneo, L., & Barchiesi, G. (2011). Transcranial Magnetic Mapping of the Short-Latency Modulations of Corticospinal Activity from the Ipsilateral Hemisphere during Rest. <i>Frontiers in neural circuits</i> , 5, 14.	2	1	0,8 [IF 3.492; Q3, Cit 19 FWCI 0.18]	Ultimo autore (100%)	3,8

12. Cattaneo, L., Barchiesi, G. , Tabarelli, D., Arfeller, C., Sato, M., & Glenberg, A. M. (2011). One's motor performance predictably modulates the understanding of others' actions through adaptation of pre-motor visuo-motor neurons. <i>Social cognitive and affective neuroscience</i> , 6(3), 301–310	2	1	1,2 [IF 3.436; Q2, Cit 60 e FWCI 3.59]	Secondo autore (100%)	4,2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI					48,4

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti 9,7
<ul style="list-style-type: none"> - L'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, con esclusione dei periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio) (fino a un massimo di 4 punti) 	3,7
17 pubblicazioni su riviste internazionali dal 2011, H index 11, 331 citazioni	
<ul style="list-style-type: none"> - La rilevanza complessiva della produzione scientifica (fino a un massimo di 4 punti) 	4
<ul style="list-style-type: none"> - La congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando (SSD M-PSI/02) o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo (fino a un massimo di 2 punti) 	2

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO	Punti 85,1
-------------------------------------	-----------------------------

Candidata Bianco Valentina

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Coerenza con il SSD M-PSI/02	Rilevanza della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica (IF, Quartile, citazioni, Field-Weighted Citation Impact)	Apporto individuale	Punti
1 Perrotta, D., Bianco, V. , Berchicci, M., Quinzi, F., Perri, R.L. (2021) Anodal tDCS over the dorsolateral prefrontal cortex reduces Stroop errors. A comparison of different tasks and designs. <i>Behavioural Brain Research</i> , 405, 113215	2	1	1,2 [I.F. 2.977, Q2, Cit 1, FWCI 3.14]	Secondo autore (100%)	4,2
2. Di Russo, F., Berchicci, M., Bianco V. , Perri, R.L., Pitzalis. S., & Mussini, E. (2020). Modulation of anticipatory visuospatial attention in sustained and transient tasks. <i>Cortex</i> .	2	1	1,8 [I.F. 4.03, Q1, Cit 0, FWCI -]	Terzo autore (50%)	2,4
3. Perri, R. L., Bianco, V. , Facco, E., & Di Russo, F. (2020). Now you see one letter, now you see meaningless symbols: Perceptual and semantic hypnotic suggestions reduce Stroop errors through different neurocognitive mechanisms. <i>Frontiers in Neuroscience</i> , 14, 1361	2	1	1,2 [I.F. 3.707, Q2, Cit 1, FWCI 3.4]	Secondo autore (100%)	4,2
4. Bianco, V. , Berchicci, M., Livio Perri, R., Quinzi, F., Mussini, E., Spinelli, D., & Di Russo, F. (2020). Preparatory ERPs in visual, auditory, and somatosensory discriminative motor tasks. <i>Psychophysiology</i> , e13687	2	1	1,8 [I.F. 3.692, Q1, Cit 1, FWCI 0.49]	Primo autore (100%)	4,8
5. Bianco, V. , Berchicci, M., Quinzi, F., Perri, R. L., Spinelli, D., & Di Russo, F. (2019b). Females are	2	1	1,8 [I.F. 3.298, Q1, Cit 6, FWCI 3.4]	Primo autore (100%)	4,8

more proactive, males are more reactive: neural basis of the gender-related speed/accuracy trade-off in visuo-motor tasks. <i>Brain structure and function</i> , 225(1), 187-201					
6. Bianco, V. , Perri, R. L., Berchicci, M., Quinzi, F., Spinelli, D., & Di Russo, F. (2019a). Modality specific sensory readiness for upcoming events revealed by slow cortical potentials. <i>Brain Structure and Function</i> , 225(1), 149-159.	2	1	1,8 [I.F. 3.298, Q1, Cit 13, FWCI 7.37]	Primo autore (100%)	4,8
7. Di Russo, F., Berchicci, M., Bianco, V. , Perri, R. L., Pitzalis, S., Quinzi, F., & Spinelli, D. (2019). Normative event-related potentials from sensory and cognitive tasks reveal occipital and frontal activities prior and following visual events. <i>Neuroimage</i> , 196, 173-187.	2	1	1,8 [I.F. 5.902, Q1, Cit 23, FWCI 3.61]	Terzo autore (50%)	2,4
8. Perri, R. L., Berchicci, M., Bianco, V. , Quinzi, F., Spinelli, D., & Di Russo, F. (2019). Perceptual load in decision making: The role of anterior insula and visual areas. An ERP study. <i>Neuropsychologia</i> , 129, 65-71	2	1	1,2 [I.F. 2.506, Q2, Cit 8, FWCI 1.61]	Terzo autore (50%)	2,1
9. Perri, R. L., Berchicci, M., Bianco, V. , Quinzi, F., Spinelli, D., & Di Russo, F. (2018). Awareness of perception and sensory-motor integration: ERPs from the anterior insula. <i>Brain Structure and Function</i> , 223(8), 3577-3592.	2	1	1,8 [I.F. 3.298, Q1, Cit 14, FWCI 2.06]	Terzo autore (50%)	2,4
10. Bianco V. , Berchicci M., Perri RL, Quinzi F, & Di Russo F. (2017c). Exercise-Related Cognitive Effects on Sensory-Motor Control in Athletes and Drummers Compared to Non-athletes and Other Musicians. <i>Neuroscience</i> , 360: 39-47.	2	1	1,2 [I.F. 3.056, Q2, Cit 25, FWCI 1.83]	Primo autore (100%)	4,2

11. Bianco V , Berchicci M, Perri RL, Spinelli D, & Di Russo F. (2017b). The proactive self-Control of actions: Time-Course of underlying brain activities. <i>NeuroImage</i> , 156: 388-393..	2	1	1,8 [I.F. 5.902, Q1, Cit 28, FWCI 2.02]	Primo autore (100%)	4,8
12. Bianco V , Di Russo F, Perri RL, Berchicci M (2017a). Different Proactive and Reactive Action Control in Fencers' and Boxers' Brain. <i>Neuroscience</i> , 20: 260-268.	2	1	1,2 [I.F. 3.056, Q2, Cit 37, FWCI 2.37]	Primo autore (100%)	4,2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI					45,3

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
	9,5
<ul style="list-style-type: none"> - L'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, con esclusione dei periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio) (fino a un massimo di 4 punti) 	4
26 pubblicazioni su riviste internazionali dal 2017, H index 8, 223 citazioni	
<ul style="list-style-type: none"> - La rilevanza complessiva della produzione scientifica (fino a un massimo di 4 punti) 	3,5
<ul style="list-style-type: none"> - La congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando (SSD M-PSI/02) o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo (fino a un massimo di 2 punti) 	2

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO	Punti
	65,1

Candidata Gianelli Claudia

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Coerenza con il SSD M-PSI/02	Rilevanza della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica (IF, Quartile, citazioni, Field-Weighted Citation Impact)	Apporto individuale	Punti
1. Arioli M., Gianelli, C & Canessa N (in press) Neural representation of social concepts: a coordinate-based meta-analysis of fMRI studies. Brain imaging and Behavior:	2	1	1,2 [IF 3.391, Q2; cit 4; FWCI 1,63]	Secondo autore (100%)	4,2
2. Gianelli C , Kuhne, K, Lo Presti S, Mencaraglia S., Dalla Volta R (2020) Action processing in the motor system: Transcranial Magnetic Stimulation (TMS) evidence of shared mechanisms in the visual and linguistic modalities. Brain & Cognition, 139:105510	2	1	1,2 [IF 2.508, Q2; Cit 0; FWCI 0]	Primo autore (100%)	4,2
3. Kuhne, K, Gianelli C (2019) Is embodied cognition bilingual? Current evidence and perspectives of the embodied cognition approach to bilingual language processing. Front Psychol. 10:108	1,0 (review)	1	1,2 [IF 2.067, Q2; Cit 8; FWCI 1.40]	Ultimo autore (100%)	3,2
4. Gianelli C (2018) Embodied language and perspective taking in light of movement disorders. Cortex, 100: 226-231	1,2 (review)	1	1,8 [IF 4.03, Q1; Cit 1; FWCI: 0.31]	Primo autore (100%)	4,0
5. Gianelli C. , Marzocchi, M., Borghi AM (2017) Grasping the agent's perspective: a kinematics investigation of linguistic perspective in Italian and German. Frontiers in Psychology, 8:42	2	1	1,2 [IF 2.067, Q2; Cit 2; FWCI 0.12]	Primo autore (100%)	4,2

6. Gianelli C , Dalla Volta R (2015) Does listening to action-related sentences modulate the activity of the motor system? Replication of a combined TMS and behavioural study. <i>Frontiers in Psychology</i> , 5:1511	2	1	1,2 [IF 2.067, Q2; cit 23; FWCI: 0.88	Primo autore (100%)	4,2
7. Gianelli C , Scorolli C, Borghi AM (2013) Acting in perspective: the role of body and language as social tools. <i>Psychological research</i> , 77, 40-52	2	1	1,2 [IF 2.419, Q2; Cit 33; FWCI 2.06	Primo autore (100%)	4,2
8. Gianelli C , Ranzini M, Marzocchi M, Rettore Micheli L., Borghi A; (2012) Influence of numerical magnitudes on the free choice of an object position. <i>Cognitive Processing</i> , 13(1), 185-188	2	1	0,5 [IF 0.96, Q4; cit 8; FWCI: 0.31;	Primo autore (100%)	3,5
9. Gianelli, CI , Farnè A, Salemme R, Jeannerod M, Roy AC (2011) The agent is right: when motor embodied cognition is space-dependent. <i>PlosONE</i> , 6(9), e25036	2	1	1,2 [IF 2.74, Q2; cit 21; FWCI: 0.22]	Primo autore (100%)	4,2
10. Dalla Volta R, Gianelli C , Campione GC, Gentilucci M (2009) Action word understanding and overt motor behaviour, <i>Experimental Brain Research</i> , 196: 403-412	2	1	0,5 [IF 1.591, Q4; cit 54; FWCI 0.60]	Secondo autore (100%)	3,5
11. Gentilucci M, Dalla Volta R, Gianelli C (2008) When the hands speak. <i>Journal of physiology Paris</i> , 102, 21-30	2	1	1,2 [IF 2.704, Q2; cit 46; FWCI 0.72]	Ultimo autore (100%)	4,2
12. Gianelli C , Dalla Volta R, Baribieri F, Gentilucci M (2008) Automatic grasp imitation following action observation affects estimation of intrinsic object properties, <i>Brain Research</i> , 1218, 166-80	2	1	0,8 [IF 2.733, Q3; cit 15; FWCI 0.65	Primo autore (100%)	3,8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI					47,4

*Se previsto indice bibliometrico

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
<ul style="list-style-type: none"> - L'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, con esclusione dei periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio) (fino a un massimo di 4 punti) <p>23 pubblicazioni su riviste internazionali (di cui 1 in press e due su riviste non indicizzate o di semeiotica), 3 capitoli di libri internazionali, 2 articoli su riviste nazionali, dal 2008; H index 11, 385 citazioni</p>	3
<ul style="list-style-type: none"> - La rilevanza complessiva della produzione scientifica (fino a un massimo di 4 punti) 	3
<ul style="list-style-type: none"> - La congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando (SSD M-PSI/02) o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo (fino a un massimo di 2 punti) 	2

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO	Punti 83,9
-------------------------------------	-----------------------

Candidata Lega Carlotta

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Coerenza con il SSD M-PSI/02	Rilevanza della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica (IF, Quartile, citazioni, Field-Weighted Citation Impact)	Apporto individuale	Punti
1 Lega, C. , Santandrea, E., Ferrante, O., Serpe, R., Dolci, C., Baldini, E., ... & Chelazzi, L. (2020). Modulating the influence of recent trial history on attentional capture via Transcranial Magnetic Stimulation (TMS) of right TPJ. <i>Cortex</i> , 133, 149-160	2	1	1,8 [IF: 4.03, Q1, Cit 0, FWCI 0]	Primo autore (100%)	4,8
2 Lega, C. , Pirruccio, M., Bicego, M., Parmigiani, L., Chelazzi, L., Cattaneo, L. (2020). The topography of visually-guided grasping in the premotor cortex: a dense-transcranial magnetic stimulation (TMS) mapping study. <i>Journal of Neuroscience</i> , 40(35), 6790-6800	2	1	1,8 [IF: 6.07, Q1, Cit 1, FWCI 0.44]	Primo Autore (100%)	4,8
3 Lega, C. , Cattaneo, Z., Ancona, N., Vecchi, T., & Rinaldi, L. (2020). Instrumental expertise and musical timbre modulate the spatial representation of pitch. <i>Quarterly Journal of Experimental Psychology</i> , 73(8), 1162-1172	2	1	1,8 [IF: 2.48, Q1, Cit 1 FWCI 0.54]	Primo Autore (100%)	4,8
4 Lega, C. , Chelazzi, L., & Cattaneo, L. (2020). Two Distinct Systems Represent Contralateral and Ipsilateral Sensorimotor Processes in the Human Premotor Cortex: A Dense TMS Mapping Study. <i>Cerebral Cortex</i> , 30(4), 2250-2266	2	1	1,8 [IF 5.357; Q1, cit 3, FWCI 1.14]	Primo autore (100%)	4,8

5. Lega, C., Ferrante, O., Marini, F., Santandrea, E., Cattaneo, L., & Chelazzi, L. (2019). Probing the neural mechanisms for distractor filtering and their history-contingent modulation by means of TMS. <i>Journal of Neuroscience</i> , 39(38), 7591-7603	2	1	1,8 [IF 6,16, Q1, Cit 8, FWCI 0,42]	Primo autore (100%)	4,8
6. Stephan, M. A., Lega, C., & Penhune, V. B. (2018). Auditory prediction cues motor preparation in the absence of movements. <i>Neuroimage</i> , 174, 288-296	2	1	1,8 [I.F. 5.902, Q1, Cit 13, FWCI 1.24]	Secondo autore (100%)	4,8
7. Lega, C., Stephan, M. A., Zatorre, R. J., & Penhune, V. (2016). Testing the role of dorsal premotor cortex in auditory-motor association learning using transcranial magnetic stimulation (TMS). <i>PloS one</i> , 11(9), e0163380	2	1	1,2 [IF 3.240, Q2, cit 9, FWCI 0.47]	Primo autore (100%)	4,2
8 Lega, C., Vecchi, T., D'Angelo, E., & Cattaneo, Z. (2016). A TMS investigation on the role of the cerebellum in pitch and timbre discrimination. <i>Cerebellum & Ataxias</i> , 3(6), 1-7	1,5	1	0,2 [non indicizzato su Scopus o Journal Citations Report]	Primo autore (100%)	2,7
9. Ferrari, C., Lega, C., Vernice, M., Tamietto, M., Mende-Siedlecki, P., Vecchi, T., ... & Cattaneo, Z. (2016). The dorsomedial prefrontal cortex plays a causal role in integrating social impressions from faces and verbal descriptions. <i>Cerebral Cortex</i> , 26(1), 156-165	2	1	1,8 [IF 5.357; Q1, cit 52, FWCI 3.32]	Secondo autore (100%)	4,8
10 Rinaldi, L., Lega, C., Cattaneo, Z., Girelli, L., & Bernardi, N. F. (2016). Grasping the sound: Auditory pitch influences size processing in motor planning. <i>Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance</i> , 42(1), 11-22	2	0,5	1,2 [IF 3.33; Q2, cit 8, FWCI 0,64]	Secondo autore (100%)	3,7

11 Lega, C., Cattaneo, Z., Merabet, L. B., Vecchi, T., & Cucchi, S. (2014). The effect of musical expertise on the representation of space. <i>Frontiers in Human Neuroscience</i>, 8, 250	2	1	1,2 [IF 3.16; Q2, cit 19, FWCI 1]	Primo autore (100%)	4,2
12 Cattaneo, Z., Lega, C., Gardelli, C., Merabet, L. B., Cela-Conde, C. J., & Nadal, M. (2014). The role of prefrontal and parietal cortices in esthetic appreciation of representational and abstract art: A TMS study. <i>NeuroImage</i> Volume 99, Pages 443 – 450.	2	1	1,8 [I.F. 5.902, Q1, Cit 31, FWCI 1.22]	Primo autore (100%)	4,8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI					53,2

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
- L'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, con esclusione dei periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio) (fino a un massimo di 4 punti)	3,5
24 pubblicazioni su riviste internazionali (di cui 1 in press), 1 su riviste nazionali, 1 capitolo di libro nazionale dal 2012, H index 10, 287 citazioni	3,7
- La rilevanza complessiva della produzione scientifica (fino a un massimo di 4 punti)	2
- La congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando (SSD M-PSI/02) o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo (fino a un massimo di 2 punti)	

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO	Punti 83,15
-------------------------------------	------------------------------