

Al Dirigente APOS

Piazza Verdi, 3

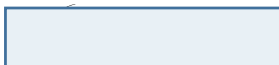
40126 Bologna

OGGETTO: "Trasmissione dei verbali - PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, I FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 11/E1 SSD M-PSI/01 BANDITA CON DR N. 26/2024 PROT. N. 0009270 del 11/01/2024 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE (DIMEC)
RIF: O18C1III2023/1645/R23

Il sottoscritto Fabio Ferlazzo in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 4 Verbali con relativi allegati

Distinti saluti



Roma, 5 luglio 2024

Prof. Fabio Ferlazzo

**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, I FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 11/E1 SSD M-PSI/01 BANDITA CON DR N. 26/2024 PROT. N. 0009270 del 11/01/2024 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE (DIMEC)

RIF: O18C1III2023/1645/R23

VERBALE N. 2

Alle ore 13.30 del giorno 05 Giugno 2024 si riunisce, ai sensi dell'art.8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. 315/2024 prot. n. 0066621 del 07/03/2024, e composta dai seguenti professori:

Prof. Giuseppe Curcio – Università dell'Aquila

Prof. Fabio Ferlazzo – Sapienza Università di Roma

Prof.ssa Laura Mandolesi – Università Federico II di Napoli

La Commissione si riunisce collegialmente presso i locali del Dip. di Psicologia di Sapienza Università di Roma, nello studio del prof. Ferlazzo. Il Presidente dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini della valutazione. Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione dichiara che non sussiste comunanza di vita né alcuna collaborazione professionale che presupponga comunione di interessi economici con carattere di sistematicità, stabilità e continuità tra i commissari ed i candidati e che non sussistono collaborazioni di carattere scientifico con i candidati che possano configurarsi come sodalizio professionale.

La Commissione avvia la fase di valutazione.

I candidati da valutare sono:

1. BRISCHETTO COSTA Tommaso Carlo
2. CICCHINI Guido Marco

3. GENOVESIO Aldo
4. GOBBINI Maria Ida
5. GRASSINI Simone
6. JONASON Peter Karl
7. MATTAROZZI Katia
8. PELLICANO Antonio
9. TAVANO Alessandro
10. TICINI Luca

I Commissari si impegnano a trattare i dati forniti dai candidati con la domanda di partecipazione, i titoli e le pubblicazioni dei medesimi esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la valutazione dei candidati compilando le schede di valutazione dei candidati

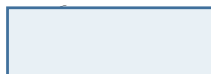
1. BRISCHETTO COSTA Tommaso Carlo
2. CICCHINI Guido Marco

Considerato l'elevato numero di partecipanti alla procedura, la Commissione fa richiesta di proroga dei lavori al Rettore dell'Università di Bologna, e decide di riaggiornarsi al 20 giugno 2024 alle ore 15.00.

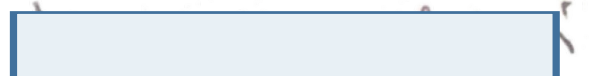
Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. Fabio Ferlazzo; gli altri membri dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo.

Roma, 05 Giugno 2024

Firmato Prof. Fabio Ferlazzo



Firmato Prof.ssa Laura Mandolesi



Firmato Prof. Giuseppe Curcio



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, I FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 11/E1 SSD M-PSI/01 BANDITA CON DR N. 26/2024 PROT. N. 0009270 del 11/01/2024 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE (DIMEC)

RIF: O18C1III2023/1645/R23

VERBALE N. 3

Alle ore 15.00 del giorno 20 Giugno 2024 si riunisce, ai sensi dell'art.8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. 315/2024 prot. n. 0066621 del 07/03/2024, e composta dai seguenti professori:

Prof. Giuseppe Curcio – Università dell'Aquila

Prof. Fabio Ferlazzo – Sapienza Università di Roma

Prof.ssa Laura Mandolesi – Università Federico II di Napoli

La Commissione si riunisce collegialmente presso i locali del Dip. di Psicologia di Sapienza Università di Roma, nello studio del prof. Ferlazzo. Il Presidente dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini della valutazione. Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione dichiara che non sussiste comunanza di vita né alcuna collaborazione professionale che presupponga comunione di interessi economici con carattere di sistematicità, stabilità e continuità tra i commissari ed i candidati e che non sussistono collaborazioni di carattere scientifico con i candidati che possano configurarsi come sodalizio professionale.

I Commissari si impegnano a trattare i dati forniti dai candidati con la domanda di partecipazione, i titoli e le pubblicazioni dei medesimi esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione prosegue la valutazione dei candidati compilando le schede di valutazione dei

candidati

1. GENOVESIO Aldo
2. GOBBINI Maria Ida

Considerato l'elevato numero di partecipanti alla procedura, e in seguito all'ottenimento della proroga dei lavori concessa dal Rettore in data 07 Giugno 2024 (DR 936/2024 prot. 0159492), la Commissione decide di riaggiornarsi al 01 luglio 2024 alle ore 09.00.

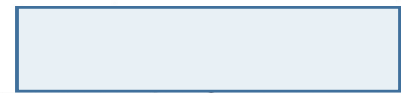
Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. Fabio Ferlazzo; gli altri membri dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo.

Roma, 20 Giugno 2024

Firmato Prof. Fabio Ferlazzo



Firmato Prof.ssa Laura Mandolesi

 *Mandolesi*

Firmato Prof. Giuseppe Curcio



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, I FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 11/E1 SSD M-PSI/01 BANDITA CON DR N. 26/2024 PROT. N. 0009270 del 11/01/2024 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE (DIMEC)

RIF: O18C1III2023/1645/R23

VERBALE N. 4

Alle ore 09.00 del giorno 01 Luglio 2024 si riunisce, ai sensi dell'art.8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. 315/2024 prot. n. 0066621 del 07/03/2024, e composta dai seguenti professori:

Prof. Giuseppe Curcio – Università dell'Aquila

Prof. Fabio Ferlazzo – Sapienza Università di Roma

Prof.ssa Laura Mandolesi – Università Federico II di Napoli

La Commissione si riunisce collegialmente presso i locali del Dip. di Psicologia di Sapienza Università di Roma, nello studio del prof. Ferlazzo. Il Presidente dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini della valutazione. Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione dichiara che non sussiste comunanza di vita né alcuna collaborazione professionale che presupponga comunione di interessi economici con carattere di sistematicità, stabilità e continuità tra i commissari ed i candidati e che non sussistono collaborazioni di carattere scientifico con i candidati che possano configurarsi come sodalizio professionale.

I Commissari si impegnano a trattare i dati forniti dai candidati con la domanda di partecipazione, i titoli e le pubblicazioni dei medesimi esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione prosegue la valutazione dei candidati compilando le schede di valutazione dei

candidati

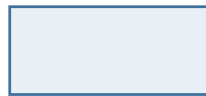
1. GRASSINI Simone
2. JONASON Peter Karl
3. MATTAROZZI Katia

Considerato l'elevato numero di partecipanti alla procedura, e in seguito all'ottenimento della proroga dei lavori concessa dal Rettore in data 07 Giugno 2024 (DR 936/2024 prot. 0159492), la Commissione decide di riaggiornarsi al 04 luglio 2024 alle ore 09.00.

Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. Fabio Ferlazzo; gli altri membri dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo.

Roma, 01 Luglio 2024

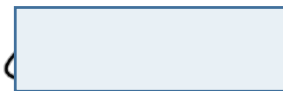
Firmato Prof. Fabio Ferlazzo



Firmato Prof.ssa Laura Mandolesi



Firmato Prof. Giuseppe Curcio



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, I FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 11/E1 SSD M-PSI/01 BANDITA CON DR N. 26/2024 PROT. N. 0009270 del 11/01/2024 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE (DIMEC)

RIF: O18C1III2023/1645/R23

VERBALE N. 5

Alle ore 09.00 del giorno 04 Luglio 2024 si riunisce, ai sensi dell'art.8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. 315/2024 prot. n. 0066621 del 07/03/2024, e composta dai seguenti professori:

Prof. Giuseppe Curcio – Università dell'Aquila

Prof. Fabio Ferlazzo – Sapienza Università di Roma

Prof.ssa Laura Mandolesi – Università Federico II di Napoli

La Commissione si riunisce collegialmente presso i locali del Dip. di Psicologia di Sapienza Università di Roma, nello studio del prof. Ferlazzo. Il Presidente dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini della valutazione. Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione dichiara che non sussiste comunanza di vita né alcuna collaborazione professionale che presupponga comunione di interessi economici con carattere di sistematicità, stabilità e continuità tra i commissari ed i candidati e che non sussistono collaborazioni di carattere scientifico con i candidati che possano configurarsi come sodalizio professionale.

I Commissari si impegnano a trattare i dati forniti dai candidati con la domanda di partecipazione, i titoli e le pubblicazioni dei medesimi esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione prosegue la valutazione dei candidati compilando le schede di valutazione dei

candidati

1. PELLICANO Antonio
2. TAVANO Alessandro
3. TICINI Luca

Al termine della valutazione, la Commissione individua fino ad un massimo di tre idonee/i dopo avere formulato su ciascun candidato un giudizio collegiale agli esiti della valutazione degli standard previsti dal Regolamento e dal bando di concorso.

La Commissione individua i candidati idonei:

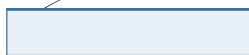
CICCHINI Guido Marco
GOBBINI Maria Ida
MATTAROZZI Katia

I candidati sono riportati in ordine alfabetico e non secondo criteri di merito.

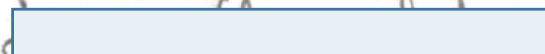
Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. Fabio Ferlazzo; gli altri membri dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo.

Roma, 04 Luglio 2024

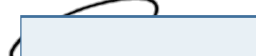
Firmato Prof. Fabio Ferlazzo



Firmato Prof.ssa Laura Mandolesi



Firmato Prof. Giuseppe Curcio



SCHEMA DI VALUTAZIONE**Allegato al Verbale 2**CANDIDATO **BRISCHETTO COSTA TOMMASO****Attività didattica**

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume e la continuità delle attività didattiche congruenti con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando. Sono considerate le attività didattiche svolte dalle/dai candidate/i, con particolare riferimento all'attività svolta negli ultimi 10 anni.	L'attività didattica del Candidato in corsi universitari dei quali ha la responsabilità è continua e congruente con il SSD M-PSI/01 dal 2003 al 2015, mentre negli ultimi 10 anni l'attività didattica è continua ma non congruente con il SSD a bando riguardando tematiche al confine tra i settori M-PSI/02 e M-PSI/03. Il giudizio complessivo è sufficiente .
La Commissione valuterà le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui le/i candidate/i risultano essere le/i relatrici/relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio delle/degli studentesse/studenti.	Il Candidato dichiara di aver svolto in modo continuo attività didattiche integrative, come relatore, supervisore e tutor di studenti/studentesse, anche se dal curriculum non si evincono elementi tali da poter quantificarne il volume. Il giudizio complessivo è sufficiente .

Attività di ricerca e pubblicazioni

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
La Commissione valuterà: organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. Il giudizio terrà prioritariamente conto del volume e della congruenza, dando maggior rilievo all'attività di organizzazione, direzione e coordinamento rispetto a quella di partecipazione e alle attività scientifiche internazionali.	Il Candidato è stato responsabile scientifico (PI) di 2 progetti di ricerca finanziati nazionali (PRIN e FABR) e ha partecipato come componente del gruppo di ricerca a 7 altri progetti di ricerca a livello nazionale. Tutti i progetti sono solo parzialmente congruenti con il SSD oggetto della presente procedura. Dal 2014 il Candidato è anche coordinatore di un gruppo di ricerca impegnato su temi di ricerca parzialmente congruenti con il SSD oggetto della procedura. È Editor Associato della rivista Journal of Alzheimer's Disease e di Brain Sciences. Il giudizio complessivo è buono .

<p>La Commissione si esprimerà anche in merito al conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.</p>	<p>Il Candidato ha ricevuto un premio e un riconoscimento da parte della Organization for Human Brain Mapping per la sua attività di ricerca, anche se non congruenti con il SSD M-PSI/01. Il giudizio complessivo è sufficiente.</p>
<p>È valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica della/del candidata/o, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.</p>	<p>Il Candidato riporta 86 pubblicazioni su riviste internazionali a partire dal 1993 con un h-index di 28 e 2078 citazioni in totale. Il Candidato è primo o ultimo autore in 30 pubblicazioni. Il Candidato riporta anche 3 capitoli di libri. La produzione scientifica è continua e intensa dal 2012, anche se non pienamente congruente con il SSD M-PSI/01. Il giudizio complessivo della Commissione è molto buono.</p>

<p>Pubblcazioni presentate per la valutazione analitica</p>	<p>Sono valutate originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della sede editoriale di ciascuna pubblicazione; congruenza di ciascuna pubblicazione con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando; apporto individuale della/del candidata/o nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; indicatori bibliometrici della produzione scientifica (numero totale delle citazioni; indice di Hirsch).</p>
<p>1. Donato Liloia, Franco Cauda, Lucina Q. Uddin, Jordi Manuello, Lorenzo Mancuso, Roberto Keller, Andrea Nani, Tommaso Costa (2023). Revealing the Selectivity of Neuroanatomical Alteration in Autism Spectrum Disorder via Reverse Inference. BIOLOGICAL PSYCHIATRY, vol. 8, p. 1075-1083, ISSN: 2451-9022, doi: 10.1016/j.bpsc.2022.01.007</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma solo parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto le alterazioni neuroanatomiche nell'autismo. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (12) e riportate dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i></p>
<p>2. BRISCHETTO COSTA, Tommaso, GALATI, Dario, Rognoni E. (2009). The Hurst exponent of cardiac response to positive and negative emotional film stimuli using wavelet. AUTONOMIC NEUROSCIENCE: BASIC & CLINICAL, vol. 151, p. 183-185, ISSN: 1566-0702</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma solo parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando aspetti di neuroscienze del sistema nervoso autonomico. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (15) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q3, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i></p>
<p>3. BRISCHETTO COSTA, Tommaso, FERRARO, Mario (2014). A statistical mechanical problem?. FRONTIERS IN PSYCHOLOGY, vol. 5, p. 1-8, ISSN: 1664-1078, doi: 10.3389/fpsyg.2014.00947</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma solo parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando aspetti metodologico/teorici nelle neuroscienze (connettività neuronale). La rilevanza scientifica è</i></p>

	<i>discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (1) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i>
4. BRISCHETTO COSTA, Tommaso, CAUDA, Franco, M. Crini, TATU, Mona Karina, CELEGHIN, ALESSIA, B. d. Gelder, TAMIETTO, Marco (2014). Temporal and spatial neural dynamics in the perception of basic emotions from complex scenes. SOCIAL COGNITIVE AND AFFECTIVE NEUROSCIENCE, vol. 9, p. 1690-1703, ISSN: 1749-5016, doi: 10.1093/scan/nst164	<i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando la percezione di emozioni anche se dal punto di vista delle dinamiche neurali. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (70) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i>
5. BRISCHETTO COSTA, Tommaso, Boccignone, Giuseppe, CAUDA, Franco, FERRARO, Mario (2016). The Foraging Brain: Evidence of Lévy Dynamics in Brain Networks. PLOS ONE, vol. 11, p. 1-16, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0161702	<i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando l'analisi per la valutazione delle dinamiche neurali. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (8) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i>
6. DIANO, MATTEO, TAMIETTO, Marco, CELEGHIN, ALESSIA, Weiskrantz, Lawrence, TATU, Mona Karina, BAGNIS, ARIANNA, DUCA, SERGIO, GEMINIANI, Giuliano Carlo, CAUDA, Franco, BRISCHETTO COSTA, Tommaso (2017). Dynamic Changes in Amygdala Psychophysiological Connectivity Reveal Distinct Neural Networks for Facial Expressions of Basic Emotions. SCIENTIFIC REPORTS, vol. 7, p. 1-13, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/srep45260	<i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando le dinamiche neurali nell'amigdala per le emozioni primarie. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (80) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è secondo autore.</i>
7. GOMEZ RAMIREZ, JAIME DAVID, BRISCHETTO COSTA, Tommaso (2017). Boredom begets creativity: a solution to the exploitation-exploration trade-off in predictive coding. BIOSYSTEMS, p. 1-25, ISSN: 0303-2647, doi: 10.1016/j.biosystems.2017.04.006	<i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando un modello matematico per predire il comportamento. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (33) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il candidato è ultimo autore.</i>
8. Cauda, Franco, Nani, Andrea, Manuello, Jordi, Premi, Enrico, Palermo, Sara, Tatu, Karina, Duca, Sergio, Fox, Peter T., Costa, Tommaso (2018). Brain structural alterations are distributed following functional, anatomic and genetic connectivity. BRAIN, vol. 141, p. 3211-3232, ISSN: 0006-8950, doi: 10.1093/brain/awy252	<i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando le alterazioni cerebrali in presenza di malattie cerebrali in termini di profili di connettività. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (49) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è ultimo autore.</i>
9. Cauda, Franco, Nani, Andrea, Manuello, Jordi, Liloia, Donato, Tatu, Karina, Vercelli, Ugo, Duca, Sergio, Fox, Peter T., Costa, Tommaso (2019). The alteration landscape of the cerebral cortex. NEUROIMAGE, vol. 184, p. 359-371, ISSN: 1053-8119, doi: 10.1016/j.neuroimage.2018.09.036	<i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando l'analisi della varietà dei network cerebrali. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (15) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è ultimo autore.</i>

<p>10. Costa T., Suardi A. C., Diano M., Cauda F., Duca S., Rusconi M. L., Sotgiu I. (2019). The neural correlates of hedonic and eudaimonic happiness: An fMRI study. NEUROSCIENCE LETTERS, vol. 712, p. 134491-134495, ISSN: 0304-3940, doi: 10.1016/j.neulet.2019.134491</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando i correlati neuronali della felicità. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (54) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q3, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i></p>
<p>11. Cauda F., Mancuso L., Nani A., Ficco L., Premi E., Manuello J., Liloia D., Gelmini G., Duca S., Costa T. (2020). Hubs of long-distance co-alteration characterize brain pathology. HUMAN BRAIN MAPPING, vol. 41, p. 3878-3899, ISSN: 1065-9471, doi: 10.1002/hbm.25093</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, non congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando l'analisi della degenerazione delle reti neurali nella patologia cerebrale. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (13) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è ultimo autore.</i></p>
<p>12. Cauda F., Nani A., Liloia D., Manuello J., Premi E., Duca S., Fox P. T., Costa T. (2020). Finding specificity in structural brain alterations through Bayesian reverse inference. HUMAN BRAIN MAPPING, vol. 41, p. 4155-4172, ISSN: 1065-9471, doi: 10.1002/hbm.25105</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, non congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando modelli matematici di interpretazione per la patologia cerebrale. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (14) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è ultimo autore.</i></p>
<p>13. Costa T., Manuello J., Ferraro M., Liloia D., Nani A., Fox P. T., Lancaster J., Cauda F. (2021). BACON: A tool for reverse inference in brain activation and alteration. HUMAN BRAIN MAPPING, vol. 42, p. 3343-3351, ISSN: 1065-9471, doi: 10.1002/hbm.25452</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, non congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando modelli matematici di interpretazione per la patologia cerebrale. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (10) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è ultimo autore.</i></p>
<p>14. Cauda, F., Nani, A., Liloia, D., Gelmini, G., Mancuso, L., Manuello, J., ... & Costa, T. (2021). Interhemispheric coalteration of brain homotopic regions. Brain Structure and Function, 226(7), 2181-2</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, non congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando le alterazioni patologiche interemisferiche. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (1) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è ultimo autore.</i></p>
<p>15. Donato Liloia, Franco Cauda, Lucina Q. Uddin, Jordi Manuello, Lorenzo Mancuso, Roberto Keller, Andrea Nani, Tommaso Costa (2023). Revealing the Selectivity of Neuroanatomical Alteration in Autism Spectrum Disorder via Reverse Inference. BIOLOGICAL PSYCHIATRY, vol. 8, p. 1075-1083, ISSN: 2451-9022</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, non congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando le alterazioni cerebrali nell'autismo. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (12) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è ultimo autore.</i></p>
<p>16. Tommaso Costa, Franco Cauda (2022). A Bayesian Reanalysis of the Phase III Aducanumab (ADU) Trial. JOURNAL OF ALZHEIMER'S DISEASE, vol. 87, p. 1009-1012, ISSN: 1387-2877, doi: 10.3233/jad-220132</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, non congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando l'analisi dell'efficacia di un farmaco nell'Alzheimer. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (7) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i></p>

<p>17. Mancuso L., Cavuoti-Cabanillas S., Liloia D., Manuello J., Buzi G., Cauda F., Costa T. (2022). Tasks activating the default mode network map multiple functional systems. BRAIN STRUCTURE AND FUNCTION, p. 1-24, ISSN: 1863- 2653, doi: 10.1007/s00429-022-02467-0</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, congruente con il SSD oggetto della valutazione, anche se riguarda le proprietà di attivazione del default mode network in particolari condizioni comportamentali. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (12) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è ultimo autore.</i></p>
<p>18. Manuello, J., Mancuso, L., Liloia, D., Cauda, F., Duca, S., & Costa, T. (2022). A co-alteration parceling of the cingulate cortex. Brain Structure and Function, 227(5), 1803-1816.</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, non congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando le alterazioni della corteccia cingolata nel cervello patologico. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (0) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è ultimo autore.</i></p>
<p>19. Costa, Tommaso, Manuello, Jordi, Cauda, Franco, Liloia, Donato (2023). Retrospective Bayesian Evidence of Null Effect in Two Decades of Alzheimer's Disease Clinical Trials. JOURNAL OF ALZHEIMER'S DISEASE, vol. 91, p. 531-535, ISSN: 1387-2877, doi: 10.3233/JAD-220942</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, non congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando una revisione per la valutazione dell'efficacia di alcuni trial clinici nell'Alzheimer. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (3) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i></p>
<p>20. Costa T., Premi E., Liloia D., Cauda F., Manuello J. (2023). Unleashing the Power of Bayesian Re-Analysis: Enhancing Insights into Lecanemab (Clarity AD) Phase III Trial Through Informed t-Test. JOURNAL OF ALZHEIMER'S DISEASE, vol. 95, p. 1059-1065, ISSN: 1875-8908, doi: 10.3233/JAD-230589</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, non congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando i metodi per la valutazione dell'efficacia di un anticorpo monoclonale nell'Alzheimer. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (1) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i></p>

Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La Commissione valuterà le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, si tiene conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte.</p>	<p>Il Candidato è componente della Giunta del Centro Interdipartimentale Studi Avanzati di Neuroscienze dell'Università di Torino dal 2023, e dal 2012 è Responsabile scientifico della convenzione tra l'Ospedale Koelliker e l'Università di Torino. Dal 2018 è anche componente della Commissione Biblioteca del Dipartimento di Psicologia dell'Università di Torino. Il Candidato ha svolto in modo continuativo dal 2019 attività di divulgazione scientifica in contesti scolastici. Il giudizio complessivo della Commissione è sufficiente.</p>

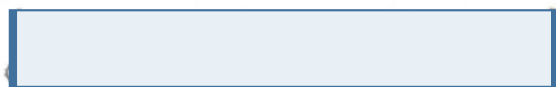
GIUDIZIO COMPLESSIVO

L'attività didattica del Candidato è **sufficiente** considerando che è stata continua e congruente con il SSD M-PSI/01 solo dal 2003 al 2015. L'attività didattica integrativa appare **sufficiente** anche se non si evincono elementi per quantificarla.

Il Candidato ha un profilo pubblicazionale di livello **molto buono** anche se non pienamente congruente con il SSD M-PSI/01. Le pubblicazioni presentate per questa procedura appaiono **discrete**, nella maggior parte a primo o ultimo nome, solo parzialmente congruenti con le tematiche e le metodologie del SSD M-PSI/01. Il Candidato riporta progetti di ricerca finanziati solo parzialmente congruenti con il SSD M-PSI/01 ed è coordinatore di un gruppo di ricerca con attività parzialmente congruente con il SSD oggetto della procedura: tale attività appare **buona**.

Il Candidato ha una **sufficiente** attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione.

Sulla base delle valutazioni riportate in precedenza e tenendo conto del profilo generale del candidato non sempre congruente con il SSD oggetto della presente procedura, il giudizio della Commissione è **discreto**.



SCHEMA DI VALUTAZIONE**Allegato al Verbale 2****CANDIDATO CICCHINI GUIDO MARCO****Attività didattica**

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume e la continuità delle attività didattiche congruenti con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando. Sono considerate le attività didattiche svolte dalle/dai candidate/i, con particolare riferimento all'attività svolta negli ultimi 10 anni.</p>	<p>L'attività didattica del Candidato, attualmente ricercatore presso il CNR, in corsi universitari dei quali ha la responsabilità è limitata. Dal 2006 in poi, escludendo i corsi che riguardano tematiche proprie di SSD affini o di aree non psicologiche, il Candidato è stato responsabile di un insegnamento e di un laboratorio (entrambi per due anni accademici) congruenti con il SSD a bando. Il giudizio complessivo è appena sufficiente.</p>
<p>La Commissione valuterà le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui le/i candidate/i risultano essere le/i relatrici/relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio delle/degli studentesse/studenti.</p>	<p>Il Candidato dichiara di aver svolto attività didattiche integrative, come supervisore di 3 studenti/studentesse; dichiara altresì di essere attualmente tutor di altri/e 2 studenti/tesse. Il giudizio complessivo è appena sufficiente.</p>

Attività di ricerca e pubblicazioni

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La Commissione valuterà: organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. Il giudizio terrà prioritariamente conto del volume e della congruenza, dando maggior rilievo all'attività di organizzazione, direzione e coordinamento rispetto a quella di partecipazione e alle attività scientifiche internazionali.</p>	<p>Il Candidato è stato responsabile scientifico di unità di ricerca di 3 progetti di ricerca finanziati due nazionali (Prin 2017 e Futuro in Ricerca 2013) e uno internazionale (<i>Human Brain Project FLAG-ERA JTC, 2019</i>), su tematiche legate alla percezione e ai meccanismi di integrazione multisensoriale, congruenti con il SSD oggetto della presente procedura. Il Candidato dichiara collaborazioni di ricerca con gruppi sia nazionali sia internazionali. È Editor della rivista <i>Journal of Vision</i>. Il giudizio complessivo è buono.</p>

<p>La Commissione si esprimerà anche in merito al conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.</p>	<p>Il Candidato dichiara di aver conseguito premi per presentazione a congresso e come miglior reviewer di rivista di cui non si può dedurre la congruenza con il SSD M-PSI/01. Il giudizio complessivo è sufficiente.</p>
<p>È valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica della/del candidata/o, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.</p>	<p>Il Candidato riporta 69 pubblicazioni su riviste internazionali a partire dal 2008 con un h-index di 26 e 2286 citazioni in totale. Il Candidato è primo o ultimo autore in 34 pubblicazioni. La produzione scientifica è continua e intensa a partire dal 2012, oltre che congruente con il SSD M-PSI/01 e con il Settore Concorsuale 11/E1. Il giudizio complessivo della Commissione è molto buono.</p>

<p>Pubblcazioni presentate per la valutazione analitica</p>	<p>Sono valutate originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della sede editoriale di ciascuna pubblicazione; congruenza di ciascuna pubblicazione con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando; apporto individuale della/del candidata/o nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; indicatori bibliometrici della produzione scientifica (numero totale delle citazioni; indice di Hirsch).</p>
<p>1. Cicchini G, Mikellidou K, Burr DC (2024). Serial Dependence in Perception. ANNUAL REVIEW OF PSYCHOLOGY, vol. 75, p. 129-154, ISSN: 1545-2085, doi: 10.1146/annurev-psych-021523-104939</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione anche se l'approccio all'elaborazione della percezione è condotto con tecniche proprie di SSD affini. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (2) e riportate dalla banca dati Scopus, sebbene presentato in una sede pubblicazionale molto rilevante (rango Q1, fonte JCR). Il Candidato è primo autore.</i></p>
<p>2. Anobile G, Petrizzo I, Paiardini D, Burr DC, Cicchini G (2023). Sensorimotor mechanisms selective to numerosity: evidence from individual differences. ELIFE, vol. 12, RP92169, ISSN: 2050-084X, doi: https://doi.org/10.7554/eLife.92169.1</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando tematiche relative alle differenze individuali della percezione della numerosità. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (0) e riportate dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il Candidato è ultimo autore.</i></p>
<p>3. Cicchini G, D'Errico G, Burr D (2022). Crowding results from optimal integration of visual targets with contextual information. NATURE COMMUNICATIONS, vol. 13, 5741, ISSN: 2041-1723, doi: 10.1038/s41467-022-33508-1</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando tematiche relative all'integrazione della percezione visiva. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (6) e riportate dalla banca dati Scopus, sebbene presentato in una sede pubblicazionale molto buona (rango Q1, fonte JCR). Il Candidato è primo autore.</i></p>
<p>4. Cicchini G, Anobile G, Chelli E, Arrighi R, Burr DC (2022). Uncertainty and Prior Assumptions, Rather Than Innate Logarithmic Encoding, Explain Nonlinear Number-to-Space</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando</i></p>

<p>Mapping. PSYCHOLOGICAL SCIENCE, vol. 33, p. 121- 134, ISSN: 0956-7976, doi: 10.1177/095679762111034501 EA DEC 2021</p>	<p><i>tematiche relative all'elaborazione mentale della numerosità. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (5) e riportato dalla banca dati Scopus, sebbene presentato in una sede pubblicazionale molto buona (rango Q1, fonte JCR). Il Candidato è primo autore.</i></p>
<p>5. Cicchini G, Benedetto A, Burr DC (2021). Perceptual history propagates down to early levels of sensory analysis. CURRENT BIOLOGY, vol. 31, p. 1245-+, ISSN: 0960-9822, doi: 10.1016/j.cub.2020.12.004 EA MAR 2021</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando tematiche relative all'analisi sensoriale e percettiva. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (49) e riportato dalla banca dati Scopus, e della sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il Candidato è primo autore.</i></p>
<p>6. Castaldi E, Pome A, Cicchini G, Burr D, Binda P (2021). The pupil responds spontaneously to perceived numerosity. NATURE COMMUNICATIONS, vol. 12, ISSN: 2041-1723, doi: 10.1038/s41467-021-26261-4</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma solo parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto l'analisi del comportamento pupillare alla numerosità percepita. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (13) e riportate dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il Candidato non è né primo/ultimo o secondo autore.</i></p>
<p>7. Kim, Sujin, Burr, David, Cicchini, Guido Marco, Alais, David (2020). Serial dependence in perception requires conscious awareness. CURRENT BIOLOGY, vol. 30, p. 257-258, ISSN: 0960-9822, doi: 10.1016/j.cub.2020.02.008</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando le relazioni tra percezione e consapevolezza. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (32) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il Candidato non è né primo/ultimo o secondo autore.</i></p>
<p>8. Anobile G., Burr D. C., Gasperini F., Cicchini G. M. (2019). Near optimal encoding of numerosity in typical and dyscalculic development. CORTEX, vol. 120, p. 498-508, ISSN: 0010-9452, doi: 10.1016/j.cortex.2019.07.009</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma solo parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto l'analisi del comportamento pupillare alla numerosità percepita. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (5) e riportate dalla banca dati Scopus, sebbene la sede pubblicazionale sia molto rilevante (rango Q1, fonte JCR). Il Candidato è ultimo autore.</i></p>
<p>9. Bruno A, Cicchini G (2016). Multiple channels of visual time perception. CURRENT OPINION IN BEHAVIORAL SCIENCES, vol. 8, p. 131-139, ISSN: 2352-1546, doi: 10.1016/j.cobeha.2016.02.028</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando le caratteristiche temporali della percezione visiva. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (26) e riportate dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (non dispone di IF alla data di pubblicazione). Il Candidato è ultimo autore.</i></p>
<p>10. CICCHINI, GUIDO MARCO, ANOBILE, GIOVANNI, BURR, DAVID CHARLES (2016). Spontaneous perception of numerosity in humans. NATURE COMMUNICATIONS, vol. 7, ISSN: 2041-1723, doi: 10.1038/ncomms12536</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando la percezione spontanea della numerosità. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (127) e riportate dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il Candidato è primo autore.</i></p>

<p>11. CASTALDI, ELISA, CICCHINI, GUIDO MARCO, CINELLI, LAURA, Biagi, L., RIZZO, STANISLAO, Morrone, M. C. (2016). Visual BOLD Response in Late Blind Subjects with Argus II Retinal Prosthesis. PLOS BIOLOGY, vol. 14, p. 1-19, ISSN: 1544-9173, doi: 10.1371/journal.pbio.1002569</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma non congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando le modificazioni del metabolismo cerebrale in soggetti non vedenti con protesi retinica. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (46) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il Candidato è secondo autore.</i></p>
<p>12. CICCHINI, GUIDO MARCO, ANOBILE, GIOVANNI, BURR, DAVID CHARLES (2014). Compressive mapping of number to space reflects dynamic encoding mechanisms, not static logarithmic transform. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, vol. 111, p. 7867-7872, ISSN: 0027-8424, doi: 10.1073/pnas.1402785111</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando la percezione e la codifica a livello mentale di numeri e spazio. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (185) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il Candidato è primo autore.</i></p>
<p>13. Anobile G, Cicchini G, Burr DC (2014). Separate Mechanisms for Perception of Numerosity and Density. PSYCHOLOGICAL SCIENCE, vol. 25, p. 265-270, ISSN: 0956-7976, doi: 10.1177/095679761350152</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando i meccanismi della percezione di numerosità e densità. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (144) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il Candidato è secondo autore.</i></p>
<p>14. Burr D, Cicchini G (2014). Vision: Efficient Adaptive Coding. CURRENT BIOLOGY, vol. 24, p. R1096-R1098, ISSN: 0960-9822, doi: 10.1016/j.cub.2014.10.002</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando i meccanismi di efficienza nella codifica di elementi visivi. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (63) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il Candidato è ultimo autore.</i></p>
<p>15. Cicchini G, Binda P, Burr DC, Morrone MC (2013). Transient spatiotopic integration across saccadic eye movements mediates visual stability. JOURNAL OF NEUROPHYSIOLOGY, vol. 109, p. 1117-1125, ISSN: 0022-3077, doi: 10.1152/jn.00478.2012</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando i meccanismi di integrazione saccadica finalizzati alla stabilità visuo-percettiva. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (56) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il Candidato è primo autore.</i></p>
<p>16. Tinelli F, Cicchini G, Arrighi R, Tosetti M, Cioni G, Morrone MC (2012). Blindsight in children with congenital and acquired cerebral lesions. CORTEX, ISSN: 0010-9452, doi: 10.1016/j.cortex.2012.07.005</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma non congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando le caratteristiche di visione cieca in bambini affetti da lesioni cerebrali congenite e acquisite. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (31) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il Candidato è secondo autore.</i></p>
<p>17. Cicchini G, Arrighi R, Cecchetti L, Giusti M, Burr DC (2012). Optimal Encoding of Interval Timing in Expert Percussionists. THE JOURNAL OF NEUROSCIENCE, vol. 32, p. 1056-1060, ISSN: 0270-6474, doi: 10.1523/JNEUROSCI.3411-11.2012</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando i meccanismi di codifica efficace degli intervalli temporali. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (194) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il Candidato è primo autore.</i></p>

<p>18. Cicchini G, Morrone M.C (2009). Shifts in spatial attention affect the perceived duration of events. JOURNAL OF VISION, vol. 1, ISSN: 1534-7362, doi: 10.1167/9.1.9</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando il ruolo dell'attenzione spaziale nella durata percepita degli eventi. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (43) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il Candidato è primo autore.</i></p>
<p>19. Cicchini G, Marino C, Mascheretti S, Perani D, Morrone MC (2015). Strong Motion Deficits in Dyslexia Associated with DCDC2 Gene Alteration. THE JOURNAL OF NEUROSCIENCE, vol. 35, p. 8059-8064, ISSN: 0270-6474, doi: 10.1523/JNEUROSCI.5077-14.2015</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma non congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando le basi genetiche dei deficit legati alla dislessia. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (32) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il Candidato è primo autore.</i></p>
<p>20. Cicchini, Guido Marco, Mikellidou, Kyriaki, Burr, David C. (2018). The functional role of serial dependence. PROCEEDINGS - ROYAL SOCIETY. BIOLOGICAL SCIENCES, vol. 285, ISSN: 1471-2954, doi: 10.1098/rspb.2018.1722</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando lo studio del ruolo funzionale della dipendenza seriale tra stimoli che si susseguono. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (133) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il Candidato è primo autore.</i></p>

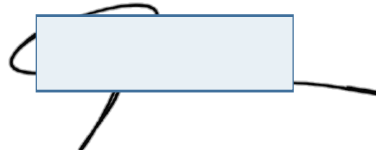
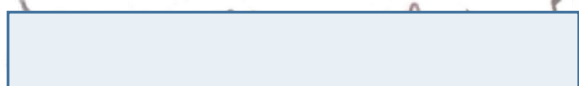
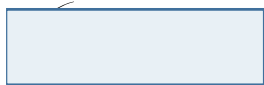
Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La Commissione valuterà le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, si tiene conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte.</p>	<p>Il Candidato dal 2014 dichiara una attività di dissemination abbastanza continua diretta all'opinione pubblica su temi riguardanti le proprie aree di ricerca. Dal CV non emergono ulteriori esperienze significative. Il giudizio complessivo della Commissione è sufficiente.</p>

GIUDIZIO COMPLESSIVO

<p>L'attività didattica del Candidato è appena sufficiente nel SSD M-PSI/01 essendo circoscritta a pochi anni accademici. L'attività didattica integrativa risulta appena sufficiente, essendo limitata alla supervisione di un numero non elevato di studenti. Il Candidato ha un profilo pubblicazionale di livello buono, risultando la sua produzione continua, intensa e congruente con il SSD oggetto della presente procedura. Le pubblicazioni presentate per questa procedura appaiono ottime, nella maggior parte a primo o ultimo nome e prevalentemente congruenti con il SSD M-PSI/01. Il Candidato riporta progetti di ricerca finanziati, e dichiara di far parte di gruppi di ricerca nazionali e internazionali: tale attività appare buona. Il Candidato ha una sufficiente attività di servizio, istituzionale, organizzativa e di terza missione.</p>

Sulla base delle valutazioni riportate in precedenza e tenendo conto del profilo generale del Candidato oltre che della buona congruenza con il SSD oggetto della presente procedura, il giudizio della Commissione è **buono**.



SCHEMA DI VALUTAZIONE**Allegato al Verbale 3**CANDIDATO **GENOVESIO ALDO****Attività didattica**

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume e la continuità delle attività didattiche congruenti con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando. Sono considerate le attività didattiche svolte dalle/dai candidate/i, con particolare riferimento all'attività svolta negli ultimi 10 anni	L'attività didattica del Candidato in corsi universitari dei quali ha la responsabilità è continua dal 2000 ad oggi, ma non congruente con il SSD M-PSI/01 né con il Settore Concorsuale 11/E1. Il giudizio complessivo è non valutabile .
La Commissione valuterà le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui le/i candidate/i risultano essere le/i relatrici/relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio delle/degli studentesse/studenti.	Il Candidato dichiara di aver svolto in modo continuo attività didattiche integrative, come tutor di studenti/studentesse per tesi di laurea (14), di dottorato (10), e post-doc (9). Il giudizio complessivo è buono .

Attività di ricerca e pubblicazioni

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
La Commissione valuterà: organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. Il giudizio terrà prioritariamente conto del volume e della congruenza, dando maggior rilievo all'attività di organizzazione, direzione e coordinamento rispetto a quella di partecipazione e alle attività scientifiche internazionali.	Il Candidato è stato responsabile scientifico (PI) di 10 progetti di ricerca finanziati nazionali (PRIN, Finanziamenti di Ateneo, FARI, FIRB e MURST) e 2 progetti di ricerca finanziati internazionali (Marie Skłodowska-Curie, ERC consolidator). Ha partecipato come componente del gruppo di ricerca a 5 progetti di ricerca a livello nazionale. Tutti i progetti sono solo parzialmente congruenti con il SSD oggetto della presente procedura. Il Candidato è anche coordinatore di un gruppo di ricerca impegnato su temi di ricerca non pienamente congruenti con il SSD oggetto della procedura. Ha collaborazioni scientifiche internazionali. È Editor Associato delle riviste Scientific Reports, Frontiers in Integrative Neuroscience, Oxford Open Neuroscience.

	Il giudizio complessivo è molto buono .
La Commissione si esprimerà anche in merito al conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Nel 1997, ha ricevuto il Premio Optime (riconoscimento al merito di studio) dall' "Unione Industriale" di Torino. Il giudizio complessivo è sufficiente .
È valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica della/del candidata/o, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.	Il Candidato riporta 78 pubblicazioni su riviste internazionali a partire dal 1999 con un h-index di 26 e 2654 citazioni in totale. Il Candidato è primo o ultimo autore in 54 pubblicazioni. La produzione scientifica è continua anche se non congruente con il SSD M-PSI/01. Il giudizio complessivo della Commissione è buono .

Pubblcazioni presentate per la valutazione analitica	Sono valutate originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della sede editoriale di ciascuna pubblicazione; congruenza di ciascuna pubblicazione con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando; apporto individuale della/del candidata/o nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; indicatori bibliometrici della produzione scientifica (numero totale delle citazioni; indice di Hirsch).
1. Ferrucci, Lorenzo, Nougaret, Simon, Ceccarelli, Francesco, Sacchetti, Stefano, Fascianelli, Valeria, Benozzo, Danilo, Genovesio, Aldo (2022). Social monitoring of actions in the macaque frontopolar cortex. PROGRESS IN NEUROBIOLOGY, vol. 218, ISSN: 0301-0082, doi: 10.1016/j.pneurobio.2022.102339	<i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto il ruolo della corteccia prefrontale nei comportamenti sociali. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (3) e riportato dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è ultimo autore.</i>
2. Benozzo D., La Camera G., Genovesio A. (2021). Slower prefrontal metastable dynamics during deliberation predicts error trials in a distance discrimination task. CELL REPORTS, vol. 35, ISSN: 2211-1247, doi: 10.1016/j.celrep.2021.108934	<i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto l'analisi dell'attività neurale durante un compito di discriminazione di distanza. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (9) e riportato dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è ultimo autore.</i>
3. Messinger A., Cirillo R., Wise S. P., Genovesio A. (2021). Separable neuronal contributions to covertly attended locations and movement goals in macaque frontal cortex. SCIENCE ADVANCES, vol. 7, ISSN: 2375-2548, doi: 10.1126/sciadv.abe0716	<i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto l'attenzione spaziale nelle scimmie. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (13) e riportato dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è ultimo autore.</i>
4. Cueva C. J., Saez A., Marcos E., Genovesio A., Jazayeri M., Romo R., Salzman C. D., Shadlen M. N.,	<i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto</i>

<p>Fusi S. (2020). Lowdimensional dynamics for working memory and time encoding. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, vol. 117, p. 23021-23032, ISSN: 0027-8424, doi: 10.1073/pnas.1915984117</p>	<p><i>i meccanismi neurali sottostanti la working memory e la codifica temporale. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (60) e riportato dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato non è primo/ultimo o secondo autore.</i></p>
<p>5. Ceccarelli, Francesco, Ferrucci, Lorenzo, Londei, Fabrizio, Ramawat, Surabhi, Brunamonti, Emiliano, Genovesio, Aldo (2023). Static and dynamic coding in distinct cell types during associative learning in the prefrontal cortex. NATURE COMMUNICATIONS, vol. 14, ISSN: 2041-1723, doi: 10.1038/s41467-023-43712-2</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto l'analisi delle dinamiche neurali durante compiti di apprendimento associativo. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (1) e riportato dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è ultimo autore.</i></p>
<p>6. Marcos E., Tsujimoto S., Mattia M., Genovesio A. (2019). A network activity reconfiguration underlies the transition from goal to action. CELL REPORTS, vol. 27, p. 2909-2920.e4, ISSN: 2211-1247, doi: 10.1016/j.celrep.2019.05.021</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto le proprietà fisiologiche dei neuroni prefrontali. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (6) e riportato dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è ultimo autore.</i></p>
<p>7. Fascianelli, Valeria, Tsujimoto, Satoshi, Marcos, Encarni, Genovesio, Aldo (2019). Autocorrelation structure in the macaque dorsolateral, but not orbital or polar, prefrontal cortex predicts response-coding strength in a visually cued strategy task. CEREBRAL CORTEX, vol. 29, p. 230-241, ISSN: 1047-3211, doi: 10.1093/cercor/bhx321</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto la specificità delle proprietà fisiologiche dei neuroni prefrontali dorsolaterali. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (15) e riportato dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è ultimo autore.</i></p>
<p>8. Cirillo, Rossella, Ferrucci, Lorenzo, Marcos, Encarni, Ferraina, Stefano, Genovesio, Aldo (2018). Coding of self and other's future choices in dorsal premotor cortex during social interaction. CELL REPORTS, vol. 24, p. 1679-1686, ISSN: 2211-1247, doi: 10.1016/j.celrep.2018.07.030</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto il ruolo della corteccia prefrontale nella discriminazione delle azioni. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (15) e riportato dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è ultimo autore.</i></p>
<p>9. Cirillo, Rossella, Fascianelli, Valeria, Ferrucci, Lorenzo, Genovesio, Aldo (2018). Neural Intrinsic timescales in the macaque dorsal premotor cortex predict the strength of spatial response coding. ISCIENCE, vol. 10, p. 203-210, ISSN: 2589-0042, doi: 10.1016/j.isci.2018.11.033</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto il ruolo della corteccia prefrontale nella codifica della risposta spaziale. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (14) e riportato dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (non dispone di IF alla data di pubblicazione). Il candidato è ultimo autore.</i></p>
<p>10. FALCONE, ROSSELLA, BRUNAMONTI, EMILIANO, FERRAINA, Stefano, GENOVESIO, Aldo (2016). Neural encoding of self and another agent's goal in the primate prefrontal cortex: human-monkey interactions. CEREBRAL CORTEX, vol. 26, p. 4613-4622, ISSN: 1460-2199, doi: 10.1093/cercor/bhv224</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto il ruolo della corteccia prefrontale nella cognizione sociale. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (34) e riportato dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è ultimo autore.</i></p>
<p>11. GENOVESIO, Aldo, S. Tsujimoto, NAVARRA, GIULIA, R. Falcone, S. P. Wise (2014). Autonomous encoding</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto le caratteristiche</i></p>

<p>of irrelevant goals and outcomes by prefrontal cortex neurons. THE JOURNAL OF NEUROSCIENCE, vol. 34, p. 1970-1978, ISSN: 0270-6474, doi: 10.1523/jneurosci.3228-13.2014</p>	<p><i>fisiologiche dei processi di codifica di azioni. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (38) e riportato dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è ultimo autore.</i></p>
<p>12. GENOVESIO, Aldo, Steven P. Wise, Richard E. Passingham (2014). Prefrontal-parietal function: from foraging to foresight. TRENDS IN COGNITIVE SCIENCES, vol. 18, p. 72-81, ISSN: 1364-6613, doi: 10.1016/j.tics.2013.11.007</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, congruente con il SSD oggetto della valutazione, anche avendo come oggetto la proposta dell'evoluzione di reti neurali per il ragionamento e la capacità di risoluzione dei problemi nell'uomo. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (81) e riportato dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è ultimo autore.</i></p>
<p>13. GENOVESIO, Aldo, Satoshi Tsujimoto, P. Wise Steven (2012). Encoding Goals but Not Abstract Magnitude in the Primate Prefrontal Cortex. NEURON, vol. 74, p. 656-662, ISSN: 0896-6273, doi: 10.1016/j.neuron.2012.02.023</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto l'analisi delle proprietà fisiologiche di codifica del tempo e dello spazio nei neuroni della corteccia prefrontale. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (51) e riportato dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i></p>
<p>14. GENOVESIO, Aldo, S. Tsujimoto, S. P. Wise (2011). Prefrontal cortex activity during the discrimination of relative distance. THE JOURNAL OF NEUROSCIENCE, vol. 31, p. 3968-3980, ISSN: 0270-6474, doi: 10.1523/jneurosci.5373-10.2011</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto l'analisi dei meccanismi fisiologici sottostanti i processi di decisione nella corteccia prefrontale. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (43) e riportato dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i></p>
<p>15. Satoshi Tsujimoto, GENOVESIO, Aldo, Steven P. Wise (2010). Evaluating self-generated decisions in frontal pole cortex of monkeys. NATURE NEUROSCIENCE, vol. 13, p. 120-126, ISSN: 1097-6256, doi: 10.1038/nn.2453</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto l'analisi dei processi di decisioni attraverso la registrazione di una singola cellula in corteccia prefrontale. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (135) e riportato dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è secondo autore.</i></p>
<p>16. GENOVESIO, Aldo, Satoshi Tsujimoto, Steven P. Wise (2009). Feature- and Order-Based Timing Representations in the Frontal Cortex. NEURON, vol. 63, p. 254-266, ISSN: 0896-6273, doi: 10.1016/j.neuron.2009.06.018</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto l'attività della corteccia prefrontale durante un compito di discriminazione di durata. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (83) e riportato dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i></p>
<p>17. GENOVESIO, Aldo, P. J. Brasted, S. P. Wise (2006). Representation of future and previous spatial goals by separate neural populations in prefrontal cortex. THE JOURNAL OF NEUROSCIENCE, vol. 26, p. 7305-7316, ISSN: 0270-6474, doi: 10.1523/jneurosci.0699-06.2006</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto l'attività selettiva della corteccia prefrontale durante l'elaborazione delle informazioni spaziali. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (91) e riportato dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i></p>
<p>18. GENOVESIO, Aldo, Peter J. Brasted, Andrew R. Mitz, Steven P. Wise (2005). Prefrontal cortex activity related to abstract response strategies. NEURON, vol. 47, p. 307-320, ISSN: 0896-6273, doi: 10.1016/j.neuron.2005.06.00</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto l'analisi delle proprietà fisiologiche dei neuroni della corteccia prefrontale di scimmia. La rilevanza scientifica è</i></p>

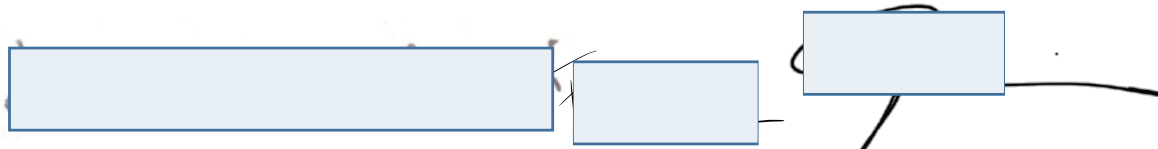
	<i>ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (160) e riportato dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i>
19. GENOVESIO, Aldo, S. Tsujimoto, S. P. Wise (2006). Neuronal activity related to elapsed time in prefrontal cortex. JOURNAL OF NEUROPHYSIOLOGY, vol. 95, p. 3281-3285, ISSN: 0022-3077, doi: 10.1152/jn.01011.2005	<i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto l'attività dei neuroni della corteccia prefrontale durante i movimenti saccadici nella scimmia. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (92) e riportato dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i>
20. Marconi B, Genovesio A, Battaglia-Mayer A, Ferraina S, Squatrito S, Molinari M, Lacquaniti F, Caminiti R. Eye-hand coordination during reaching. I. Anatomical relationships between parietal and frontal cortex. Cereb Cortex. 2001 Jun;11(6):513-27. doi: 10.1093/cercor/11.6.513. PMID: 11375913.	Questo lavoro è presente tra gli allegati alla domanda ma non nella lista delle pubblicazioni presentate, pertanto non viene valutato.

Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
La Commissione valuterà le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, si tiene conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte.	Il Candidato è stato componente della Giunta della Facoltà di Farmacia e Medicina, dell'Università Sapienza per il triennio 2021-2023 e componente per il triennio 2023-2026. Nel 2024 ha partecipato al programma Sapienza Next Generation ed è membro di un Progetto Terza Missione per Sapienza Università di Roma. Il Candidato ha svolto nel 2024 attività di divulgazione scientifica in un contesto scolastico. Il giudizio complessivo della Commissione è molto buono .

GIUDIZIO COMPLESSIVO

<p>L'attività didattica del Candidato è non valutabile in quanto totalmente non congruente con il SSD M-PSI/01. L'attività didattica integrativa è intensa e continuativa, pertanto valutabile come buona.</p> <p>Il Candidato ha un profilo pubblicazionale di livello buono, solo parzialmente congruente con il SSD M-PSI/01. Le pubblicazioni presentate (19 delle quali valutabili) appaiono buone, nella quasi totalità a primo o ultimo nome, riflettono il profilo pubblicazionale generale. Il Candidato riporta progetti di ricerca finanziati e coordina un gruppo di ricerca su tematiche parzialmente pertinenti al settore a bando. Ha collaborazioni scientifiche internazionali. Tale attività appare buona.</p> <p>Il Candidato ha una attività di servizio, istituzionale, organizzativa e di terza missione molto buona.</p> <p>Sulla base delle valutazioni riportate in precedenza e tenendo conto del profilo generale del candidato oltre che della limitata congruenza con il SSD oggetto della presente procedura, il giudizio della Commissione è discreto.</p>
--



SCHEMA DI VALUTAZIONE**Allegato al Verbale 3****CANDIDATA GOBBINI MARIA IDA****Attività didattica**

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume e la continuità delle attività didattiche congruenti con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando. Sono considerate le attività didattiche svolte dalle/dai candidate/i, con particolare riferimento all'attività svolta negli ultimi 10 anni	L'attività didattica della Candidata in corsi universitari dei quali ha la responsabilità è continua e congruente con il SSD M-PSI/01 dal 2007 ad oggi. Nel 2019 ha avuto un incarico di insegnamento congruente al SSD a bando presso Dartmouth College, USA. Il giudizio complessivo è molto buono .
La Commissione valuterà le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui le/i candidate/i risultano essere le/i relatrici/relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio delle/degli studentesse/studenti.	La Candidata dichiara di aver svolto oltre all'attività didattica integrativa istituzionale anche attività di supervisore e tutoraggio internazionali (sia di laurea che di dottorato che di post-dottorato). Il giudizio complessivo è molto buono .

Attività di ricerca e pubblicazioni

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
La Commissione valuterà: organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. Il giudizio terrà prioritariamente conto del volume e della congruenza, dando maggior rilievo all'attività di organizzazione, direzione e coordinamento rispetto a quella di partecipazione e alle attività scientifiche internazionali.	La Candidata è stata responsabile scientifico (PI) di 2 progetti di ricerca finanziati internazionali (NIHM, Dartmouth College, USA, e Università di Bologna, e National Science Foundation, Dartmouth College, NH, USA) uno dei quali congruente con il SSD a bando. Ha ottenuto anche diversi progetti di ricerca nazionali (Fondi annuali dell'Università di Bologna) tutti congruenti con il SSD a bando. Dal 2007, la Candidata coordina gruppi di ricerca nazionali e internazionali su temi sufficientemente congruenti con il SSD oggetto della procedura. Dal 2018 ad oggi è stata Research Associate Professor e poi Visiting Scholar presso il Dartmouth College di Hannover, USA. È Editor delle riviste Scientific Reports e Brain Sciences. Il giudizio complessivo è molto buono .

<p>La Commissione si esprimerà anche in merito al conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.</p>	<p>La Candidata ha ricevuto il premio Graduate Faculty Mentoring Award, Dartmouth College, USA, congruente con il SSD M-PSI/01. Il giudizio complessivo è molto buono.</p>
<p>È valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica della/del candidata/o, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.</p>	<p>La Candidata riporta 50 pubblicazioni su riviste internazionali a partire dal 1994 con un h-index di 26 e 11191 citazioni in totale. Risulta essere primo o ultimo autore in 31 pubblicazioni. La Candidata riporta anche 5 capitoli di libri. La produzione scientifica è continua, intensa e congruente con il SSD M-PSI/01. Il giudizio complessivo della Commissione è ottimo.</p>

<p>Pubblcazioni presentate per la valutazione analitica</p>	<p>Sono valutate originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della sede editoriale di ciascuna pubblicazione; congruenza di ciascuna pubblicazione con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando; apporto individuale della/del candidata/o nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; indicatori bibliometrici della produzione scientifica (numero totale delle citazioni; indice di Hirsch).</p>
<p>1. Haxby JV, Hoffman EA, Gobbini MI. The distributed human neural system for face perception. Trends Cogn Sci. 2000 Jun;4(6):223-233. doi: 10.1016/s1364-6613(00)01482-0.</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando l'analisi della letteratura sui sistemi neurali di codifica dei volti. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (3777) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). La candidata è ultimo autore.</i></p>
<p>2. Haxby JV, Gobbini MI, Furey ML, Ishai A, Schouten JL, Pietrini P. (2001). Distributed and overlapping representations of faces and objects in ventral temporal cortex. Science. 293(5539):2425-30</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando l'analisi di diverse categorie stimolo in relazione alla via ventrale durante compiti di riconoscimento. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (2887) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). La candidata è secondo autore.</i></p>
<p>3. Haxby JV, Hoffman EA, Gobbini MI. (2002). Human neural systems for face recognition and social communication. Biol Psychiatry, 51(1):59-6710.3389/fpsyg.2014.00947</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando l'analisi dei sistemi neurali per la codifica di volti. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (988) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). La candidata è ultimo autore.</i></p>

<p>4. Leibenluft E, Gobbini MI, Harrison T Haxby JV. (2004). Mothers' neural activation in response to pictures of their, and other, children. <i>Biol Psychiatry</i>, 56(4):225-32.</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando la dissociazione emotiva e sociale nella percezione dei volti. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (385) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). La candidata è secondo autore.</i></p>
<p>5. Gobbini MI, Leibenluft E, Santiago N, Haxby JV. (2004). Social and emotional attachment in the neural representation of faces. <i>NeuroImage</i>, 22(4):1628-35.</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando i correlati neurali dell'attaccamento materno. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (248) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). La candidata è primo autore.</i></p>
<p>6. Gobbini MI, Haxby JV. (2007). Neural systems for recognition of familiar faces. <i>Neuropsychologia</i>, 45: 32-41</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando i correlati neurali del riconoscimento di volti familiari. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (706) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). La candidata è primo autore.</i></p>
<p>7. Jiahui G, Feilong M, Visconti di Oleggio Castello M, Nastase SA, Haxby JV, Gobbini MI. (2023). Modeling naturalistic face processing in humans with deep convolutional neural networks. <i>Proceedings of the National Academy of Sciences</i>, 120:e2304085120. doi: https://doi.org/10.1101/2021.11.17.469009</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando la percezione di volti anche se dal punto di vista delle dinamiche neurali. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (6) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). La candidata è ultimo autore.</i></p>
<p>8. Chauhan V, Visconti di Oleggio Castello M, Taylor M, Gobbini MI (2023). Familiarity facilitates detection of angry expressions. <i>Brain Sciences</i> 13 (3), 509</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, pienamente congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando l'identificazione delle espressioni facciali di rabbia. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (2) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q3, fonte JCR). La candidata è ultimo autore.</i></p>
<p>9. Visconti di Oleggio Castello M, Haxby JV, Gobbini MI. (2021). Shared neural codes for visual and semantic information about familiar faces in a common representational space. <i>Proceedings of the National Academy of Sciences</i> 118 (45)</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando il riconoscimento di volti familiari anche se dal punto di vista di correlati neuronali. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (15) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). La candidata è ultimo autore.</i></p>
<p>10. Chauhan V, Kotlewska I, Tang S, Gobbini MI. (2020). How familiarity warps representation in the face space. <i>Journal of Vision</i>, 20 (7) 18.</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, pienamente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto gli effetti della familiarità nel riconoscimento di volti. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (6) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q3, fonte JCR). La candidata è ultimo autore.</i></p>
<p>11. Visconti di Oleggio Castello M, Taylor MK, Cavanagh P, Gobbini MI. (2018) Idiosyncratic, retinotopic bias in face identification</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, pienamente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come</i></p>

<p>modulated by familiarity. eNeuro, pii: ENEURO.0054-18.2018. doi: 10.1523/ENEURO.0054-18.2018.</p>	<p><i>oggetto l'eterogeneità spaziale nel riconoscimento di volti familiari. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (9) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (la rivista non dispone di IF al momento della pubblicazione). La candidata è ultimo autore.</i></p>
<p>12. Ramon M, Gobbini MI. (2018). Familiarity matters: a review on prioritized processing of personally familiar faces. Visual Cognition. 26, 179-195.</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, pienamente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto la revisione sulla letteratura che analizza l'elaborazione dei volti familiari. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (94) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q4, fonte JCR). La candidata è ultimo autore.</i></p>
<p>13. Fairhall SL, Porter KB, Bellucci C, Mazzetti M, Cipolli C, Gobbini MI. (2017). Plastic reorganization of neural systems for person perception in the congenitally blind: an fMRI study on the perception of voices. NeuroImage, 158:126-135.</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto il contenuto emotivo delle voci che producono frasi o suoni non linguistici anche se analizzati con fMRI. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (19) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). La candidata è ultimo autore.</i></p>
<p>14. Visconti di Oleggio Castello M, Wheeler KG, Cipolli C, Gobbini MI. (2017). Familiarity facilitates feature-based face processing. PLOS ONE, 12(6):e0178895</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, pienamente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto l'effetto dell'inversione del volto su un compito di ricerca visiva per volti familiari e non familiari. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (17) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). La candidata è ultimo autore.</i></p>
<p>15. Chauhan V, Visconti di Oleggio Castello M, Soltani A, Gobbini MI. (2017). Social saliency of the cue slows down attention shifts. Frontiers in Psychology, 8:738</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, pienamente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto l'analisi di cambiamenti del focus attentivo nel riconoscimento di volti. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (14) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). La candidata è ultimo autore.</i></p>
<p>16. Visconti di Oleggio Castello M, Gobbini MI. (2015). Familiar face detection in 180 ms. PLOS ONE, 10(8):e0136548</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, pienamente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto l'analisi della velocità dello sguardo per la rilevazione di un volto familiare. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (17) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). La candidata è ultimo autore.</i></p>
<p>17. Visconti di Oleggio Castello M, Guntupalli JS, Yang H, Gobbini MI. (2014). Facilitated detection of social cues conveyed by familiar faces. Frontiers in Human Neuroscience 8:678.</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, pienamente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto un paradigma di ricerca visiva per la valutazione dell'influenza di alcune cue sociali nel riconoscimento di volti. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (14) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). La candidata è ultimo autore.</i></p>

<p>18. Gobbini MI, Gors JD, Halchenko YO, Rogers C, Guntupalli JS, Hughes HC, Cipolli C. (2013). Prioritized Detection of Personally Familiar Faces. PLOS ONE, 8(6):e66620.</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, pienamente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto l'elaborazione di volti familiari anche in assenza di consapevolezza. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (82) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). La candidata è primo autore.</i></p>
<p>19. Gobbini MI, Gors JD, Halchenko YO, Hughes HC, Cipolli C. (2013). Processing of invisible social cues. Conscious Cog. 22:765-770.</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, pienamente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto gli effetti di indicatori sociale nel riconoscimento di volti. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (30) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). La candidata è primo autore.</i></p>
<p>20. Gobbini MI, Koratek AC, Bryan RE, Montgomery KJ, Haxby JV. (2007). Two takes on the social brain: a comparison of theory of mind tasks. J Cogn Neurosci, 19, 1803-1814</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto i correlati neuronali di due compiti utilizzati nella ricerca sulla mentalizzazione. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (345) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). La candidata è primo autore.</i></p>

Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La Commissione valuterà le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, si tiene conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte.</p>	<p>La Candidata è componente della Commissione per la Didattica del DIMEC, Università di Bologna (2022-2023), Delegata DIMEC per l'organizzazione di AlmaFest (2023), Componente della Commissione per la prova di ammissione al CdL in lingua inglese di Medicine and Surgery, Università di Bologna (2023), Componente della Commissione per i test TOLC-MED e VET, Università di Bologna (2023).</p> <p>Il giudizio complessivo della Commissione è molto buono.</p>

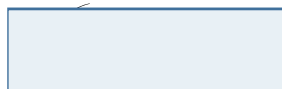
GIUDIZIO COMPLESSIVO

L'attività didattica della Candidata è **molto buona** in quanto continua e congruente con il SSD M-PSI/01, presenta anche elementi di internazionalizzazione. L'attività didattica integrativa è intensa, continuativa e internazionale, pertanto valutabile come **molto buona**.

La Candidata ha un profilo pubblicazionale di livello **ottimo** per volume, continuità e congruenza con il SSD M-PSI/01. Le pubblicazioni presentate appaiono **ottime**, nella quasi totalità a primo o ultimo nome, riflettono il profilo pubblicazionale generale, mostrando elevata originalità, **ottima** rilevanza scientifica e congruenza con il SSD a bando. La Candidata riporta progetti di ricerca finanziati, e coordina gruppi di ricerca su tematiche congruenti al settore a bando e una significativa attività editoriale per riviste scientifiche.

La Candidata ha una attività di servizio, istituzionale, organizzativa e di terza missione **molto buona**.

Sulla base delle valutazioni riportate in precedenza e tenendo conto del profilo generale della candidata oltre che della elevata congruenza con il SSD oggetto della presente procedura, il giudizio della Commissione è **ottimo**.



SCHEMA DI VALUTAZIONE**Allegato al Verbale 4**CANDIDATO **GRASSINI SIMONE****Attività didattica**

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume e la continuità delle attività didattiche congruenti con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando. Sono considerate le attività didattiche svolte dalle/dai candidate/i, con particolare riferimento all'attività svolta negli ultimi 10 anni	L'attività didattica del Candidato in corsi universitari dei quali ha la responsabilità è continua e in alcuni casi congruente con il SSD M-PSI/01 a partire dal 2020/2021. Il giudizio complessivo è sufficiente .
La Commissione valuterà le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui le/i candidate/i risultano essere le/i relatrici/relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio delle/degli studentesse/studenti.	Il Candidato dichiara di aver svolto in modo continuo attività didattiche integrative, come relatore, supervisore e tutor di 31 studenti/studentesse. Il giudizio complessivo è sufficiente .

Attività di ricerca e pubblicazioni

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
La Commissione valuterà: organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. Il giudizio terrà prioritariamente conto del volume e della congruenza, dando maggior rilievo all'attività di organizzazione, direzione e coordinamento rispetto a quella di partecipazione e alle attività scientifiche internazionali.	Il Candidato non riporta attività come responsabile scientifico (PI) o altro ruolo in progetti di ricerca finanziati nazionali o internazionali. Tra l'altro ha partecipato a diversi gruppi di ricerca, su tematiche in alcuni casi congruenti con il SSD a bando (DICE University of Bergen, Norway; Consciousness Research Group University of Turku, Finland); è direttore di diversi laboratori in università norvegesi, su temi non sempre congruenti con il SSD oggetto della presente procedura. Il Candidato riporta di essere Editor Associato delle riviste Nature: Humanities and Social Sciences Communication, Frontiers in Psychology, PEERJ. Il giudizio complessivo è sufficiente .

<p>La Commissione si esprimerà anche in merito al conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.</p>	<p>Il Candidato riporta di essere stato elencato tra i top 100 ricercatori più produttivi in Norvegia nel 2022. Il giudizio complessivo è sufficiente.</p>
<p>È valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica della/del candidata/o, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.</p>	<p>Il Candidato ha pubblicato 37 pubblicazioni su riviste internazionali a partire dal 2016 (28 come primo/ultimo nome) e 8 contributi in monografie o proceedings, con un h-index di 16 e 827 citazioni in totale. La produzione scientifica è sufficientemente continua, anche se non pienamente congruente con il SSD M-PSI/01. Il giudizio complessivo della Commissione è sufficiente.</p>

<p>Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica</p>	<p>Sono valutate originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della sede editoriale di ciascuna pubblicazione; congruenza di ciascuna pubblicazione con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando; apporto individuale della/del candidata/o nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; indicatori bibliometrici della produzione scientifica (numero totale delle citazioni; indice di Hirsch).</p>
<p>1. KOIVISTO M, GRASSINI S (2023). Best humans still outperform artificial intelligence in a creative divergent thinking task. SCIENTIFIC REPORTS, ISSN: 2045-2322, doi: https://doi.org/10.1038/s41598-023-40858-3</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (25) e riportate dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è ultimo autore.</i></p>
<p>2. Grassini S, Segurini GV, Koivisto M (2022). Watching Nature Videos Promotes Physiological Restoration: Evidence From the Modulation of Alpha Waves in Electroencephalography. FRONTIERS IN PSYCHOLOGY, vol. 13, ISSN: 1664-1078, doi: 10.3389/fpsyg.2022.871143</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e sufficientemente congruente con il SSD oggetto della valutazione. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (14) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i></p>
<p>3. Grassini, S., & Koivisto, M. (2024). Understanding how personality traits, experiences, and attitudes shape negative bias toward AI-generated artworks. Scientific Reports, 14(1), 1-15. https://doi.org/10.1038/s41598-024-54294-4</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, congruente con il SSD oggetto della valutazione. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (1) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i></p>
<p>4. Koivisto M, Grassini S (2022). Affective responses to urban but not to natural scenes depend on inter-individual differences in childhood nature exposure. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PSYCHOLOGY, vol. 82, ISSN: 0272-4944, doi: 10.1016/j.jenvp.2022.101840 EA JUL 2022</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, congruente con il SSD oggetto della valutazione. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (14) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è ultimo autore.</i></p>

<p>5. Koivisto M, GRASSINI S (2022). Mental imagery of nature induces positive psychological effects. CURRENT PSYCHOLOGY, ISSN: 1046-1310</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, congruente con il SSD oggetto della valutazione. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (2) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il candidato è ultimo autore.</i></p>
<p>6. Grassini S, Laumann K, Thorp S, Topranin VD (2021). Using electrophysiological measures to evaluate the sense of presence in immersive virtual environments: An event-related potential study. BRAIN AND BEHAVIOR, vol. 11, ISSN: 2162-3279, doi: 10.1002/brb3.2269 EA JUN 2021</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, sufficientemente congruente con il SSD oggetto della valutazione. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (11) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i></p>
<p>7. Grassini S, Laumann K, Topranin VD, Thorp S (2021). Evaluating the effect of multi-sensory stimulations on simulator sickness and sense of presence during HMD-mediated VR experience. ERGONOMICS, vol. 64, p. 1532-1542, ISSN: 0014-0139, doi: 10.1080/00140139.2021.1941279 EA JUN 2021</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, sufficientemente congruente con il SSD oggetto della valutazione. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (19) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q3, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i></p>
<p>8. Grassini S, Sikka P, Revonsuo A, Koivisto M (2020). Subjective ratings of fear are associated with frontal late positive potential asymmetry, but not with early brain activity over the occipital and centro-parietal cortices. PSYCHOPHYSIOLOGY, vol. 57, ISSN: 0048-5772, doi: 10.1111/psyp.13665 EA AUG 2020</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma solo parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando aspetti di psicofisiologica (M-PSI/02). La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (5) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i></p>
<p>9. Grassini S, Laumann K, Skogstad MR (2020). The Use of Virtual Reality Alone Does Not Promote Training Performance (but Sense of Presence Does). FRONTIERS IN PSYCHOLOGY, vol. 11, ISSN: 1664-1078, doi: 10.3389/fpsyg.2020.01743</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, congruente con il SSD oggetto della valutazione. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (107) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i></p>
<p>10. Grassini S, Valli K, Souchet J, Aubret F, Segurini GV, Revonsuo A, Koivisto M (2019). Pattern matters: Snakes exhibiting triangular and diamond-shaped skin patterns modulate electrophysiological activity in human visual cortex. NEUROPSYCHOLOGIA, vol. 131, p. 62-72, ISSN: 0028-3932, doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2019.05.024</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione riguardando aspetti di psicofisiologia (M-PSI/02). La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (8) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i></p>
<p>11. Grassini, S. (2023). Development and validation of the AI attitude scale (AIAS-4): a brief measure of general attitude toward artificial intelligence. Frontiers in Psychology, 14.</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, non congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando la validazione di un questionario (M-PSI/03). La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (3) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i></p>
<p>12. Grassini S, Laumann K (2020). Questionnaire Measures and Physiological Correlates of Presence: A Systematic Review. FRONTIERS IN PSYCHOLOGY, vol. 11, ISSN: 1664-1078, doi: 10.3389/fpsyg.2020.00349</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, sufficientemente congruente con il SSD oggetto della valutazione. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (106) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i></p>

<p>13. Grassini S, Holm SK, Railo H, Koivisto M (2016). Who is afraid of the invisible snake? Subjective visual awareness modulates posterior brain activity for evolutionarily threatening stimuli. <i>BIOLOGICAL PSYCHOLOGY</i>, vol. 121, p. 53- 61, ISSN: 0301-0511, doi: 10.1016/j.biopsycho.2016.10.007</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, sufficientemente congruente con il SSD oggetto della valutazione. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (27) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i></p>
<p>14. Grassini S, Nordin S (2017). Comorbidity in Migraine with Functional Somatic Syndromes, Psychiatric Disorders and Inflammatory Diseases: A Matter of Central Sensitization?. <i>BEHAVIORAL MEDICINE</i>, vol. 43, p. 91-99, ISSN: 0896-4289, doi: 10.1080/08964289.2015.1086721</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, non congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando la clinica neurologica. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (25) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i></p>
<p>15. Grassini S, Railo H, Valli K, Revonsuo A, Koivisto M (2019). Visual Features and Perceptual Context Modulate Attention Towards Evolutionarily Relevant Threatening Stimuli: Electrophysiological Evidence. <i>EMOTION</i>, vol. 19, p. 348-364, ISSN: 1528-3542, doi: 10.1037/emo0000434</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, sufficientemente congruente con il SSD oggetto della valutazione. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (22) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i></p>
<p>16. Koivisto M, Grassini S (2018). Unconscious response priming during continuous flash suppression. <i>PLOS ONE</i>, vol. 13, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0192201</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, congruente con il SSD oggetto della valutazione. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (10) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il candidato è ultimo autore.</i></p>
<p>17. Koivisto M, Grassini S, Hurme M, Salminen-Vaparanta N, Railo H, Vorobyev V, Tallus J, Paavilainen T, Revonsuo A (2017). TMS-EEG reveals hemispheric asymmetries in top-down influences of posterior intraparietal cortex on behavior and visual event-related potentials. <i>NEUROPSYCHOLOGIA</i>, vol. 107, p. 94-101, ISSN: 0028-3932, doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2017.11.012</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, sufficientemente congruente con il SSD oggetto della valutazione. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (7) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è secondo autore.</i></p>
<p>18. Koivisto M, Grassini S, Salminen-Vaparanta N, Revonsuo A (2017). Different Electrophysiological Correlates of Visual Awareness for Detection and Identification. <i>JOURNAL OF COGNITIVE NEUROSCIENCE</i>, vol. 29, p. 1621-1631, ISSN: 0898-929X, doi: 10.1162/jocn.a.01149</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, sufficientemente congruente con il SSD oggetto della valutazione. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (40) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è secondo autore.</i></p>
<p>19.</p>	<p>Non presentato alcun lavoro.</p>
<p>20.</p>	<p>Non presentato alcun lavoro.</p>

Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
-----------------------	----------------------------

La Commissione valuterà le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, si tiene conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte.

Il Candidato è Consulente (Expert) a contratto per EU-OSHA (European Agency for Safety and Health at Work), e dal 2023 Deputy Coordinator per il Master Degree Program in Social and Cognitive Psychology (University of Bergen). Non sono riportate attività di terza missione.

Il giudizio complessivo della Commissione è **discreto**.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

L'attività didattica del Candidato è **sufficiente** considerando che è stata continua e in alcuni casi congruente con il SSD M-PSI/01 solo dal 2020/2021. L'attività didattica integrativa appare **sufficiente** e riguarda la supervisione di tesi e il tutoraggio di studenti/studentesse.

Il Candidato ha un profilo pubblicazionale di livello **sufficiente**, non pienamente congruente con il SSD M-PSI/01. Le 18 pubblicazioni presentate per questa procedura appaiono **di buon livello**, moderatamente congruenti con le tematiche e le metodologie del SSD M-PSI/01. Il Candidato non riporta progetti di ricerca finanziati, collabora con alcuni gruppi di ricerca internazionali su temi non sempre congruenti con il SSD oggetto della procedura, e riporta un impegno editoriale in alcune riviste internazionali: tale attività appare **sufficiente**.

Il Candidato ha una attività di servizio e istituzionale **discreta**, essendo tra l'altro vicecoordinatore di una laurea magistrale presso l'Università di Bergen dal 2023, mentre non sono presenti attività di terza missione.

Sulla base delle valutazioni riportate in precedenza e tenendo conto del profilo generale del candidato non pienamente congruente con il SSD oggetto della presente procedura, il giudizio della Commissione è **sufficiente**.

[Redacted signature area]

[Redacted name area]

[Redacted signature area]

[Redacted name area]

SCHEMA DI VALUTAZIONE**Allegato al Verbale 4**

CANDIDATO JONASON PETER KARL

Attività didattica

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume e la continuità delle attività didattiche congruenti con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando. Sono considerate le attività didattiche svolte dalle/dai candidate/i, con particolare riferimento all'attività svolta negli ultimi 10 anni.	L'attività didattica del Candidato in corsi universitari dei quali ha la responsabilità è continua ma in prevalenza non congruente con il SSD M-PSI/01 (concentrandosi su temi di statistica e psicometria). Dal 2017 tiene un corso congruente con il SSD oggetto della presente procedura presso la University of Cardinal Stefan Wyszyński (Poland). Il giudizio complessivo è discreto .
La Commissione valuterà le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui le/i candidate/i risultano essere le/i relatrici/relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio delle/degli studentesse/studenti.	Il Candidato dichiara di aver svolto in modo continuo attività didattiche integrative, come relatore, supervisore e tutor di 41 studenti/studentesse. Il giudizio complessivo è discreto .

Attività di ricerca e pubblicazioni

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
La Commissione valuterà: organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. Il giudizio terrà prioritariamente conto del volume e della congruenza, dando maggior rilievo all'attività di organizzazione, direzione e coordinamento rispetto a quella di partecipazione e alle attività scientifiche internazionali.	Il Candidato non riporta attività come responsabile scientifico (PI) o altro ruolo in progetti di ricerca finanziati nazionali o internazionali. Non si evince la collaborazione con gruppi di ricerca nazionali o internazionali Il Candidato dichiara di essere stato Coordinating Editor in Chief per la rivista Personality and Individual Differences dal 2021 al 2023, Co-Editor in Chief per la stessa rivista dal 2016 al 2021, Editor e fondatore della rivista Studia Psychologica dal 2023, e di aver fatto parte dei comitati editoriali delle riviste Evolutionary Behavioral Sciences, e Plos One. Il giudizio complessivo è sufficiente .

<p>La Commissione si esprimerà anche in merito al conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.</p>	<p>Il Candidato riporta di aver vinto un IgNobel nel 2014. Il giudizio complessivo è sufficiente.</p>
<p>È valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica della/del candidata/o, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.</p>	<p>Il Candidato riporta 67 pubblicazioni su riviste internazionali a partire dal 2017 (49 come primo/ultimo nome) su 221 in totale (come desunto dalla banca dati Scopus), con un h-index di 55 e 10179 citazioni in totale. La produzione scientifica è continua e intensa, anche se non pienamente congruente con il SSD M-PSI/01, riguardando temi maggiormente pertinenti alla psicologia sociale e alla psicologia clinica. Il giudizio complessivo della Commissione è molto buono.</p>

<p>Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica</p>	<p>Sono valutate originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della sede editoriale di ciascuna pubblicazione; congruenza di ciascuna pubblicazione con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando; apporto individuale della/del candidata/o nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; indicatori bibliometrici della produzione scientifica (numero totale delle citazioni; indice di Hirsch).</p>
<p>1. Jonason, P.K., & Thomas, A.G. (2022). Being more educated and earning more increases romantic interest: Data from 1.8M online daters from 24 nations. <i>Human Nature</i>, 33, 115-131</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma solo parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto aspetti di psicologia sociale. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (6) e riportate dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i></p>
<p>2. Jonason, P.K., Underhill, D., & Navarrete, C.D. (2020). Understanding prejudice in terms of approach tendencies: The Dark Triad traits, sex differences, and political personality traits. <i>Personality and Individual Differences</i>, 153, 109617</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma solo parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto aspetti di psicologia sociale e clinica. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (25) e riportate dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i></p>
<p>3. Jonason, P.K., Okan, C., & Özsoy, E. (2019). The Dark Triad traits in Australia and Turkey. <i>Personality and Individual Differences</i>, 149, 123-127.</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma solo parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto aspetti di psicologia sociale e clinica. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (19) e riportate dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i></p>
<p>4. Jonason, P.K., Garcia, J., Webster, G.D., Li, N.P., & Fisher, H. (2015). Relationship dealbreakers: What individuals do not want in a mate. <i>Personality and Social Psychological Bulletin</i>, 41, 1697-1711.</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, sufficientemente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto aspetti di psicologia sociale e clinica. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (58)</i></p>

	<i>e riportate dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i>
5. Jonason, P.K., & Webster, G.D. (2010). The Dirty Dozen: A concise measure of the Dark Triad. <i>Psychological Assessment</i> , 22, 420-432.	<i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, non congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto aspetti di valutazione psicometrica. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (1189) e riportate dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i>
6. Jonason, P.K., Żemojtel-Piotrowska, M., & Piotrowski, J. et al. (2020). Country-level correlates of the Dark Triad traits in 49 countries. <i>Journal of Personality</i> . 88, 1252–1267.	<i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma solo parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto aspetti di psicologia sociale e clinica. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (64) e riportate dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i>
7. Jonason, P.K., Zeigler-Hill, V., & Hashmani, T. (2019). Love, sex, and personality pathology: A life history view of personality pathologies and sociosexuality. <i>The Journal of Sex Research</i> , 56, 239-248	<i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma solo parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto aspetti di psicologia sociale e clinica. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (17) e riportate dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i>
8. Jonason, P.K., Czerwiński, S.K., Tobaldo, F. et al., (2022). Milieu effects on the Dark Triad traits and their sex differences in 49 countries. <i>Personality and Individual Differences</i> , 197, 111796.	<i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma solo parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto aspetti di psicologia sociale e clinica. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (7) e riportate dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i>
9. Jonason, P.K., Zajenkowski, M., Szymaniak, K., & Leniarska, M. (2022). Attitudes towards Poland's ban on abortion: Religiousness, morality, and situational affordances. <i>Personality and Individual Differences</i> , 184, 111229.	<i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma solo parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto aspetti di psicologia sociale. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (5) e riportate dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i>
10. Kashikchi, I.F., Savrun, B.M., & Jonason, P.K. (2023). What kind of Dr do you want to be?: A cross-sectional study measuring personality and sex effects of medical students. <i>Personality and Individual Differences</i> , 205, 112075.	<i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma solo parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto aspetti di psicologia sociale. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (1) e riportate dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il candidato è primo/ultimo autore.</i>
11. Jonason, P.K., Li, N.P., Webster, G.W., & Schmitt, D.P. (2009). The Dark Triad: Facilitating short-term mating in men. <i>European Journal of Personality</i> , 23, 5-18.	<i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma solo parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto aspetti di psicologia sociale e clinica. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (600) e riportate dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i>
12. Jonason, P.K., Slomski, S., & Partyka, J. (2012). The Dark Triad at work: How toxic	<i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma solo parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto aspetti di</i>

employees get their way. <i>Personality and Individual Differences</i> , 52, 449-453.	<i>psicologia sociale/del lavoro e clinica. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (227) e riportate dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i>
13. Jonason, P.K., Li, N.P., & Madson, L. (2012). It's not all about the Benjamins: Understanding preferences for mates with resources. <i>Personality and Individual Differences</i> , 52, 306-310.	<i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma solo parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto aspetti di psicologia sociale. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (21) e riportate dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i>
14. Jonason, P.K., & Li, N.P. (2013). Playing hard-to-get: Manipulating one's perceived availability as a mate. <i>European Journal of Personality</i> , 27, 458-469.	<i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma solo parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto aspetti di psicologia sociale. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (22) e riportate dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i>
15. Jonason, P.K. (2013). Four functions for four relationships: Consensus definitions in university students. <i>Archives of Sexual Behavior</i> , 42, 1407-1414	<i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma solo parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto aspetti di psicologia sociale. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (40) e riportate dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i>
16. Jonason, P.K., & Schmitt, D.P. (2017). Where the psychological adaptations hit the ecological road. <i>Behavioral and Brain Sciences</i> , 40, 23-25	<i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma non congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto aspetti di psicologia sociale/evolutiva. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (8) e riportate dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i>
17. Jonason, P.K., Girgis, M., & Milne-Home, J. (2017). The exploitive mating strategy of the Dark Triad traits: Tests of rapeenabling attitudes. <i>Archives of Sexual Behavior</i> , 46, 697-706.	<i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma solo parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto aspetti di psicologia sociale e clinica. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (61) e riportate dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i>
18. Jonason, P.K., & Zeigler-Hill, V. (2018). The fundamental social motives that characterize dark personality traits. <i>Personality and Individual Differences</i> , 132, 98-107.	<i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma solo parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto aspetti di psicologia sociale e clinica. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (52) e riportate dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i>
19. White, K.P., Czerwiński, S.K., Mulhearn, R., & Jonason, P.K. (2022). How disgust predicts the adoption of mate shortage solutions. <i>Personality and Individual Differences</i> , 196, 111734.	<i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, sufficientemente congruente con il SSD oggetto della valutazione. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (0) e riportate dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il candidato è primo/ultimo autore.</i>

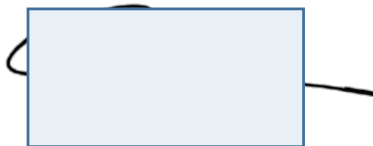
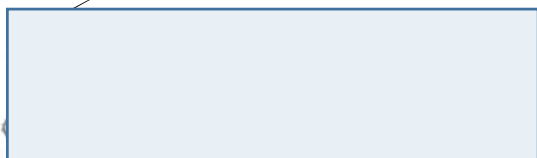
<p>20. Jonason, P.K., Czerwiński, S.K., Brewer, G., Căndea, C., De Backer, C.J.S., Fernández, A.M., Garcia, J.R., Koehn, M.A., Kruger, D.J., Massar, K., Oberzaucher, E., Quintelier, K.J.P., Štěrbová, Z., van Geffen, R.E., Varella Valentova, J., Varella, M.A.C., & Fisher, M.L. (2023). Three factors of the Intrasexual Competition Scale? Personality and Individual Differences, 213, 112312</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma non congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto aspetti di validazione di strumenti di misura. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (1) e riportate dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i></p>
--	--

Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La Commissione valuterà le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, si tiene conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte.</p>	<p>Il Candidato riporta di aver partecipato a diversi comitati soprattutto presso Università australiane e di essere stato Grant Reviewer ad hoc per diverse fondazioni e istituzioni internazionali. Non sono riportate altre attività organizzative e di terza missione. Il giudizio complessivo della Commissione è buono.</p>

GIUDIZIO COMPLESSIVO

<p>L'attività didattica del Candidato è discreta, in prevalenza non congruente con il SSD M-PSI/01, se non per un corso congruente con SSD M-PSI/01 presso una università in Polonia tenuto dal 2017 ad oggi. L'attività didattica integrativa appare discreta, riguardando la supervisione di tesi e tutoraggio di studenti/studentesse su argomenti dei quali non è possibile dedurre la congruenza con il SSD M-PSI/01.</p> <p>Il Candidato ha un profilo pubblicazionale molto buono, non pienamente congruente con il SSD M-PSI/01. Le pubblicazioni presentate per questa procedura appaiono buone, nella maggior parte a primo o ultimo nome, solo parzialmente congruenti con le tematiche e le metodologie del SSD M-PSI/01. Il Candidato non riporta progetti di ricerca finanziati o collaborazioni con gruppi di ricerca nazionali o internazionali, ma riporta un buon impegno editoriale: questa attività quindi appare sufficiente.</p> <p>Il Candidato ha una buona attività di servizio, prevalentemente in istituzioni internazionali.</p> <p>Sulla base delle valutazioni riportate in precedenza e tenendo conto del profilo generale del candidato non sempre congruente con il SSD oggetto della presente procedura, il giudizio della Commissione è discreto.</p>



SCHEMA DI VALUTAZIONE

Allegato al Verbale 4

CANDIDATA **MATTAROZZI KATIA****Attività didattica**

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume e la continuità delle attività didattiche congruenti con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando. Sono considerate le attività didattiche svolte dalle/dai candidate/i, con particolare riferimento all'attività svolta negli ultimi 10 anni.	L'attività didattica della Candidata in corsi universitari dei quali ha la responsabilità è continua e congruente con il SSD a bando. Dal 2004 in poi la Candidata è stata responsabile di diversi insegnamenti e laboratori pienamente congruenti il SSD M-PSI/01. Tale attività si è intensificata dal 2019 in poi con la presa di servizio come professore di II fascia. Il giudizio complessivo è molto buono .
La Commissione valuterà le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui le/i candidate/i risultano essere le/i relatrici/relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio delle/degli studentesse/studenti.	La Candidata dichiara di aver svolto una intensa e costante attività didattica integrativa, caratterizzata dalla supervisione di 60 tesi di laurea (e di 4 attualmente in corso), di 1 tesi di specializzazione, 3 tesi di master, 2 tesi di dottorato. Dichiara altresì di essere stata tutor di 6 assegnisti di ricerca e di 1 tirocinante. Dichiara inoltre 5 docenze in corsi professionalizzanti, a partire dal 2017, e 4 insegnamenti in corsi di studio di terzo ciclo. Il giudizio complessivo è molto buono .

Attività di ricerca e pubblicazioni

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
La Commissione valuterà: organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. Il giudizio terrà prioritariamente conto del volume e della congruenza, dando maggior rilievo all'attività di organizzazione, direzione e	A partire dal 2008, la Candidata è stata responsabile scientifico (PI) di 9 progetti di ricerca finanziati a livello nazionale (Ateneo UniBo e Carisbo) congruenti con le tematiche del SSD a bando. La Candidata è stata PI anche di altri 2 progetti nazionali (AIFA e Ateneo) e 2 internazionali (Horizon e Erasmus+) parzialmente congruenti con le tematiche tipiche del SSD. A questi si aggiungono 2 progetti

<p>coordinamento rispetto a quella di partecipazione e alle attività scientifiche internazionali.</p>	<p>internazionali (di cui un ERC) e 4 a livello italiano cui ha partecipato nel ruolo di Componente che appaiono parzialmente congruenti con le tematiche di SSD. La Candidata dichiara collaborazioni di ricerca con gruppi sia nazionali sia internazionali impegnati su temi congruenti con il SSD oggetto della procedura. È Review Editor della rivista Frontiers in Neurology (section Neuroepidemiology). Il giudizio complessivo è molto buono.</p>
<p>La Commissione si esprimerà anche in merito al conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.</p>	<p>La Candidata dichiara di aver conseguito alcuni premi, sia nazionali sia internazionali, per presentazione a congresso e come miglior articolo su rivista (Editor's Choice) la cui congruenza con il SSD M-PSI/01 appare adeguata. Il giudizio complessivo è buono.</p>
<p>È valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica della/del Candidata/o, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.</p>	<p>La Candidata riporta 49 pubblicazioni su riviste internazionali a partire dal 1999 con un h-index di 17 e 779 citazioni in totale; a queste vanno aggiunti 3 articoli su rivista nazionale, 1 capitolo di libro, 1 abstract su rivista internazionale. La Candidata è primo o ultimo autore in 28 pubblicazioni. La produzione scientifica è continua e congruente ma non intensa dal 2005, e congruente con il SSD M-PSI/01. Il giudizio complessivo della Commissione è discreto.</p>

<p>Pubblcazioni presentate per la valutazione analitica</p>	<p>Sono valutate originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della sede editoriale di ciascuna pubblicazione; congruenza di ciascuna pubblicazione con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando; apporto individuale della/del Candidata/o nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; indicatori bibliometrici della produzione scientifica (numero totale delle citazioni; indice di Hirsch).</p>
<p>1. Solari A, Mattarozzi K, Vignatelli L, Giordano A, Russo PM, Uccelli MM, D'Alessandro R; SIMS-Trial group; GERONIMUS group. Development and validation of a patient self-assessed questionnaire on satisfaction with communication of the multiple sclerosis diagnosis. Mult Scler. 2010 Oct;16(10):1237-47. doi: 10.1177/1352458510376178.</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma poco congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando la validazione di uno strumento per la soddisfazione sulla comunicazione della diagnosi in pazienti con Sclerosi Multipla. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (25) e riportate dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). La Candidata è secondo autore.</i></p>

<p>2. Mattarozzi K, Stracciari A, Vignatelli L, D'Alessandro R, Morelli MC, Guarino M. Minimal hepatic encephalopathy: longitudinal effects of liver transplantation. Arch Neurol. 2004 Feb;61(2):242-7.</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma non congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando tematiche relative agli effetti longitudinali in seguito a trapianto di fegato. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (63) e riportate dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). La Candidata è primo autore.</i></p>
<p>3. Bagnis, Arianna, Ottaviani, Cristina, Mattarozzi, Katia (2023). Face your heart: resting vagally mediated Heart Rate Variability Shapes Social Attributions from facial appearance. CURRENT PSYCHOLOGY, vol. 1, p. 1-9, ISSN: 1046- 1310, doi: 10.1007/s12144-023-04339-0</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione anche se riguarda tematiche connesse alle relazioni tra attribuzione sociale, ritmo cardiaco e percezione dei visi. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (1) e riportate dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). La Candidata è ultimo autore.</i></p>
<p>4. Bagnis, Arianna, Todorov, Alexander, Altizio, Ilenia, Colonnello, Valentina, Fanti, Stefano, Russo, Paolo Maria, Mattarozzi, Katia (2023). Familiarity From Facial Appearance Leads to Hypoalgesia. THE JOURNAL OF PAIN, vol. 24, p. 2040-2051, ISSN: 1526-5900, doi: 10.1016/j.jpain.2023.06.012</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione riguardando la relazione tra familiarità dei visi percepiti ed effetti sulla percezione del dolore. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (0) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). La Candidata è ultimo autore.</i></p>
<p>5. Mattarozzi, Katia, Bagnis, Arianna, Kłowska, Joanna, Bąbel, Przemysław, Cremonini, Valeria, De Palma, Alessandra, Fabbri, Arianna, Farinella, Elisa, Puccini, Lucrezia, Sambri, Vittorio, Semprini, Simona, Russo, Paolo Maria (2023). No(cebo) Vax: COVID-19 Vaccine Beliefs Are Important Determinants of Both Occurrence and Perceived Severity of Common Vaccines' Adverse Effects. PSYCHOLOGICAL SCIENCE, vol. 34, p. 603-615, ISSN: 0956-7976, doi: 10.1177/09567976231163875</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando tematiche relative agli atteggiamenti psicologici connessi con la vaccinazione anti Covid-19. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (0) e riportato dalla banca dati Scopus, e della sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). La Candidata è primo autore.</i></p>
<p>6. Bagnis, Arianna, Colonnello, Valentina, Russo, Paolo Maria, Mattarozzi, Katia (2023). Facial trustworthiness dampens own-gender bias in emotion recognition. PSYCHOLOGICAL RESEARCH, vol. 1, p. 1-8, ISSN: 0340-0727, doi: 10.1007/s00426-023-01864-2</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto il livello di affidabilità delle facce e l'effetto conseguente sul riconoscimento delle emozioni. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (0) e riportate dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q3, fonte JCR). La Candidata è ultimo autore.</i></p>
<p>7. Bagnis A., Cremonini V., Pasi E., Pasquinelli G., Rubbi I., Russo P. M., Mattarozzi K. (2021). Facing up to bias in healthcare: The influence of familiarity appearance on hiring decisions. APPLIED COGNITIVE PSYCHOLOGY, vol. 35, p. 1585-1591, ISSN: 1099-0720, doi: 10.1002/acp.3873</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando le relazioni tra senso di familiarità e presa di decisione. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (2) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q3, fonte JCR). La Candidata è ultimo autore.</i></p>
<p>8. Colonnello V., Carnevali L., Russo P. M., Ottaviani C., Cremonini V., Venturi E., Mattarozzi K. (2021). Reduced recognition of facial emotional expressions in global burnout and burnout depersonalization in healthcare providers. PEERJ, vol. 9, p. 1-11, ISSN: 2167-8359, doi: 10.7717/peerj.10610</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma solo parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto lo studio del riconoscimento emozionale in individui con burnout e depersonalizzazione. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (5)</i></p>

	<i>e riportate dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). La Candidata è ultimo autore.</i>
9. Mattarozzi K, Caponera E, Russo PM, Colonnello V, Bassetti M, Farolfi E, Todorov A. (2021). Pain and satisfaction: healthcare providers' facial appearance matters. PSYCHOLOGICAL RESEARCH, vol. 85, p. 1706-1712, ISSN: 0340-0727, doi: 10.1007/s00426-020-01330-3	<i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione anche se riguarda le relazioni tra soddisfazione e dolore in professionisti della salute. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (9) e riportate dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q3, fonte JCR). La Candidata è primo autore.</i>
10. Bagnis A., Caffo E., Cipolli C., De Palma, A. Farina, G. Mattarozzi (2020). Judging health care priority in emergency situations: Patient facial appearance matters. SOCIAL SCIENCE & MEDICINE, vol. 260, p. 1-6, ISSN: 0277-9536, doi: 10.1016/j.socscimed.2020.113180	<i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando la relazione tra espressione facciale e presa di decisione in ambito medico. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (18) e riportate dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). La Candidata è ultimo autore.</i>
11. Mattarozzi K., Colonnello V., Thayer J. F., Ottaviani C. (2019). Trusting your heart: Long-term memory for bad and good people is influenced by resting vagal tone. CONSCIOUSNESS AND COGNITION, vol. 75, p. 102810-102817, ISSN: 1053-8100, doi: 10.1016/j.concog.2019.102810	<i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione anche se riguarda le relazioni tra tono vagale a riposo e memoria a lungo termine. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (6) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). La Candidata è primo autore.</i>
12. Valentina Colonnello, Paolo Maria Russo, Katia Mattarozzi (2019). First impression misleads emotion recognition. FRONTIERS IN PSYCHOLOGY, vol. 10, p. 1-6, ISSN: 1664-1078, doi: 10.3389/fpsyg.2019.00527	<i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando il ruolo della prima impressione dei visi percepiti sul riconoscimento delle emozioni. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (7) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). La Candidata è ultimo autore.</i>
13. Colonnello, V., Mattarozzi, K., & Russo, P. M. (2019). Emotion recognition in medical students: effects of facial appearance and care schema activation. MEDICAL EDUCATION, 53(2), 195-205, doi: 10.1111/medu.13760 - Articolo in Rivista	<i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando il riconoscimento delle emozioni in una popolazione di studenti di medicina. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (17) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). La Candidata è secondo autore.</i>
14. Katia Mattarozzi, COLONNELLO, VALENTINA, Paolo Maria Russo, Alexander Todorov (2019). Person Information Facilitates Memory for Face Identity. PSYCHOLOGICAL RESEARCH, vol. 83, p. 1817-1824, ISSN: 0340-0727, doi: 10.1007/s00426-018-1037-0	<i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando le relazioni tra informazioni sull'individuo e memoria per l'identità dei visi. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (8) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). La Candidata è primo autore.</i>
15. MATTAROZZI, KATIA, COLONNELLO, VALENTINA, De Gioia, F., Todorov, A. (2017). I care, even after the first impression: Facial appearance-based evaluations in healthcare context. SOCIAL SCIENCE & MEDICINE, vol. 182, p. 68-72, ISSN: 0277-9536, doi: 10.1016/j.socscimed.2017.04.011	<i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione anche se riguarda le relazioni tra prima impressione e valutazione dei visi in contesti di cura. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (16) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). La Candidata è primo autore.</i>

<p>16. MATTAROZZI, KATIA, SFRISI, FIAMMA, Caniglia, Filippo, Palma, Alessandra De, MARTONI, MONICA (2017). What patients' complaints and praise tell the health practitioner: Implications for health care quality. A qualitative research study. INTERNATIONAL JOURNAL FOR QUALITY IN HEALTH CARE, vol. 29, p. 83-89, ISSN: 1353-4505, doi: 10.1093/intqhc/mzw139</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando gli atteggiamenti dei pazienti e la relazione con lo staff medico. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (31) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). La Candidata è secondo autore.</i></p>
<p>17. Katia Mattarozzi, Federica Casini, Elisa Baldin, Martina Baldini, Alessandra Lugaresi, Paola Milani, Erika Pietrolongo, Alberto Gajofatto, Maurizio Leone, Trond Riise, Luca Vignatelli, Roberto D'Alessandro, G. E. Ro. N. I. Mu. S. group (2016). Assessing subjective quality of life domains after multiple sclerosis diagnosis disclosure. HEALTH EXPECTATIONS, vol. 19, p. 437-447, ISSN: 1369-7625, doi: 10.1111/hex.12367</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando la qualità della vita in individui cui è stata posta diagnosi di sclerosi multipla. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (9) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). La Candidata è primo autore.</i></p>
<p>18. MATTAROZZI, KATIA, TODOROV, ALEXANDER, MARZOCCHI, MICHELE, Vicari, A, RUSSO, PAOLO MARIA (2015). Effects of Gender and Personality on First Impression.. PLOS ONE, vol. 10, p. 1-13, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0135529</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando il ruolo del genere e della personalità sulla prima impressione. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (46) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). La Candidata è primo autore.</i></p>
<p>19. MATTAROZZI, KATIA, Todorov A, CODISPOTI, MAURIZIO (2015). Memory for faces: the effect of facial appearance and the context in which the face is encountered.. PSYCHOLOGICAL RESEARCH, vol. 79, p. 308-317, ISSN: 0340-0727, doi: 10.1007/s00426-014-0554-8</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione avendo ad oggetto il ruolo dell'apparenza e del contesto sulla memoria per le facce. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (24) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). La Candidata è primo autore.</i></p>
<p>20. Mattarozzi, K., Vignatelli, L., Baldin, E., Lugaresi, A., Pietrolongo, E., Tola, M. R., Motti, L., Neri, W., Calzoni, S., Granella, F., Galeotti, M., Santangelo, M., Malagu', S., FIORANI, LISA, Guareschi, A., Scandellari, C., D'Alessandro, R., G. E. R.o. N. I. M.u. S. (2012). Effect of the disclosure of MS diagnosis on anxiety, mood and quality of life of patients: A prospective study. INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE, vol. 66 (5), p. 504-514, ISSN: 1368-5031, doi: 10.1111/j.1742-1241.2012.02912.x</p>	<p><i>Il lavoro è buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma non congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando gli effetti della diagnosi di Sclerosi Multipla su ansia umore e qualità della vita dei pazienti. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (15) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). La Candidata è primo autore.</i></p>

Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La Commissione valuterà le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, si tiene conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte.</p>	<p>La Candidata dichiara di aver ricoperto negli ultimi anni diversi ruoli istituzionali e organizzativi: responsabile programma Erasmus (dal 2022), referente Consorzio Internazionale "Una Europa" (dal 2022), direttrice Master di I livello in Linfologia (dal 2021), coordinatrice Progetti Accordo Quadro (dal 2023), rappresentante eletta nel</p>

	<p>Consiglio della Scuola di Medicina e Chirurgia (dal 2023) coordinatrice CdL in Infermieristica (dal 2022). Dichiara altresì la partecipazione ad alcuni gruppi di lavoro ed organi collegiali dell'Ateneo di appartenenza. Negli ultimi anni la Candidata appare coinvolta in diverse iniziative di terza missione e public engagement. Il giudizio complessivo della Commissione è molto buono.</p>
--	--

GIUDIZIO COMPLESSIVO

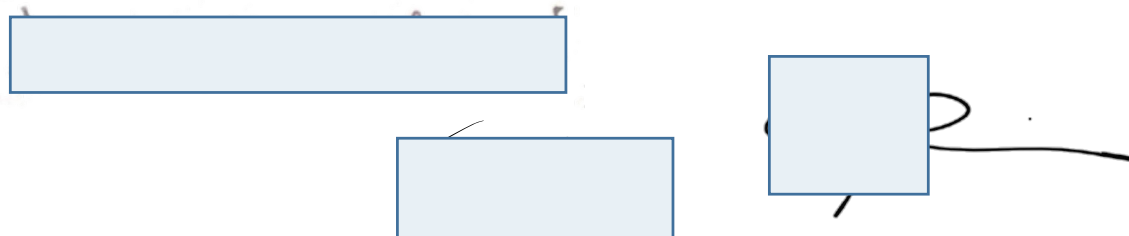
L'attività didattica della Candidata è **molto buona** nel SSD M-PSI/01 essendo continua e congruente. L'attività didattica integrativa risulta **molto buona**, essendo intensa e costante e diretta a studenti di diversi livelli di formazione.

La Candidata ha un profilo pubblicazionale di livello **discreto**, risultando la sua produzione continua, intensa e congruente con il SSD oggetto della presente procedura. Le pubblicazioni presentate per questa procedura appaiono **molto buone**, nella maggior parte a primo o ultimo nome.

La Candidata riporta progetti di ricerca finanziati, e dichiara di far parte di gruppi di ricerca nazionali e internazionali: tale attività appare **molto buona**.

La Candidata ha una attività di servizio, istituzionale, organizzativa e di terza missione **molto buona**.

Sulla base delle valutazioni riportate in precedenza e tenendo conto del profilo generale della Candidata oltre che della sua elevata congruenza con il SSD oggetto della presente procedura, il giudizio della Commissione è **molto buono**.



SCHEMA DI VALUTAZIONE**Allegato al Verbale 5**CANDIDATO **PELLICANO ANTONIO****Attività didattica**

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume e la continuità delle attività didattiche congruenti con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando. Sono considerate le attività didattiche svolte dalle/dai candidate/i, con particolare riferimento all'attività svolta negli ultimi 10 anni.	L'attività didattica del Candidato in corsi universitari dei quali ha la responsabilità è continua e congruente con il SSD M-PSI/01 dal 2021 ad oggi. Il giudizio complessivo è sufficiente .
La Commissione valuterà le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui le/i candidate/i risultano essere le/i relatrici/relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio delle/degli studentesse/studenti.	Il Candidato dichiara di aver svolto attività didattiche integrative, come relatore, supervisore e tutor di studenti/studentesse (6 tesi di laurea e 3 tesi di dottorato), e dichiara che dal 2012 al 2022 ha partecipato ad attività di tutoraggio presso università straniere. Il giudizio complessivo è sufficiente .

Attività di ricerca e pubblicazioni

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
La Commissione valuterà: organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. Il giudizio terrà prioritariamente conto del volume e della congruenza, dando maggior rilievo all'attività di organizzazione, direzione e coordinamento rispetto a quella di partecipazione e alle attività scientifiche internazionali.	Il Candidato è stato responsabile scientifico (PI) di 1 progetto di ricerca finanziato internazionale (DFG) e 5 progetti di ricerca nazionali (Finanziamenti di Ateneo di Aachen, BMBF) e ha partecipato come componente del gruppo di ricerca a 1 progetti di ricerca a livello nazionale (PRIN). Tutti i progetti sono congruenti con il SSD oggetto della presente procedura. Dal 2016 al 2022, il Candidato è stato Vice-Direttore della Division for Clinical Cognitive Sciences – CCS, Department of Neurology Medical Faculty, RWTH Aachen University (Germany) ed è stato responsabile scientifico di due laboratori presso lo stesso centro di ricerca su tematiche non pienamente congruenti al

	SSD a bando. Ha collaborazioni scientifiche nazionali e internazionali su temi di ricerca congruenti con il SSD oggetto della procedura. Dal 2022, il Candidato è Responsabile scientifico del "laboratoriodieci" (Psicologia Cognitiva e Neuroscienze Cognitive), Università di Catania. Il giudizio complessivo è buono .
La Commissione si esprimerà anche in merito al conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Il Candidato ha ricevuto nel 2021 il premio Merit Abstract Award, OHBM, anche se non congruente con il SSD M-PSI/01. Il giudizio complessivo è sufficiente .
È valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica della/del candidata/o, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.	Il Candidato riporta 30 pubblicazioni su riviste internazionali a partire dal 2004 con un h-index di 13 e 487 citazioni in totale. Il Candidato è primo o ultimo autore in 17 pubblicazioni. Il Candidato riporta anche 3 capitoli di libri. La produzione scientifica non è continua anche se congruente con il SSD M-PSI/01. Il giudizio complessivo della Commissione è discreto .

Publicazioni presentate per la valutazione analitica	Sono valutate originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della sede editoriale di ciascuna pubblicazione; congruenza di ciascuna pubblicazione con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando; apporto individuale della/del candidata/o nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; indicatori bibliometrici della produzione scientifica (numero totale delle citazioni; indice di Hirsch).
1. Shaikh, Usman Jawed, Pellicano, Antonello, Schüppen, Andre, Heinzel, Alexander, Winz, Oliver H., Herzog, Hans, Mottaghy, Felix M., Binkofski, Ferdinand (2024). Increasing striatal dopamine release through repeated bouts of theta burst transcranial magnetic stimulation of the left dorsolateral prefrontal cortex. A 18F-desmethoxyfallypride positron emission tomography study. FRONTIERS IN NEUROSCIENCE, vol. 17, ISSN: 1662-453X, doi: 10.3389/fnins.2023.1295151	<i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, non congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto gli effetti di TMS in corteccia prefrontale sul rilascio di dopamina nello striato. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (0) e riportato dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i>
2. Abel M., Kuz S., Patel H. J., Petruck H., Klann J., Schlick C. M., Schuppen A., Pellicano A., Binkofski F. C. (2022). Anthropomorphic or non-anthropomorphic? Effects of biological sex in observation of actions in a digital human model	<i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto le differenze di genere nella percezione di gesti antropomorfi e robotici indagate con fMRI. La rilevanza</i>

<p>and a gantry robot model. FRONTIERS IN NEUROBOTICS, vol. 16, 937452, ISSN: 1662-5218, doi: 10.3389/fnbot.2022.937452</p>	<p><i>scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (1) e riportato dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q3, fonte JCR). Il candidato è ultimo autore.</i></p>
<p>3. Pellicano A., Binkofski F. (2021). The prominent role of perceptual salience in object discrimination: overt discrimination of graspable side does not activate grasping affordances. PSYCHOLOGICAL RESEARCH, vol. 85, p. 1234-1247, ISSN: 0340-0727, doi: 10.1007/s00426-020-01296-2</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, pienamente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto la codifica spaziale delle caratteristiche salienti degli oggetti. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (4) e riportato dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i></p>
<p>4. Pellicano A., Mingoia G., Ritter C., Buccino G., Binkofski F. (2021). Respiratory function modulated during execution, observation, and imagination of walking via SII. SCIENTIFIC REPORTS, vol. 11, 23752, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/s41598-021-03147-5</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto l'analisi dei correlati neurali della camminata durante l'esecuzione, l'osservazione e l'immaginazione della stessa. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (2) e riportato dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i></p>
<p>5. Giorgio Papitto, Luisa Lugli, Anna M. Borghi, Antonello Pellicano, Ferdinand Binkofski (2021). Embodied negation and levels of concreteness: A {TMS} study on German and Italian language processing. BRAIN RESEARCH, vol. 1767, ISSN: 0006-8993, doi: 10.1016/j.brainres.2021.147523</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto la rappresentazione della negazione nel discorso analizzata attraverso TMS. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (7) e riportato dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q3, fonte JCR). Il candidato non è primo/ultimo o secondo autore.</i></p>
<p>6. Abel M., Kuz S., Patel H. J., Petruck H., Schlick C. M., Pellicano A., Binkofski F. C. (2020). Gender Effects in Observation of Robotic and Humanoid Actions. FRONTIERS IN PSYCHOLOGY, vol. 11, 797, ISSN: 1664-1078, doi: 10.3389/fpsyg.2020.00797</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, pienamente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto l'analisi delle differenze di genere nella percezione di movimenti antropomorfi e robotici. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (12) e riportato dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il candidato è ultimo autore.</i></p>
<p>7. Pellicano A., Iani C., Maiorana N. V., Horoufchin H., Rubichi S., Lugli L., Nicoletti R., Binkofski F. (2020). Correspondence effect driven by salient visual asymmetries in integral object stimuli. PSYCHOLOGICAL RESEARCH, vol. 84, p. 728-742, ISSN: 0340-0727, doi: 10.1007/s00426-018-1079-3</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, pienamente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto lo studio delle affordances. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (9) e riportato dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i></p>
<p>8. Pellicano A., Lugli L., Binkofski F., Rubichi S., Iani C., Nicoletti R. (2019). The unimanual handle-to-hand correspondence effect: evidence for a location coding account. PSYCHOLOGICAL RESEARCH, vol. 83, p. 1383-1399, ISSN: 0340-0727, doi: 10.1007/s00426-018-1009-4</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, pienamente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto le caratteristiche delle affordances con paradigmi propri della psicologia generale. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (17) e riportato dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i></p>
<p>9. Patel H. J., Romanzetti S., Pellicano A., Nitsche M. A., Reetz K., Binkofski F. (2019). Proton Magnetic Resonance Spectroscopy of the motor cortex reveals long term GABA change following</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, non congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto lo studio dei meccanismi neurochimici sottostanti i fenomeni di plasticità cerebrale. La rilevanza scientifica è molto</i></p>

anodal Transcranial Direct Current Stimulation. SCIENTIFIC REPORTS, vol. 9, 2807, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/s41598-019-39262-7	<i>buona, come desunto dalle citazioni ricevute (22) e riportato dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato non è primo/ultimo o secondo autore.</i>
10. Pellicano A., Borghi A. M., Binkofski F. (2017). Editorial: Bridging the theories of affordances and limb apraxia. FRONTIERS IN HUMAN NEUROSCIENCE, vol. 11, 148, ISSN: 1662-5161, doi: 10.3389/fnhum.2017.00148	<i>L'editoriale è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto la relazione tra affordances e apraxia. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (11) e riportato dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i>
11. Pellicano A., Koch I., Binkofski F. (2017). Location-coding account versus affordance-activation account in handle-to-hand correspondence effects: Evidence of simon-like effects based on the coding of action direction. JOURNAL OF EXPERIMENTAL PSYCHOLOGY-HUMAN PERCEPTION AND PERFORMANCE, vol. 43, p. 1647-1666, ISSN: 0096-1523, doi: 10.1037/xhp0000414	<i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, pienamente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto l'analisi delle caratteristiche fisiche delle affordances. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (15) e riportato dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i>
12. Ricciardelli P., Lugli L., Pellicano A., Iani C., Nicoletti R. (2016). Interactive effects between gaze direction and facial expression on attentional resources deployment: The task instruction and context matter. SCIENTIFIC REPORTS, vol. 6, 21706, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/srep21706	<i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, pienamente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto la relazione tra processi attentivi e emozionali. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (13) e riportato dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato non è primo/ultimo o secondo autore.</i>
13. Scorolli C., Pellicano A., Nicoletti R., Rubichi S., Castiello U. (2015). The Simon Effect in Action: Planning and/or On-Line Control Effects?. COGNITIVE SCIENCE, vol. 39, p. 972-991, ISSN: 0364-0213, doi: 10.1111/cogs.12188	<i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, pienamente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto lo studio delle caratteristiche del Simon effect nel controllo dell'azione. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (17) e riportato dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il candidato è secondo autore.</i>
14. Pellicano A., Barna V., Nicoletti R., Rubichi S., Marzi C. A. (2013). Interhemispheric vs. stimulus-response spatial compatibility effects in bimanual reaction times to lateralized visual stimuli. FRONTIERS IN PSYCHOLOGY, vol. 4, 00362, ISSN: 1664-1078, doi: 10.3389/fpsyg.2013.00362	<i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, pienamente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto il paradigma di Poffenberger per studiare la risposta manuale alla presentazione di stimoli. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (6) e riportato dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i>
15. Ertelt D., Witt K., Reetz K., Frank W., Junghanns K., Backhaus J., Tadic V., Pellicano A., Born J., Binkofski F. (2012). Skill Memory Escaping from Distraction by Sleep-Evidence from Dual-Task Performance. PLOS ONE, vol. 7, e50983, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0050983	<i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, pienamente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto i processi di consolidamento mnesico durante il sonno. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (10) e riportato dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato non è primo/ultimo o secondo autore.</i>
16. Pellicano A., Thill S., Ziemke T., Binkofski F. (2011). Affordances, adaptive tool use and grounded cognition. FRONTIERS IN	<i>Il lavoro è un general commentary, caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, pienamente congruente con il SSD oggetto della valutazione,</i>

PSYCHOLOGY, vol. 2, 53, ISSN: 1664-1078, doi: 10.3389/fpsyg.2011.00053	<i>avendo come oggetto la discussione sulla complessità dell'affordance. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (16) e riportato dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (non è disponibile il valore di IF alla data di pubblicazione). Il candidato è primo autore.</i>
17. Pellicano A., Iani C., Borghi A. M., Rubichi S., Nicoletti R. (2010). Simon-like and functional affordance effects with tools: The effects of object perceptual discrimination and object action state. THE QUARTERLY JOURNAL OF EXPERIMENTAL PSYCHOLOGY, vol. 63, p. 2190-2201, ISSN: 1747-0218, doi: 10.1080/17470218.2010.486903	<i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, pienamente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto le caratteristiche dell'affordance sui processi di percezione degli oggetti. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (99) e riportato dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR).. Il candidato è primo autore.</i>
18. Pellicano A., Iani C., Rubichi S., Ricciardelli P., Borghi A. M., Nicoletti R. (2010). Real-life motor training modifies spatial performance: The advantage of being drummers. THE AMERICAN JOURNAL OF PSYCHOLOGY, vol. 123, p. 169-179, ISSN: 0002-9556, doi: 10.5406/amerjpsyc.123.2.0169	<i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, pienamente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto gli effetti di alcuni tipi di esperienza motoria in compiti percettivi. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (13) e riportato dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q3, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i>
19. Pellicano A., Lugli L., Baroni G., Nicoletti R. (2009). The Simon effect with conventional signals a time-course analysis. EXPERIMENTAL PSYCHOLOGY, vol. 56, p. 219-227, ISSN: 1618-3169, doi: 10.1027/1618-3169.56.4.219	<i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, pienamente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto la percezione delle caratteristiche spaziali degli oggetti sulla percezione visiva. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (50) e riportato dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i>
20. Pellicano A., Vu K. -P. L., Proctor R. W., Nicoletti R., Umiltà C. (2008). Effects of stimulus-stimulus short-term memory associations in a Simon-like task. EUROPEAN JOURNAL OF COGNITIVE PSYCHOLOGY, vol. 20, p. 893-912, ISSN: 0954-1446, doi: 10.1080/09541440701676343	<i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, pienamente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto l'analisi della localizzazione e delle caratteristiche dello stimolo su compiti di percezione visiva. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (3) e riportato dalla bancadati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q3, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i>

Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
La Commissione valuterà le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, si tiene conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte.	Il Candidato dal 2023 ad oggi è supervisore scientifico di tirocini formativi curriculari e membro di commissioni registrazione esiti Tirocinio Formativo Attivo (TFA) Sostegno presso l'Università di Catania. Inoltre, il Candidato ha responsabilità per lo sviluppo e l'implementazione del piano di ricerca scientifica sperimentale all'interno del Dip. di Scienze della Formazione, Università di Catania. Il giudizio complessivo della Commissione è sufficiente .

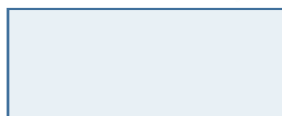
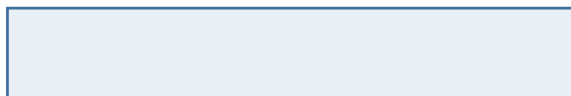
GIUDIZIO COMPLESSIVO

L'attività didattica del Candidato è **sufficiente** nel SSD M-PSI/01 a partire dal 2021. L'attività didattica integrativa appare **sufficiente**, essendo focalizzata sulla supervisione di tesi di laurea, laurea magistrale e di dottorato ma limitata ad un periodo circoscritto di tempo.

Il Candidato ha un profilo pubblicazionale di livello **discreto**, congruente con il SSD oggetto della presente procedura anche se di intensità e volume limitati. Le pubblicazioni presentate per questa procedura appaiono **buone**, nella maggior parte a primo o ultimo nome. Il Candidato riporta progetti di ricerca finanziati, e dichiara di far parte di gruppi di ricerca nazionali e internazionali e, tra l'altro, dal 2016 al 2022 è stato Vice-Direttore della Division for Clinical Cognitive Sciences – CCS, Department of Neurology Medical Faculty, RWTH Aachen University (Germany): tale attività appare **buona**.

Il Candidato ha una **sufficiente** attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione.

Sulla base delle valutazioni riportate in precedenza e tenendo conto del profilo generale del candidato oltre che della elevata congruenza con il SSD oggetto della presente procedura, il giudizio della Commissione è **discreto**.



SCHEMA DI VALUTAZIONE

Allegato al Verbale 5

CANDIDATO TAVANO ALESSANDRO

Attività didattica

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume e la continuità delle attività didattiche congruenti con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando. Sono considerate le attività didattiche svolte dalle/dai candidate/i, con particolare riferimento all'attività svolta negli ultimi 10 anni.	L'attività didattica del Candidato in corsi universitari dei quali ha la responsabilità è in generale poco continua e solo parzialmente congruente con il SSD M-PSI/01. Dal 2002 in poi, escludendo i seminari e i corsi che riguardano tematiche proprie di SSD affini o di aree non psicologiche, il Candidato è stato responsabile di un solo insegnamento compatibile con il SSD a bando. Il giudizio complessivo è appena sufficiente .
La Commissione valuterà le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui le/i candidate/i risultano essere le/i relatrici/relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio delle/degli studentesse/studenti.	Il Candidato dichiara di aver svolto attività didattiche integrative presso l'istituzione estera dove presta servizio come relatore, supervisore e tutor di studenti/studentesse di PhD (5), di master degree (2) e bachelor degree (2): tali attività appaiono concentrate principalmente negli ultimi 5 anni. Il giudizio complessivo è sufficiente .

Attività di ricerca e pubblicazioni

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
La Commissione valuterà: organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. Il giudizio terrà prioritariamente conto del volume e della congruenza, dando maggior rilievo all'attività di organizzazione, direzione e coordinamento rispetto a quella di partecipazione e alle attività scientifiche internazionali.	Il Candidato è stato responsabile scientifico (PI) di 2 progetti di ricerca finanziati uno nazionale (Ministero della Salute) e uno internazionale (<i>Deutsche Forschungsgemeinschaft</i>), che appaiono, rispettivamente, parzialmente congruente e congruente con il SSD oggetto della presente procedura. Dal 2015 il Candidato risulta coordinatore di gruppi di ricerca impegnati su temi solo parzialmente congruenti con il SSD oggetto della procedura.

	<p>Il Candidato dal 2023 è Group Leader del DFG Eigene Stelle (presso il Goethe University, Institute of Psychology, Frankfurt am Main, Germany). Dal 2015 al 2023 è stato Senior Research Scientist (presso il Max-Planck-Institute for Empirical Aesthetics, Frankfurt am Main, Germany).</p> <p>È Associate Editor della rivista Frontiers in Neuroscience, Academic Editor della rivista PeerJ e Action Editor di Cortex.</p> <p>Il giudizio complessivo è buono.</p>
<p>La Commissione si esprimerà anche in merito al conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.</p>	<p>Il Candidato dichiara di aver conseguito alcuni premi per presentazione a congresso e a livello dipartimentale di cui non si può dedurre la congruenza con il SSD M-PSI/01.</p> <p>Il giudizio complessivo è sufficiente.</p>
<p>È valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica della/del candidata/o, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.</p>	<p>Il Candidato riporta 45 pubblicazioni su riviste internazionali a partire dal 2002 con un h-index di 20 e 1908 citazioni in totale. Il Candidato è primo o ultimo autore in 21 pubblicazioni. Il Candidato riporta anche 1 capitolo di libro. La produzione scientifica è abbastanza continua e sufficientemente intensa, anche se non sempre congruente con il SSD M-PSI/01.</p> <p>Il giudizio complessivo della Commissione è buono.</p>

<p>Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica</p>	<p>Sono valutate originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della sede editoriale di ciascuna pubblicazione; congruenza di ciascuna pubblicazione con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando; apporto individuale della/del candidata/o nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; indicatori bibliometrici della produzione scientifica (numero totale delle citazioni; indice di Hirsch).</p>
<p>1. Kazanina N, Tavano A (2023). What neural oscillations can and cannot do for syntactic structure building. NATURE REVIEWS. NEUROSCIENCE, vol. 24,, p. 113-128, ISSN: 1471-003X, doi: 10.1038/s41583-022-00659-5</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma solo parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto le oscillazioni neurali alla base della costruzione della struttura sintattica. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (11) e riportate dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il Candidato è ultimo autore.</i></p>
<p>2. Tavano A, Rimmele, J., Michalareas, G., Poeppel, D (in stampa). Neural oscillations in EEG and MEG. . In: (a cura di): M. Grimaldi, E. Brattico and Y. Shtyrov , Language</p>	<p><i>Il lavoro (all'interno di un libro su oscillazioni neurali in EEG e MEG) è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma non</i></p>

<p>Electrified: Techniques, Methods, Applications, and Future Perspectives in the Neurophysiological Investigation of Language. New York: Springer Verlag.. NEW YORK:Springer-Verlag</p>	<p><i>congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando tecniche e metodi neurofisiologici per la ricerca sul linguaggio. La rilevanza scientifica non è valutabile, essendo tuttora in fase di stampa, nonostante sia pubblicato per una casa editrice internazionale. Il Candidato è primo autore.</i></p>
<p>3. Lauren Fink, Jaana Simola, Tavano A, Elke B Lange, Sebastian Wallot, Bruno Laeng (in stampa). From pre-processing to advanced dynamic modeling of pupil data. ADVANCES IN METHODS AND PRACTICES IN PSYCHOLOGICAL SCIENCE, ISSN: 2515-2459, doi: 10.31234/osf.io/wqvvue</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma non congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando tecniche di pre-elaborazione e di modellamento dinamico di dati pupillometrici. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR) mentre il numero di citazioni non può essere valutato. Il Candidato non è né primo/ultimo autore né secondo autore.</i></p>
<p>4. Sierra F, Muratikrishnan R, Poeppel D, Tavano A (2022). A perceptual glitch in serial perception generates temporal distortions. SCIENTIFIC REPORTS, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/s41598-022-25573-9</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando tematiche relative all'elaborazione temporale della percezione. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (1) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il Candidato è ultimo autore.</i></p>
<p>5. Tavano A, Maess B, Poeppel D, Schröger E (2022). Neural entrainment via perceptual inferences. EJN. EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE, ISSN: 1460-9568, doi: 10.1111/ejn.15630</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione anche se affronta principalmente tematiche relative alle basi neurali delle inferenze percettive. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (2) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il Candidato è primo autore.</i></p>
<p>6. Tavano A, Kotz SA (2022). Overt Oculomotor Behavior Reveals Covert Temporal Predictions. FRONTIERS IN HUMAN NEUROSCIENCE, ISSN: 1662-5161, doi: 10.3389/fnhum.2022.758138</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma solo parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto l'analisi del comportamento oculare in occasione di predizioni temporali. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (1) e riportate dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il Candidato è primo autore.</i></p>
<p>7. Sierra F, Poeppel D, Tavano A (2022). Two attentive strategies reducing subjective distortions in serial duration perception. PLOS ONE, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0265415</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando le strategie attentive attivate durante l'analisi percettiva. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (2) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il Candidato è ultimo autore.</i></p>
<p>8. Gagl B, Klara Gregorova, Julius Golch, Stefan Hawelka, Jona Sassenhagen, Tavano A, David Poeppel, Christian Fiebach (2022). Eye movements during text reading align with the rate of speech production. NATURE HUMAN BEHAVIOUR, ISSN: 2397-3374, doi: 10.1038/s41562-021-01215-4</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando tematiche relative ai movimenti oculari durante la lettura e il relativo parlato. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (13) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il Candidato non è né primo/ultimo autore né secondo autore.</i></p>
<p>9. Tavano A, Erich Schröger, Sonja A. Kotz (2019). Beta power encodes contextual estimates of temporal event</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma solo parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione,</i></p>

<p>probability in the human brain. PLOS ONE, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1016/j.neuroimage.2019.03.018</p>	<p><i>avendo come oggetto il ruolo del ritmo beta cerebrale nell'elaborazione della probabilità di un evento. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (4) e riportate dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il Candidato è primo autore.</i></p>
<p>10. Tavano A, Poeppel D (2019). A division of labor between power and phase coherence in encoding attention to stimulus streams. NEUROIMAGE, ISSN: 1053-8119, doi: 10.1016/j.neuroimage.2019.03.018</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione anche se si concentra principalmente su cratteristiche neurofisiologiche della codifica dell'attenzione a stimoli percettivi. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (2) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il Candidato è primo autore.</i></p>
<p>11. Scharinger M, Steinberg J, Tavano A (2017). Integrating speech in time depends on temporal expectancies and attention. CORTEX, ISSN: 0010-9452, doi: 10.1016/j.cortex.2017.05.001</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione anche se le relazioni tra linguaggio e attenzione sono affrontate con metodiche elettro-neuro-fisiologiche. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (8) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il Candidato è ultimo autore.</i></p>
<p>12. Kokinous J, Tavano A, Kotz SA, Schröger E (2016). Perceptual integration of faces and voices depends on the interaction of emotional content and spatial frequency.. BIOLOGICAL PSYCHOLOGY, ISSN: 0301-0511, doi: 10.1016/j.biopsycho.2016.12.007</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando l'integrazione percettiva di facce e voci e la dipendenza dal contenuto emotivo. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (8) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il Candidato è secondo autore.</i></p>
<p>13. Kokinous J, Kotz SA, Tavano A, Schröger E (2014). The role of emotion in dynamic audiovisual integration of faces and voices.. SOCIAL COGNITIVE AND AFFECTIVE NEUROSCIENCE, ISSN: 1749-5024, doi: 10.1093/scan/nsu105</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione anche se il ruolo delle emozioni nell'integrazione percettiva di facce e volti è investigato con tecniche principalmente elettrofisiologiche. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (49) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il Candidato non è né primo/ultimo autore né secondo autore.</i></p>
<p>14. Tavano A, Sharinger M (2015). Prediction in speech and language processing.. CORTEX, ISSN: 1973-8102, doi: 10.1016/j.cortex.2015.05.001</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando l'integrazione percettiva di facce e voci e la dipendenza dal contenuto emotivo. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (9) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il Candidato è primo autore.</i></p>
<p>15. Tavano A, Gagliardi C, Martelli S, Borgatti R (2010). Neurological soft signs feature a double dissociation within the language system in Williams syndrome. NEUROPSYCHOLOGIA, vol. 48, p. 3298-3304, ISSN: 0028-3932, doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2010.07.013</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione anche se l'analisi del linguaggio viene condotta in pazienti con sindrome di Williams. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (6) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il Candidato è primo autore.</i></p>
<p>16. Tavano A, Pesarin A, Murino V, Cristani M (2014). Automatic conversational scene analysis in children with Asperger syndrome/high-functioning autism and typically</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma solo parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto l'analisi automatizzata del linguaggio in bambini normotipici e con disturbi</i></p>

developing peers.. PLOS ONE, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0085819	<i>dello spettro autistico. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (1) e riportate dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il Candidato è primo autore.</i>
17. Tavano A, Widmann A, Bendixen A, Trujillo-Barreto N, Schröger E (2013). Temporal regularity facilitates higher-order sensory predictions in fast auditory sequences.. EJM. EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE, ISSN: 1460-9568, doi: 10.1111/ejn.12404	<i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e congruente con il SSD oggetto della valutazione anche se l'elaborazione percettiva di sequenze di stimoli uditivi viene condotta con tecniche affini al settore. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (25) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il Candidato è primo autore.</i>
18. Schwartze M, Tavano A, Schroeger E, Kotz S A (2012). Temporal aspects of prediction in audition: Cortical and subcortical neural mechanisms. INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHOPHYSIOLOGY, vol. 83, p. 200-207, ISSN: 0167-8760, doi: 10.1016/j.ijpsycho.2011.11.003	<i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma solo parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto i meccanismi corticali e sottocorticali della predizione uditiva. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (62) e riportate dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il Candidato è secondo autore.</i>
19. Tavano A, Grimm S, Costa-Faidella J, Slabu L, Schröger E, Escera C. (2012). Spectrotemporal processing drives fast access to long-term memory traces for words.. NEUROIMAGE, vol. 60, p. 2300-2308, ISSN: 1053-8119, doi: 10.1016/j.neuroimage.2012.02.041	<i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma solo parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, avendo come oggetto l'elaborazione spettrale-temporale alla base dell'accesso alla memoria a lungo termine. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (7) e riportate dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il Candidato è primo autore.</i>
20. Tavano A, Grasso R, Gagliardi C, Triulzi F, Bresolin N, Fabbro F, Borgatti R (2007). Disorders of cognitive and affective development in cerebellar malformations. BRAIN, vol. 130, p. 2646-2660, ISSN: 0006-8950, doi: 10.1093/brain/awm201	<i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma non congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando i disturbi dello sviluppo nei casi di malformazioni cerebellari. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (313) e riportate dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il Candidato è primo autore.</i>

Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
La Commissione valuterà le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, si tiene conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte.	Dal CV non emergono esperienze di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione. Il giudizio complessivo della Commissione è non valutabile .

GIUDIZIO COMPLESSIVO

L'attività didattica del Candidato è **appena sufficiente** nel SSD M-PSI/01 essendo circoscritta a pochi insegnamenti tenuti limitatamente ad alcuni anni accademici. L'attività didattica integrativa risulta **sufficiente**, essendo stata diretta alla supervisione di un numero limitato di studenti.

Il Candidato ha un profilo pubblicazionale di livello **buono**, risultando la sua produzione abbastanza continua e sufficientemente intensa, anche se non sempre congruente con il SSD oggetto della presente procedura. Le pubblicazioni presentate per questa procedura appaiono **discrete**, nella maggior parte a primo/ultimo o secondo nome. Il Candidato riporta progetti di ricerca finanziati, e dichiara di far parte di gruppi di ricerca nazionali e internazionali: tale attività appare **buona**.

Il Candidato ha una attività di servizio, istituzionale, organizzativa e di terza missione che appare **non valutabile**.

Sulla base delle valutazioni riportate in precedenza e tenendo conto del profilo generale del Candidato oltre che della congruenza con il SSD oggetto della presente procedura, il giudizio della Commissione è **discreto**.

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

SCHEMA DI VALUTAZIONE**Allegato al Verbale 5**

CANDIDATO TICINI LUCA

Attività didattica

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume e la continuità delle attività didattiche congruenti con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando. Sono considerate le attività didattiche svolte dalle/dai candidate/i, con particolare riferimento all'attività svolta negli ultimi 10 anni.	L'attività didattica del Candidato in corsi universitari dei quali ha la responsabilità è continua e congruente con il SSD M-PSI/01 dal 2021, mentre altri corsi tenuti dal 2019 non sono congruenti riguardando tematiche proprie di SSD affini (M-PSI/02 e M-PSI/03). Il giudizio complessivo è sufficiente .
La Commissione valuterà le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui le/i candidate/i risultano essere le/i relatrici/relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio delle/degli studentesse/studenti.	Il Candidato dichiara di aver svolto in modo continuo attività didattiche integrative, come relatore, supervisore e tutor di 12 studenti/studentesse. Il giudizio complessivo è sufficiente .

Attività di ricerca e pubblicazioni

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
La Commissione valuterà: organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. Il giudizio terrà prioritariamente conto del volume e della congruenza, dando maggior rilievo all'attività di organizzazione, direzione e coordinamento rispetto a quella di partecipazione e alle attività scientifiche internazionali.	Il Candidato non riporta attività come responsabile scientifico (PI) o altro ruolo in progetti di ricerca finanziati nazionali o internazionali. Ha partecipato a diversi gruppi di ricerca internazionali, anche se su tematiche non pienamente congruenti con il SSD oggetto della presente procedura (neurobiologia, social and affective neuroscience, ecc.). Dal 2017 il Candidato è Editor Associato della rivista <i>Frontiers in Psychology</i> , e dal 2019 al 2020 è stato membro del comitato editoriale di <i>Scientific Report</i> . Il giudizio complessivo è sufficiente .

<p>La Commissione si esprimerà anche in merito al conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.</p>	<p>Il Candidato non riporta premi o riconoscimenti, nazionali o internazionali. Il giudizio complessivo è non valutabile.</p>
<p>È valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica della/del candidata/o, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.</p>	<p>Il Candidato riporta 28 pubblicazioni su riviste internazionali a partire dal 2008 con un h-index di 16 e 1001 citazioni in totale. Il Candidato è primo o ultimo autore in 18 pubblicazioni. La produzione scientifica è sufficientemente continua, anche se non pienamente congruente con il SSD M-PSI/01. Il giudizio complessivo della Commissione è sufficiente.</p>

<p>Publicazioni presentate per la valutazione analitica</p>	<p>Sono valutate originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della sede editoriale di ciascuna pubblicazione; congruenza di ciascuna pubblicazione con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando; apporto individuale della/del candidata/o nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione; indicatori bibliometrici della produzione scientifica (numero totale delle citazioni; indice di Hirsch).</p>
<p>1. Bignardi G, Smit DJA, Vessel EA, Trupp MKD, Ticini LF, Fisher SE, Polderman TJC (2024) Genetic effects on variability in visual aesthetic evaluations are partially shared across visual domains. <i>Commun Biol</i> 7, 55 (2024). https://doi.org/10.1038/s42003-023-05710-4</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, e sufficientemente congruente con il SSD oggetto della valutazione. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (0) e riportate dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato non è primo/ultimo né secondo autore.</i></p>
<p>2. Karnath Hans-Otto, Rorden Chris, Ticini L (2009). Damage to White Matter Fiber Tracts in Acute Spatial Neglect. <i>CEREBRAL CORTEX</i>, vol. 19, p. 2331-2337, ISSN: 1047-3211, doi: 10.1093/cercor/bhn250</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma non congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando aspetti di neuroanatomia funzionale nella sindrome del neglect. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (104) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è ultimo autore.</i></p>
<p>3. Ticini LF, Schuetz-Bosbach S, Weiss C, Casile A, Waszak F (2012) When sounds become actions: higher-order representation of newly learnt action sounds in the human motor system. <i>Journal of Cognitive Neuroscience</i> 24 (2): 464-74.</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma sufficientemente congruente con il SSD oggetto della valutazione. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (34) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i></p>
<p>4. Alessandra Finisguerra, Ticini L, Louise P Kirsch, Emily S Cross, Sonja A Kotz, Cosimo Urgesi (2021). Dissociating embodied aesthetics and emotional reactivity in motor responses to artworks.. <i>COGNITION</i>, ISSN:</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, sufficientemente congruente con il SSD oggetto della valutazione. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (10) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è secondo autore.</i></p>

0010-0277, doi: 10.1016/j.cognition.2021.104663	
5. Ticini L, Dolk T, Waszak F, Schütz-Bosbach S (2018). IPL-M1 interaction shapes pre-reflective social differentiation in the human action system: new insights from TBS and TMS combined. SCIENTIFIC REPORTS, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/s41598-018-30480-z	<i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, sufficientemente congruente con il SSD oggetto della valutazione. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (5) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i>
6. Ticini L, Schuetz-Bosbach S, Waszak F (2018). From goals to muscles: motor familiarity shapes the representation of action-related sounds in the human motor system. COGNITIVE NEUROSCIENCE, ISSN: 1758-8928, doi: 10.1080/17588928.2018.1424128	<i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, sufficientemente congruente con il SSD oggetto della valutazione. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (4) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i>
7. Ticini L, Urgesi C, Kotz SA (2017). Modulating mimetic preference with non-invasive brain stimulation. FRONTIERS IN PSYCHOLOGY, ISSN: 1664-1078, doi: 10.3389/fpsyg.2017.02101	<i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, sufficientemente congruente con il SSD oggetto della valutazione. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (2) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i>
8. Ticini L, Schuetz-Bosbach S, Waszak F (2017). Mirror and (absence of) counter-mirror responses to action sounds measured with transcranial magnetic stimulation. SOCIAL COGNITIVE AND AFFECTIVE NEUROSCIENCE, vol. 12, p. 1748-1757, ISSN: 1749-5016, doi: 10.1093/scan/nsx106	<i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma solo parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando aspetti di neuroscienze cognitive. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (5) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i>
9. Mattiassi A, Mele S, Ticini L, Urgesi C (2014). Conscious and unconscious representations of observed actions in the human motor system. JOURNAL OF COGNITIVE NEUROSCIENCE, ISSN: 0898-929X, doi: 10.1162/jocn.a.00619	<i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, sufficientemente congruente con il SSD oggetto della valutazione. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (22) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato non è primo/ultimo né secondo autore.</i>
10. Ticini L, Rachman L, Pelletier J, Dubal S (2014). Enhancing aesthetic appreciation by priming canvases with actions that match the artist's painting style. FRONTIERS IN HUMAN NEUROSCIENCE, vol. 8, ISSN: 1662-5161, doi: https://doi.org/10.3389/fnhum.2014.00391	<i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, sufficientemente congruente con il SSD oggetto della valutazione. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (48) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i>
11. Novembre G, Ticini L, Schuetz-Bosbach S, Keller PE (2014). Motor simulation and the coordination of self and other in real-time joint action. SOCIAL COGNITIVE AND AFFECTIVE NEUROSCIENCE, ISSN: 1749-5016, doi: 10.1093/scan/nst086	<i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, sufficientemente congruente con il SSD oggetto della valutazione. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (78) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è secondo autore.</i>
12. Mengotti P, Ticini L, Schuetz-Bosbach S, Waszak F, Rumiati R (2013). Imitating others' actions: transcranial magnetic stimulation of the parietal opercula reveals the processes underlying automatic imitation. EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE, vol. 37, p.	<i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma solo parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando aspetti di neuroanatomia funzionale. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni</i>

316-322, ISSN: 0953-816X, doi: 10.1111/ejn.12019	<i>ricevute (19) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il candidato è secondo autore.</i>
13. Grossmann T, Cross ES, Ticini L, Daum MM (2013). Action observation in the infant brain: the role of body form and motion.. SOCIAL NEUROSCIENCE, vol. 8, p. 22-30, ISSN: 1747-0919, doi: 10.1080/17470919.2012.696077	<i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando aspetti di neuroscienze cognitive. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (44) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il candidato è secondo autore.</i>
14. Novembre G, Ticini L, Schuetz-Bosbach S, Keller PE (2012). Distinguishing self and other in joint action. Evidence from a musical paradigm.. CEREBRAL CORTEX, vol. 22, p. 2894-2903, ISSN: 1460-2199, doi: 10.1093/cercor/bhr364	<i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando aspetti di neuroscienze cognitive. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (91) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è secondo autore.</i>
15. Ticini LF*, Papageorgiou E*, Schiefer U (2012) Peripheral homonymous hemianopia: correlation between lesion location and visual field defects by means of cytoarchitectonic probabilistic maps. Journal of Neuro-ophthalmology 32 (1): 5-12. *Shared first-authorship.	<i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma non congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando aspetti di neuroanatomia funzionale clinica. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (2) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i>
16. Cross Emily S., Kirsch Louise, Ticini L, Schuetz-Bosbach Simone (2011). The impact of aesthetic evaluation and physical ability on dance perception. FRONTIERS IN HUMAN NEUROSCIENCES, vol. 5, ISSN: 1662-5161, doi: 10.3389/fnhum.2011.00102	<i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, sufficientemente congruente con il SSD oggetto della valutazione. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (129) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q2, fonte JCR). Il candidato non è primo/ultimo né secondo autore.</i>
17. Ticini L (2017). The role of the orbitofrontal and dorsolateral prefrontal cortices in aesthetic preference for art.. BEHAVIORAL SCIENCES, vol. 7, ISSN: 2076-328X, doi: 10.3390/bs7020031	<i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma parzialmente congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando aspetti di neuroscienze cognitive. La rilevanza scientifica è buona, come desunto dalle citazioni ricevute (10) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (non dispone di IF al momento della pubblicazione). Il candidato è unico autore.</i>
18. Ticini L (2013). On the debated role of temporo-parietal dysfunction in patients with basal ganglia neglect.. FRONTIERS IN BEHAVIORAL NEUROSCIENCE, vol. 7:168, ISSN: 1662-5153, doi: 10.3389/fnbeh.2013.00168	<i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma non congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando aspetti di neuroanatomia clinica. La rilevanza scientifica è discreta, come desunto dalle citazioni ricevute (3) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è unico autore.</i>
19. Ticini L, de Haan Bianca, Klose Uwe, Naegele Thomas, Karnath Hans-Otto (2010). The Role of Temporo-parietal Cortex in Subcortical Visual Extinction. JOURNAL OF COGNITIVE NEUROSCIENCE, vol. 22, p. 2141-2150, ISSN: 0898- 929X, doi: 10.1162/jocn.2009.21315	<i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma non congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando aspetti di neuroanatomia funzionale. La rilevanza scientifica è molto buona, come desunto dalle citazioni ricevute (37) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i>

<p>20. Ticini L, Klose Uwe, Naegele Thomas, Karnath Hans-Otto (2009). Perfusion Imaging in Pusher Syndrome to Investigate the Neural Substrates Involved in Controlling Upright Body Position. PLOS ONE, vol. 4, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0005737</p>	<p><i>Il lavoro è caratterizzato da buona originalità, innovatività e rigore metodologico rispetto alla letteratura sull'argomento, ma non congruente con il SSD oggetto della valutazione, riguardando aspetti di neuroanatomia funzionale. La rilevanza scientifica è ottima, come desunto dalle citazioni ricevute (54) e riportato dalla banca dati Scopus, e dalla sede pubblicazionale (rango Q1, fonte JCR). Il candidato è primo autore.</i></p>
---	--

Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La Commissione valuterà le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, si tiene conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte.</p>	<p>Il Candidato è Direttore del Dipartimento di Psicologia della Webster Vienna Private University (Austria) dal 2021, e dal 2016 ha partecipato a diversi comitati con compiti gestionali, ad esempio, fino al 2021, è stato componente del Comitato Etico della Division of Neuroscience and Experimental Psychology dell'Università di Manchester, UK, mentre dal 2018 al 2021 è stato componente del Employability Strategy Group della stessa università. Non riporta attività di terza missione. Il giudizio complessivo della Commissione è molto buono.</p>

GIUDIZIO COMPLESSIVO

<p>L'attività didattica del Candidato è sufficiente considerando che è stata continua e congruente con il SSD M-PSI/01 solo dal 2021. L'attività didattica integrativa appare sufficiente e riguarda la supervisione di tesi e il tutoraggio di alcuni studenti/studentesse.</p> <p>Il Candidato ha un profilo pubblicazionale di livello sufficiente anche se non pienamente congruente con il SSD M-PSI/01. Le pubblicazioni presentate per questa procedura appaiono discrete, ma solo parzialmente congruenti con le tematiche e le metodologie del SSD M-PSI/01. Il Candidato non riporta progetti di ricerca finanziati, collabora con alcuni gruppi di ricerca internazionali su temi non pienamente congruenti con il SSD oggetto della procedura, e riporta un impegno editoriale in alcune riviste internazionali: tale attività appare sufficiente.</p> <p>Il Candidato ha una attività di servizio e istituzionale molto buona, essendo tra l'altro Direttore di Dipartimento in una università austriaca dal 2021, mentre non sono presenti attività di terza missione.</p> <p>Sulla base delle valutazioni riportate in precedenza e tenendo conto del profilo generale del candidato non sempre congruente con il SSD oggetto della presente procedura, il giudizio della Commissione è sufficiente.</p>
--

