

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/I DI PROFESSORE
UNIVERSITARIO, FASCIA I - SETTORE CONCORSUALE 11/E1 SSD - M-PSI/02
PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIologica, BANDITA CON DR 515/ del 08/04/2024
DAL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA
RIF: O18C1I2024/1685/R23

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

N° 1 Verbali con relativi allegati

Distinti saluti

Cesena, 19/06/2024

Prof. Giuseppe di Pellegrino

**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, FASCIA I - SETTORE CONCORSUALE 11/E1 SSD - M-PSI/02 PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLOGICA, BANDITA CON DR 515/ del 08/04/2024 DAL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA
RIF: O18C1I2024/1685/R23

VERBALE N. 2

Alle ore 18:00 del giorno 19/06/2024 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art.8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013 la commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 833 del 28/05/2024.

La Commissione è composta dai seguenti professori:

- Prof. Salvatore Maria Aglioti
- Prof. Giuseppe di Pellegrino
- Prof. Umberto Castiello

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza

In particolare, risulta che:

il prof. Salvatore Maria Aglioti è collegato in videoconferenza da Roma

il prof. Giuseppe di Pellegrino è collegato in videoconferenza da Cesena

il prof. Umberto Castiello è collegato in videoconferenza da Padova

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, 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.AL TOMARE DANIELE
- 2.CIARAMELLI ELISA
- 3.GRASSINI SIMONE
- 4.PEL LICANO ANTONIO

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.

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:

ALTOMARE DANIELE
CIARAMELLI ELISA
GRASSINI SIMONE

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

Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. Giuseppe di Pellegrino previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo

Luogo, Cesena

Data, 19/06/2024

Firmato Prof. Giuseppe di Pellegrino

Presente in videoconferenza il prof. Salvatore Maria Aglioti collegato da Roma

Presente in videoconferenza il prof. Umberto Castiello collegato da Padova

SCHEDA DI VALUTAZIONE

Allegato al Verbale 2

CANDIDATO Altomare Daniele

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>Il candidato Daniele Altomare ricopre il ruolo di Ricercatore TD di tipo A dal febbraio 2024 nel SC 06/D6, SSD MED/26, presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali dell'Università di Brescia.</p> <p>Per quanto riguarda l'attività didattica, il candidato indica la partecipazione a corsi, congressi, e Summer School (in alcuni casi anche come membro della Faculty). In particolare, risulta relatore alla Summer School Brain health and neurodegeneration: prevention strategies and disease modifying treatments del 2023.</p> <p>Dal CV reso disponibile dal candidato non emergono ulteriori attività didattiche, quali insegnamenti e moduli in corsi di laurea triennali o magistrali nel SC o nel SSD oggetto del presente bando.</p>	<p>La commissione valuta come limitata e non particolarmente assidua e continua l'attività didattica svolta dal candidato ai fini della procedura per cui è concorso.</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 Daniele Altomare ha supervisionato oltre 10 studenti provenienti dalla Facoltà di Psicologia e di Medicina per la stesura della tesi. Ha inoltre supervisionato 2 studenti di dottorato, e assistenti di ricerca.</p>	<p>Nel complesso la commissione valuta l'attività didattica integrativa e di tutoraggio svolta dal candidato di livello 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.</p> <p>Il giudizio terrà prioritariamente conto del volume e della congruenza, dando maggior rilievo all'attività di organizzazione, direzione e coordinamento e alle attività scientifiche internazionali.</p> <p>Dal 2024 il candidato Daniele Altomare è ricercatore (RTD-A) presso l'Università di Brescia e svolge attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali.</p> <p>In precedenza, ha ricoperto il ruolo di Ricercatore Postdoc presso l'Università di Brescia nel 2022-2024; Ricercatore Postdoc presso l'Université de Genève nel 2019-2021, e quindi Maître-Assistant (Ricercatore Postdoc senior) nel 2021-2022.</p> <p>E' stato coordinatore scientifico di diversi progetti di ricerca internazionali: Brain Health Services dal 2020, per la creazione di nuovi servizi dedicati a persone cognitivamente sane che desiderano prevenire la demenza; AMYPAD-DPMS, che si occupa di determinare il valore della PET per la proteina amiloide (amyloid-PET) come biomarcatore diagnostico e terapeutico per la malattia di Alzheimer, concluso nel 2022, presso Université de Genève e Hôpitaux Universitaires de Genève; CLAMP (Sperimentatore principale, progetto finanziato), con l'obiettivo di studiare l'impatto di una stimolazione sensoriale nella riduzione della quantità di amiloide in persone a rischio di sviluppare Alzheimer e demenza, presso Université de Genève e Hôpitaux Universitaires de Genève nel 2021-2022; INDIA-FBP, uno studio del valore diagnostico incrementale di amyloid-PET in pazienti valutati per declino cognitivo, presso IRCSS Fatebenefratelli di Brescia tra il 2014-2018.</p>	<p>La partecipazione in gruppi di ricerca e progetti internazionali, nel ruolo di responsabile/coordinatore e in qualità di componente dimostra un ottimo inserimento del candidato nella comunità scientifica del proprio settore di studi.</p> <p>Il candidato non documenta attività in comitati editoriali di riviste scientifiche.</p> <p>Complessivamente, l'attività di ricerca del candidato ha raggiunto un livello BUONO in termini di impegno, continuità e risultati.</p>

<p>Inoltre, ha partecipato al progetto ABIDE Alzheimer's Biomarkers In Daily practice, presso Amsterdam University Medical Centers nel 2018. Ha curato l'organizzazione scientifica del workshop Brain Health Services nel 2020.</p>	
<p>La Commissione si esprimerà anche in merito al conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Si terrà in considerazione il numero, il rilievo nella comunità scientifica e la pertinenza con il SSD della procedura. Sarà dato maggior peso ai riconoscimenti internazionali</p> <p>E' risultato vincitore del premio "Prix Européen Jeune Chercheur (Premio Europeo per i Giovani Ricercatori)" della Fondation Recherche Alzheimer nel 2020.</p>	<p>Nel complesso il giudizio su questa attività è BUONO</p>
<p>La Commissione inoltre valuterà la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale. Saranno valutati il volume e la congruità con il SSD della procedura.</p> <p>È stato relatore su invito in eventi scientifici nazionali (Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia per le demenze, SINdem) e una Summer School (Brain Health and Neurodegeneration) nel 2023.</p> <p>Documenta, inoltre, 4 presentazioni orali a convegni internazionali e 4 presentazioni di poster a convegni internazionali dal 2017 al 2022.</p>	<p>Nel complesso il giudizio su questa attività 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>Il candidato dichiara dal 2016 al 2024, 54 articoli su riviste scientifiche indicizzate in data base internazionali.</p>	<p>Le collocazioni editoriali ed i temi trattati non sono sempre del tutto pertinenti il SSD M-PSI/02. In rapporto all'ampiezza della carriera accademica, la Commissione valuta la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, considerati anche gli indicatori bibliometrici, tratti dalla banca dati Scopus, di livello MOLTO BUONO.</p>

<p>La produzione scientifica in relazione alla consistenza complessiva, all'intensità e alla continuità temporale, con riferimento agli indicatori bibliometrici tratti dalla banca dati Scopus in data odierna, evidenzia un numero totale di prodotti, dal 2016 al 2024, pari a 54 prodotti, con un numero totale di 2048 citazioni, e un H-index di 23.</p>	
--	--

<p>Pubblificazioni presentate per la valutazione analitica</p> <p>La Commissione esprimerà il suo giudizio in merito a originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della sede editoriale di ciascuna pubblicazione.</p> <p>La Commissione valuterà la congruenza di ciascuna pubblicazione con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando.</p> <p>Verrà valutata anche la rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.</p> <p>Verrà valutato l'apporto individuale della/del candidata/o nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. come segue: prima o ultima o seconda posizione del nome della/del candidata/o o corresponding author, oppure come espressamente indicato nella pubblicazione.</p> <p>La Commissione, per la valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche presentate dalle/dai candidate/i, si avvarrà anche dei uno o più dei seguenti indicatori bibliometrici riferiti alla data di inizio della valutazione: 1) numero totale delle citazioni; 2) "impact factor" per pubblicazione facendo riferimento all'anno di pubblicazione o, in assenza, all'anno più recente disponibile.</p>	<p>Le venti pubblicazioni selezionate dal candidato ai fini della procedura appaiono tutte caratterizzate da rilevanza, originalità e rigore metodologico di livello molto buono o ottimo.</p> <p>Tuttavia, diverse pubblicazioni affrontano tematiche solo parzialmente coerenti con quelle del SSD M-PSDI/02 in quanto riguardano le azioni di prevenzione, diagnosi, prognosi e implicazioni cliniche del deterioramento cognitivo e della Malattia d'Alzheimer, piuttosto che gli specifici correlati neurali del comportamento e dei processi cognitivi.</p> <p>Le pubblicazioni sono state valutate come di livello OTTIMO in 8 pubblicazioni e MOLTO BUONO o BUONO nelle rimanenti 12.</p> <p>Nelle venti pubblicazioni presentate il candidato compare, come ordine di autore, sempre in una posizione prominente: 10 in prima posizione, 2 in ultima, 6 in seconda, e 2 in altre posizioni), dando evidenza di autonomia nell'ambito della ricerca di livello OTTIMO.</p> <p>Tutte le pubblicazioni sono editate su riviste internazionali indicizzate (in alcuni casi prestigiose come Nature Reviews Neuroscience e The Lancet - Regional Health) dotate di impact factor, risultando nel complesso di collocazione editoriale di livello OTTIMO (in WOS o Scopus, in Q1 in 20/20 pubblicazioni)</p> <p>La Commissione valuta le venti pubblicazioni presentate dal candidato come di livello complessivamente MOLTO BUONO.</p>
<p>1. Nestor PJ, Altomare D, Festari C, Drzezga A, Rivolta J, Walker Z, Bouwman F, Orini S, Law I, Agosta F, Arbizu J, Boccardi M, Nobili F, Frisoni GB. Clinical utility of FDG-PET for the differential diagnosis among the main forms of dementia. <i>European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging</i>. 2018; 45(9): 1509-1525.</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sull'utilità clinica della PET-FDG per la diagnosi differenziale di pazienti con pattern diversi di compromissione cognitiva. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono.</p> <p>Il candidato è secondo autore (numero autori >10).</p> <p>Indicatori: collocazione editoriale</p>

	<p>WOS IF (2018) = 7.182; Rank: Radiology, Nuclear Medicine & Medical Imaging (SCIE): Quartile Q1; N. cit = 69 Scopus SJR (2018) = 2.421; Rank: Radiology, Nuclear Medicine and Imaging: Quartile Q1; N. cit =82</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è OTTIMA.</p>
<p>2. Altomare D, Ferrari C, Festari C, Guerra UP, Muscio C, Padovani A, Frisoni GB, Boccardi M. Quantitative appraisal of the Amyloid Imaging Task force appropriate use criteria for amyloid-PET. <i>Alzheimer's & Dementia</i>. 2018; 14(8): 1088-1098.</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio metodologico su tecniche di neuroimaging, quali PET- amiloide, per lo studio di pazienti con compromissione cognitiva. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è primo autore (numero autori=8). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2018) = 14.423; Rank: Clinical Neurology (SCIE): Quartile Q1; N. cit = 10 Scopus SJR (2018) = 5.45; Rank: Health Policy: Quartile Q1; N. cit = 12</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è OTTIMA.</p>
<p>3. Altomare D, Ferrari C, Caroli A, Galluzzi S, Prestia A, van der Flier WM, Ossenkoppele R, van Berckel B, Barkhof F, Teunissen CE, Wall A, Carter SF, Schöll M, Choo ILH, Grimmer T, Redolfi A, Nordberg A, Scheltens P, Drzezga A, Frisoni GB. Prognostic value of Alzheimer's biomarkers in mild cognitive impairment: the effect of age at onset. <i>Journal of Neurology</i>. 2019; 266(10): 2535-2545.</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sul valore prognostico di specifici biomarkers in pazienti con lieve compromissione cognitiva. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è primo autore (numero autori >10). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2019) = 3.956; Rank: Clinical Neurology (SCIE): Quartile Q1; N. cit = 10 Scopus SJR (2019) = 1.331; Rank: Neurology (clinical): Quartile Q1; N. cit = 11</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è MOLTO BUONA.</p>
<p>4. Altomare D, de Wilde A, Ossenkoppele R, Pelkmans W, Bouwman, F, Groot C, van Maurik I, Zwan M, Yaqub M, Barkhof B, van Berckel BN, Teunissen CE, Frisoni GB, Scheltens P, van der Flier WM. Applying the ATN scheme in a memory clinic population: the ABIDE project. <i>Neurology</i>. 2019; 93(17): e1635-e1646.</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sull'analisi di specifici biomarkers (ATN) nel discriminare pazienti con pattern diversi di compromissione cognitiva. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è primo autore (numero autori >10). Indicatori: collocazione editoriale</p>

	<p>WOS IF (2019) =8.770; Rank: Clinical Neurology (SCIE): Quartile Q1; N. cit = 47 Scopus SJR (2019) = 3.005; Rank: Neurology (clinical): Quartile Q1; N. cit = 49</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è OTTIMA.</p>
<p>5. Frisoni GB, Molinuevo JL, Altomare D, Carrera E, Barkhof F, Berkhof J, Delrieu J, Dubois B, Kivipelto M, Nordberg A, Schott JM, van der Flier WM, Vellas B, Jessen F, Scheltens P, Ritchie C. Precision prevention of Alzheimer's and other dementias: Anticipating future needs in the control of risk factors and implementation of disease-modifying therapies. <i>Alzheimer's & Dementia</i>. 2020; 16(10): 1457-1468.</p>	<p>La pubblicazione affronta temi solo in parte congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio su diverse azioni di prevenzione del deterioramento cognitivo e della malattia di Alzheimer. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono Il candidato è terzo autore (numero autori >10). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2020) = 21.566; Rank: Clinical Neurology (SCIE): Quartile Q1; N. cit = 35 Scopus SJR (2020) =6.713; Rank: Geriatrics and Gerontology: Quartile Q1; N. cit = 38</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è MOLTO BUONA.</p>
<p>6. Altomare D, Caprioglio C, Assal F, Allali G, Mendes A, Ribaldi F, Ceyzeriat K, Martins M, Tomczyk S, Stampacchia S, Dodich A, Boccardi M, Chicherio C, Frisoni GB, Garibotto V. Diagnostic value of amyloid-PET and tau-PET: a head-to-head comparison. <i>European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging</i>. 2021; 48(7): 2200-2211.</p>	<p>La pubblicazione affronta temi parzialmente congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in studio volto a confrontare il valore diagnostico di metodiche di neuroimmagini, quali PET-amiloide e PET-Tau in pazienti con disturbi di memoria. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello MOLTO BUONO. Il candidato è primo autore (numero autori >10). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2021) = 10.057; Rank: Radiology, Nuclear Medicine & Medical Imaging (SCIE): Quartile Q1; N. cit = 19 Scopus SJR (2021) = 2.003; Rank: Radiology, Nuclear Medicine and Imaging: Quartile Q1; N. cit = 21</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è BUONA.</p>
<p>7. Solomon A*, Stephen R*, Altomare D, Carrera E, Frisoni GB, Kulmala J, Molinuevo JL, Nilsson P, Ngandu T, Ribaldi F, Vellas B, Scheltens P, Kivipelto M. Multidomain interventions: state-of-the-art and future directions for protocols to implement precision dementia risk</p>	<p>La pubblicazione affronta temi parzialmente congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio su interventi volti a ridurre il rischio di compromissione delle funzioni cognitive.</p>

<p>reduction. A user manual for Brain Health Services – Part 4 of 6. <i>Alzheimer's Research & Therapy</i>. 2021; 13(1), 171. doi: 10.1186/s13195-021-00875-8.</p>	<p>È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è secondo autore (numero autori >10). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2021) =8.831; Rank: Clinical Neurology (SCIE): Quartile Q1; N. cit = 39 Scopus SJR (2021) = 2.315; Rank: Cognitive Neuroscience: Quartile Q1; N. cit = 42</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è BUONA.</p>
<p>8. Altomare D*, Molinuevo JL*, Ritchie C, Ribaldi F, Carrera E, Dubois B, Jessen F, McWhirter L, Scheltens P, van der Flier WM, Vellas B, Démonet J-F*, Frisoni GB*. Brain Health Services: Organization, structure, and challenges for implementation. A user manual for Brain Health Services – Part 1 of 6. <i>Alzheimer's Research & Therapy</i>. 2021; 13(1), 168. doi:10.1186/s13195-021-00827-2.</p>	<p>La pubblicazione affronta temi parzialmente congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio volto ad individuare servizi per il benessere neuropsicologico in pazienti con lieve compromissione delle funzioni cognitive. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è primo autore (numero autori >10). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2021) =8.831; Rank: Clinical Neurology (SCIE): Quartile Q1; N. cit = 28 Scopus SJR (2021) = 2.315; Rank: Cognitive Neuroscience: Quartile Q1; N. cit = 32</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è BUONA.</p>
<p>9. Boccardi M, Monsch AU, Ferrari C, Altomare D, Berres M, Bos I, Buchmann A, Cerami C, Didic M, Festari C, Nicolosi V, Sacco L, Aerts L, Albanese E, Annoni JM, Ballhausen N, Chicherio C, Démonet JF, Descloux V, Diener S, Ferreira D, Georges J, Gietl A, Girtler N, Kilimann I, Klöppel S, Kustyniuk N, Mecocci P, Mella N, Pigliautile M, Seeher K, Shirk SD, Toraldo A, Brioschi-Guevara A, Chan KCG, Crane PK, Dodich A, Grazia A, Kochan NA, de Oliveira FF, Nobili F, Kukull W, Peters O, Ramakers I, Sachdev PS, Teipel S, Visser PJ, Wagner M, Weintraub S, Westman E, Froelich L, Brodaty H, Dubois B, Cappa SF, Salmon D, Winblad B, Frisoni GB, Kliegel M; Consortium for the Harmonization of Neuropsychological Assessment for Neurocognitive Disorders. Harmonizing neuropsychological assessment for mild neurocognitive disorders in Europe. <i>Alzheimer's & Dementia</i>. 2022; 18(1): 29-42.</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio volto ad armonizzare tra loro diversi metodi di valutazione neuropsicologica in pazienti con lieve compromissione delle funzioni cognitive. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è quarto autore (numero autori >10). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2022) = 14; Rank: Clinical neurology (SCIE): Quartile Q1; N. cit = 26 Scopus SJR (2022) = 3.288; Rank: Geriatrics and Gerontology: Quartile Q1; N. cit = 27</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è OTTIMA.</p>
<p>10. Frisoni GB, Altomare D, Thal DR, Ribaldi F, van der Kant R, Ossenkuppele R, Blennow K, Cummings J, van Duijn C, Nilsson PM,</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02.</p>

<p>Dietrich P-Y, Scheltens P, Dubois B. The probabilistic model of Alzheimer disease: the amyloid hypothesis revised. <i>Nature Reviews Neuroscience</i>. 2022; 23(1): 53-66.</p>	<p>Consiste in una revisione della letteratura sull'ipotesi amiloide della malattia di Alzheimer e sullo sviluppo di strategie per la cura e la prevenzione della malattia. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello ottimo. Il candidato è secondo autore (numero autori >10). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2022) = 34.7; Rank: Neurosciences (SCIE): Quartile Q1; N. cit = 182 Scopus SJR (2022) =6.970; Rank: General Neuroscience: Quartile Q1; N. cit = 199</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è OTTIMA.</p>
<p>11. Altomare D, Collij L, Caprioglio C, Scheltens P, van Berckel BNM, Lopes Alves I, Berkhof J, de Gier Y, Garibotto V, Moro C, Poitrine L, Delrieu J, Payoux P, Saint-Aubert L, Molinuevo JL, Grau-Rivera O, Gispert JD, Minguillón C, Fauria K, Felez Sanchez M, Rădoi A, Drzezga A, Jessen F, Escher C, Zeyen P, Nordberg A, Savitcheva I, Jelic V, Walker Z, Lee H-Y, Lee L, Demonet J-F, Plaza Wuthrich S, Gismondi R, Farrar G, Barkhof F, Stephens AW, Frisoni GB; AMYPAD Consortium. Description of a European memory clinic cohort undergoing amyloid-PET: the AMYPAD Diagnostic and Patient Management Study. <i>Alzheimer's & Dementia</i>. 2022, 19(3), pp. 844–856; doi: 10.1002/alz.12696</p>	<p>La pubblicazione affronta temi parzialmente congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio su caratteristiche demografiche, cliniche e neuropsicologiche di pazienti sottoposti a neuroimaging (PET amiloide). È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è primo autore (numero autori >10). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2022) = 14.00; Rank: Clinical Neurology (SCIE): Quartile Q1; N. cit = 7 Scopus SJR (2022) =3.288; Rank: Geriatrics and Gerontology: Quartile Q1; N. cit = 7</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è BUONA.</p>
<p>12. Caprioglio C, Garibotto V, Jessen F, Frölich L, Allali G, Assal F, Frisoni GB, Altomare D. The clinical use of Alzheimer's biomarkers in patients with mild cognitive impairment: a European Alzheimer's Disease Consortium survey. <i>Journal of Alzheimer's Disease</i>. 2022; 89(2): 535-551</p>	<p>La pubblicazione affronta temi parzialmente congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio su uso clinico di biomarkers per la diagnosi di malattia di Alzheimer in pazienti con lieve compromissione delle funzioni cognitive. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello OTTIMO Il candidato è ultimo autore (numero autori = 8). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2022) = 4.0; Rank: Neurosciences (SCIE): Quartile Q2; N. cit = 7 Scopus SJR (2022) = 1.146; Rank: Clinical Psychology: Quartile Q1 N. cit = 8</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è MOLTO BUONA</p>

<p>13. Grazia A, Altomare D, Preis L, Monsch AU, Cappa SF, Gauthier S, Frölich L, Winblad B, Welsh-Bohmer KA, Teipel SJ, Boccardi M; Consortium for the Harmonization of Neuropsychological Assessment. Feasibility of a standard cognitive assessment in European academic memory clinics. <i>Alzheimer's & Dementia</i>. 2023; 19(6):2276-2286.</p>	<p>La pubblicazione affronta temi parzialmente congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio su accettabilità e fattibilità di una valutazione standard delle funzioni cognitive da parte di centri per lo studio e diagnosi dei disturbi cognitivi. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è secondo autore (numero autori >10). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2022) = 14; Rank: Clinical Neurology (SCIE): Quartile Q1; N. cit = 0 Scopus SJR (2023) = 3.288; Rank: Geriatrics and Gerontology: Quartile Q1; N. cit = 0</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è BUONA</p>
<p>14. Caprioglio C, Ribaldi F, Visser LNC, Minguillon C, Collij LE, Grau-Rivera O, Zeyen P, Molinuevo JL, Gispert JD, Garibotto V, Moro C, Walker Z, Edison P, Demonet J-F, Barkhof F, Scheltens P, Lopes Alves I, Gismondi R, Farrar G, Stephens AW, Jessen F, Frisoni GB, Altomare D; AMYPAD Consortium. Analysis of psychological symptoms following disclosure of amyloid-positron emission tomography imaging results to adults with subjective cognitive decline. <i>JAMA Network Open</i>. 2023; 6(1), E2250921.</p>	<p>La pubblicazione affronta temi parzialmente congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sul disagio psicologico a seguito della comunicazione dei risultati di esami di neuroimaging (PET amiloide) in pazienti con disturbi cognitivi soggettivi. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è ultimo autore (numero autori >10). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2022) = 13.8; Rank: Medicine, General & Internal (SCIE): Quartile Q1; N. cit = 11 Scopus SJR (2023) = 3.478; Rank: General medicine: Quartile Q1; N. cit = 9</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è BUONA</p>
<p>15. Frisoni GB, Altomare D, Ribaldi F, Villain N, Brayne C, Mukadam N, Abramowicz M, Barkhof F, Berthier M, Bieler-Aeschlimann M, Blennow K, Brioschi Guevara A, Carrera E, Chételat G, Csajka C, Demonet J-F, Dodich A, Garibotto V, Georges J, Hurst S, Jessen F, Kivipelto M, Llewellyn DJ, McWhirter L, Milne R, Minguillón C, Miniussi C, Molinuevo JL, Nilsson PM, Noyce A, Ranson J, Grau-Rivera O, Schott JM, Solomon A, Stephen R, van der Flier W, van Duijn C, Vellas B, Visser LNC, Cummings J, Scheltens P, Ritchie C, Dubois B. Dementia prevention in the memory clinic of the future: Recommendations from the European Task Force for Brain Health Services. <i>The Lancet Regional Health – Europe</i>. 2023; 26, 100576</p>	<p>La pubblicazione affronta temi parzialmente congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sulle principali raccomandazioni cliniche per la prevenzione del deterioramento cognitivo. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è secondo autore (numero autori >10). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2022) = 20.9; Rank: non ancora indicizzato; N. cit = 41 Scopus SJR (2023) = 4.955; Rank: Health Policy: Quartile Q1; N. cit = 46</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è BUONA</p>

<p>16. Altomare D*, Stampacchia S*, Ribaldi F, Tomczyk S, Chevalier C, Poulain G, Asadi S, Bancila B, Marizzoni M, Martins M, Lathuilliere A, Scheffler M, Ashton N, Zetterberg H, Blennow K, Kern I, Frias M, Garibotto V, Frisoni GB. Plasma biomarkers for Alzheimer's disease: a field-test in a memory clinic. <i>Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry</i>. 2023; 94(6), 420-427.</p>	<p>La pubblicazione affronta temi parzialmente congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sui biomarkers plasmatici nella malattia di Alzheimer. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è primo autore (numero autori >10). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2022) = 11.1; Rank: Surgery (SCIE): Quartile Q1; N. cit = 19 Scopus SJR (2023) = 2.959; Rank: Surgery: Quartile Q1; N. cit = 17</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è BUONA</p>
<p>17. Altomare D, Barkhof F, Caprioglio C, Collij LE, Scheltens P, Lopes Alves I, Bouwman F, Berkhof J, van Maurik IS, Garibotto V, Moro C, Delrieu J, Payoux P, Saint-Aubert L, Hitzel A, Molinuevo JL, Grau-Rivera O, Gispert JD, Drzezga A, Jessen F, Zeyen P, Nordberg A, Savitcheva I, Jelic V, Walker Z, Edison P, Demonet J-F, Gismondi R, Farrar G, Stephens AW, Frisoni GB; AMYPAD Consortium. Clinical effect of early vs late amyloid positron emission tomography in memory clinic patients: the AMYPAD-DPMS randomized clinical trial. <i>JAMA Neurology</i>. 2023; 80(6):548-557</p>	<p>La pubblicazione affronta temi parzialmente congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sull'uso precoce o tardivo della PET amiloide nel percorso diagnostico dei pazienti con disturbi di memoria. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è primo autore (numero autori >10). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2022) = 29.0; Rank: Clinical Neurology (SCIE): Quartile Q1; N. cit = 9 Scopus SJR (2023) = 6.194; Rank: Neurology (clinical): Quartile Q1; N. cit = 9</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è BUONA</p>
<p>18. Altomare D, Benussi A, Cantoni V, Premi E, Rivolta J, Cupidi C, Martorana A, Santarnecchi E, Padovani A, Koch G, Borroni B. Home-based transcranial alternating current stimulation (tACS) in Alzheimer's disease: rationale and study design. <i>Alzheimer's Research & Therapy</i>. 2023; 15(1), 155.</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio su possibili vantaggi e criticità dell'uso domiciliare della stimolazione a corrente alternata nella malattia di Alzheimer. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello ottimo. Il candidato è primo autore (numero autori >10). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2022) = 4.0; Rank: Clinical Neurology (SCIE): Quartile Q1. N. cit = 0 Scopus SJR (2023) = 2.608; Rank: Neurology: Quartile Q1 N. cit = 0</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è OTTIMA</p>
<p>19. Altomare D, Rivolta J, Libri I, Mattioli I, Cantoni V, Padovani A, Borroni B. Neuropsychiatric symptoms in frontotemporal dementia:</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02.</p>

<p>more than just noise? Journal of Alzheimer's Disease. 2024; 98(1):133-144.</p>	<p>Consiste in uno studio sulla presenza di sintomatologia neuropsichiatrica nei pazienti affetti da demenza fronto-temporale. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è primo autore (numero autori =7). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2022) = 4.0; Rank: Neurosciences (SCIE): Quartile Q2. N. cit = 0 Scopus SJR (2023) = 1.172; Rank: Clinical Psychology: Quartile Q1 N. cit = 0</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è OTTIMA</p>
<p>20. Hönig M, Altomare D, Caprioglio C, Collij L, Barkhof F, Van Berckel B, Scheltens P, Farrar G, Battle MR, Theis H, Giehl K, Bischof GN, Garibotto V, Molinuevo JLL, Grau-Rivera O, Delrieu J, Payoux P, Demonet JF, Nordberg AK, Savitcheva I, Walker Z, Edison P, Stephens AW, Gismondi R, Jessen F, Buckley CJ, Gispert JD, Frisoni GB, Drzezga A; AMYPAD Consortium. Association between years of education and amyloid burden in patients with subjective cognitive decline, MCI, and Alzheimer disease. <i>Neurology</i>. 2024 102(6).</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sulla relazione tra anni di scolarità, consapevolezza di malattia, e quadro neuropatologico in pazienti con diverso grado di declino cognitivo. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello ottimo. Il candidato è secondo autore (numero autori >10). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2022) = 10.1; Rank: Clinical Neurology (SCIE): Quartile Q1. N. cit = Il lavoro non risulta indicizzato in WOS Scopus SJR (2023) = 2.404; Rank: Neurology (clinical): Quartile Q1 N. cit = Il lavoro non risulta indicizzato in Scopus</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è OTTIMA</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 terrà conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte. In riferimento all'attività istituzionale la commissione valorizzerà l'impegno nei diversi organismi accademici: coordinamento di corsi di studio, appartenenza al collegio del dottorato, rappresentanza negli organi collegiali, lavoro in commissioni di dipartimento e di ateneo.</p>	<p>Nel complesso il giudizio su questa attività è SUFFICIENTE.</p>

Dal CV del candidato non è possibile evincere significative attività di servizio, istituzionali, o organizzative. Per quanto riguarda le attività di terza missione, sono presenti attività di disseminazione dei risultati del progetto Brain Health Services, e del progetto AMYPAD–DPMS sul valore diagnostico della PET – Amiloide nel deterioramento cognitivo.	
--	--

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il candidato Daniele Altomare è attualmente ricercatore a TD di tipo A presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali dell'Università Brescia nel SSD MED/26

Ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale per la prima fascia nel settore concorsuale 11/E1 in data 02 febbraio 2023.

Nel complesso, il candidato ha svolto attività didattica frontale e integrativa di tutoraggio/servizio di livello SUFFICIENTE.

L'attività di ricerca si caratterizza per un livello PIU' CHE BUONO in termini di impegno, continuità e risultati, come evidenziato da un'attiva partecipazione a numerosi progetti internazionali, dalla quantità e dalla qualità della produzione scientifica, dalla coerenza nelle linee di ricerca perseguite che si concentrano su tematiche solo parzialmente congruenti con SSD oggetto del presente bando.

Le pubblicazioni presentate ai fini concorsuali sono tutte caratterizzate da innovatività e rigore metodologico, e pubblicate su riviste internazionali indicizzate con collocazione editoriale complessivamente di livello ottimo e molto buono, sebbene la congruenza con i temi del SSD M-PSI/02 oggetto del bando sia a volte solo parziale. Nel complesso le pubblicazioni presentate risultano di livello MOLTO BUONO.

L'attività di terza missione risulta di livello SUFFICIENTE.

GIUDIZIO COMPLESSIVO DELLA COMMISSIONE: PIU' CHE DISCRETO.

SCHEDA DI VALUTAZIONE
Allegato al Verbale 2

CANDIDATO Ciaramelli Elisa

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>La candidata Elisa Ciaramelli ricopre dal 2014 il ruolo di Professore Associato presso il Dipartimento di Psicologia "Renzo Canestrari" dell'Università di Bologna nel SSD M-PSI/02 e, presso lo stesso Dipartimento, ha ricoperto dal 2010 il ruolo di Ricercatore a tempo indeterminato (confermato nel 2013) nello stesso settore disciplinare. Dall'inizio della carriera, la candidata ha tenuto con continuità insegnamenti e moduli in corsi di laurea triennali e magistrali nel SSD M-PSI/02 presso l'Università di Bologna.</p> <p>Prima degli ultimi dieci anni, la candidata ha tenuto, presso il Corso di Laurea Triennale in Scienze del comportamento e delle relazioni sociali dell'Università di Bologna, un modulo dell'insegnamento di Neuropsicologia (M-PSI/02) per 4 anni accademici (dall'AA 2010-2011 all'AA 2013-2014), del quale ha avuto anche la responsabilità didattica nell'AA 2013-2014. Inoltre, nell'AA 2013-2014 ha tenuto un modulo del corso Riabilitazione neuropsicologica in età evolutiva (M-PSI/02) presso il Corso di Laurea Magistrale in Neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica dell'Università di Bologna.</p> <p>Con particolare riferimento agli ultimi 10 anni, la candidata indica una attività didattica, anche in qualità di titolare, in insegnamenti e moduli coerenti con il settore scientifico disciplinare M-PSI/02, in corsi di laurea</p>	<p>La commissione valuta come molto significativa l'attività didattica svolta dalla candidata in corsi di laurea triennale e magistrale, anche in lingua inglese, in considerazione della titolarità degli insegnamenti e dei moduli tenuti, della consistenza per volume, della continuità temporale e della piena congruenza con il SSD oggetto del bando. Nel complesso la Commissione valuta come PIU' CHE OTTIMA l'attività didattica complessiva svolta dalla candidata con particolare riferimento agli ultimi dieci anni.</p>

<p>triennali e magistrali del Dipartimento di Psicologia "Renzo Canestrari". Nel dettaglio, si rileva la seguente attività didattica.</p> <p>Nel corso di laurea triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche ha tenuto ed è stata titolare dell'insegnamento di Neuropsicologia (M-PSI/02) per 9 anni consecutivi (dall'AA 2014-15 all'AA 2022-23). Nel Corso di Laurea Magistrale in Neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica dell'Università di Bologna, ha tenuto un modulo nel corso (di cui è stata titolare) di Neuropsicologia Forense (M-PSI/02) per 8 anni (dall'AA 2014-2015 all'AA 2021-2022), un modulo nel corso Neuroscienze Affettive e Cognitive (M-PSI/02) per 6 anni (dall'AA 2015-2016 all'AA 2020-2021), un modulo nel corso Riabilitazione neuropsicologica nell'adulto (M-PSI/02) per 5 anni (dall'AA 2018-2019 all'AA 2022-23), un modulo del corso Riabilitazione neuropsicologica in età evolutiva (M-PSI/02) nell'AA 2014-2015 e un modulo nel corso in lingua inglese Hot topics in cognitive neuroscience (M-PSI/02) nell'AA 2023-2024. Presso il corso di Laurea Magistrale in Psychology of wellbeing and social inclusivity dell'Università di Bologna, la candidata ha tenuto un modulo del corso in lingua inglese (di cui è stata titolare) Applied Cognitive Neuroscience (M-PSI/02) per 3 anni (dall'AA 2021-2022 all'AA 2023-2024).</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>Presso l'Università di Bologna, Dipartimento di Psicologia, la candidata è stata tutor di 6 dottorandi e co-tutor di 1 dottorando. Inoltre, la candidata è stata relatrice di un numero molto consistente di tesi triennali (n=106) e magistrali (n=78), presso l'Università di Bologna. E' stata anche tutor per il Tirocinio post laurea (magistrale) in Psicologia per 19 studenti, e tutor per il tirocinio curricolare del Corso di laurea in Scienze e tecniche psicologiche per 6 studenti, presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università di Bologna.</p> <p>La candidata ha tenuto presso i corsi di Dottorato del Dipartimento di Psicologia dell'Università di Bologna regolare attività di discussione di articoli scientifici con gli studenti (Journal club; frequenza ~bimestrale,</p>	<p>Di rilievo l'attività di tutor di dottorandi e le attività didattiche di terzo livello presso il Programma di Dottorato e la Scuola di Specializzazione, sia in lingua inglese e italiana. L'attività di supervisore e tutor di laureandi e tirocinanti e l'attività laboratoriale sono state costanti e molto consistenti.</p> <p>Nel complesso la Commissione valuta come PIU' CHE OTTIMA l'attività didattica integrativa complessiva svolta dalla candidata con particolare riferimento agli ultimi dieci anni.</p>

per 11 anni consecutivi dall'AA 2011-2012 all'AA 2021-2022) e moduli nei corsi di Neuropsicologia 1 e 2 (M-PSI/02) presso la Scuola di specializzazione in Psicologia Clinica, Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna per 4 anni dall'AA 2019-2020 all'2022-2023. La candidata ha, inoltre, tenuto il Laboratorio "Neuroscienze in pratica" per il Corso di Laurea in Scienze del comportamento e delle relazioni sociali nell'AA 2010-2011. La candidata ha organizzato (Lead instructor), dal 2020 per 3 anni, un corso di neuroscienze 'Science of the Mind' presso il Dipartimento di Psicologia di Bologna per studenti undergraduate di University of California, Davis, presso il quale ha anche tenuto un modulo di insegnamento ogni anno. Infine, la candidata riporta attività di insegnamento presso diverse summer schools/workshops dal 2010 al 2018.

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.</p> <p>Il giudizio terrà prioritariamente conto del volume e della congruenza, dando maggior rilievo all'attività di organizzazione, direzione e coordinamento e alle attività scientifiche internazionali.</p> <p>La candidata dirige dal 2018 il Memory Lab del Dipartimento di Psicologia dell'Università di Bologna. Inoltre, ha coordinato: nel 2023-2024, un gruppo di ricerca sulle basi neurali della costruzione di eventi, in collaborazione con l'University of Sydney, e finanziato in parte dall'Università di Bologna attraverso il programma "Accordi di Cooperazione Internazionale 2022"; dal 2022-2023 (in corso), il gruppo di ricerca FORWARD (coordinatore locale) in collaborazione con SISSA, finanziato con il progetto PRIN, che studia l'interazione fra l'immaginazione del futuro e la capacità di scegliere per il futuro; 2017-</p>	<p>Notevoli le attività di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi e progetti di ricerca, in termini di intensità, autonomia, continuità e risultati conseguiti. Rilevante, inoltre, l'impegno in comitati editoriali di riviste scientifiche internazionali e nell'organizzazione di eventi scientifici.</p> <p>La candidata dimostra un'eccellente visibilità internazionale, evidenziata dai periodi all'estero in qualità di Visiting Professor, e dalle numerose collaborazioni con università straniere, che hanno prodotto diverse pubblicazioni congiunte, e che rivelano l'ottimo inserimento della candidata nella comunità scientifica del proprio settore. Nel complesso la Commissione valuta come OTTIMA l'attività di ricerca.</p>

2022, il gruppo di ricerca TRIPS (coordinatore locale), in collaborazione con SISSA, finanziato con progetto PRIN, che ha studiato le dinamiche del recupero mnestico; nel 2017-2018, un gruppo di ricerca su Future Thinking, in collaborazione con Shayna Rosenbaum di York University, Toronto, e finanziato in parte dall'Università di Bologna attraverso il programma "Accordi di Cooperazione Internazionale-2017"; nel 2016-2018, un gruppo di ricerca su Boundary extension, in collaborazione con UCL, London, su le basi neurali dell'immaginazione di scene; nel 2006-2010, un gruppo di ricerca dedicato allo studio del ruolo del lobo parietale nella memoria episodica, in collaborazione con diverse università internazionali e finanziato in parte da Marie Curie outgoing individual fellowship (MOIF-CT-2006-040575); nel 2012 e 2013, un gruppo di ricerca interdisciplinare su Mortality Saliency finanziato da UNIBO (FARB). Ha inoltre partecipato a un gruppo di ricerca sui meccanismi neurocognitivi alla base delle interazioni sociali (finanziato dal progetto PRIN) nel 2010-2011, e a un gruppo di ricerca sulle basi neurali delle decisioni economiche (finanziato dal progetto PRIN), nel 2008-2009.

Dal 2007-2010 ha ottenuto un grant da Marie Curie Outgoing individual fellowship (OIF-40575) per il progetto "Role of the posterior parietal cortex in episodic memory retrieval", al Rotman Research Institute, Toronto (fase Outgoing, 2 anni), e al Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna (fase Return, 1 anno).

Di rilievo, nel 2018 e nel 2023 è stata per alcuni mesi Visiting professor presso il Department of Psychology, York University, Toronto (Canada) e nel 2022, per 1 mese Visiting professor, presso Department of Psychology, University of California-Davis (US).

Ha partecipato a comitati editoriali di riviste, quali Entropy (dal 2020, come section board member), Frontiers in Psychology (dal 2020, come Reviewing Editor), Experimental Brain Research (nel 2022-2024, come Guest Editor).

Ha fatto parte del comitato organizzativo di un convegno nel 2022 e ha organizzato due simposi all'interno di convegni nel 2019.

<p>Svolge attività di reviewer per numerose (n=38) riviste internazionali.</p> <p>Inoltre, ha svolto attività di reviewer per diverse (n=7) agenzie di finanziamento.</p>	
<p>La Commissione si esprimerà anche in merito al conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Si terrà in considerazione il numero, il rilievo nella comunità scientifica e la pertinenza con il SSD della procedura. Sarà dato maggior peso ai riconoscimenti internazionali.</p> <p>La candidata è risultata vincitrice nel 2010 del Laird Cermak Award da Memory Disorders Research Society e nel 2009 del Poster Session Award, CAOS Conference, Rovereto: Inoltre, la candidata è eletta membro di Memory Disorders Research Society dal 2014 e membro della Membership & Award di Memory Disorders Research Society dal 2023.</p>	<p>La qualità dei premi e riconoscimenti scientifici nazionali e internazionali ricevuti risulta OTTIMA.</p>
<p>La Commissione inoltre valuterà la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale. Saranno valutati il volume e la congruità con il SSD della procedura.</p> <p>E' stata relatrice su invito in 13 eventi scientifici (11 internazionali e 2 nazionali) dal 2009 al 2023. Documenta, inoltre, 9 relazioni orali in simposio in conferenze internazionali e 5 relazioni selezionate in convegni internazionali dal 2005 al 2023.</p>	<p>Apprezzabile il volume e la congruità con il SSD dei lavori presentati a convegni internazionali e nazionali con un numero significativo di presentazioni in qualità di relatore e di relatore a invito. La Commissione esprime un giudizio OTTIMO.</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 Commissione valuta la consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata, l'intensità e la continuità temporale della stessa, considerati anche gli indicatori bibliometrici, tratti dalla banca dati Scopus, di livello OTTIMO, a comprovare la raggiunta maturità scientifica della candidata in particolare nello studio delle basi neuropsicologiche del comportamento e delle funzioni cognitive.</p>

<p>La candidata dichiara dal 2006 al 2024, 69 articoli scientifici pubblicati su riviste indicizzate in database internazionali.</p> <p>La produzione scientifica in relazione alla consistenza complessiva, all'intensità e alla continuità temporale, con riferimento agli indicatori bibliometrici tratti dalla banca dati Scopus in data odierna, evidenzia un numero totale di prodotti, dal 2006 al 2024, pari a 70 prodotti, con un numero totale di 4130 citazioni, e un H-index di 28.</p>	
---	--

<p>Pubblcazioni presentate per la valutazione analitica</p> <p>La Commissione esprimerà il suo giudizio in merito a originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della sede editoriale di ciascuna pubblicazione.</p> <p>La Commissione valuterà la congruenza di ciascuna pubblicazione con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando.</p> <p>Verrà valutata anche la rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.</p> <p>Verrà valutato l'apporto individuale della/del candidata/o nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. come segue: prima o ultima o seconda posizione del nome della/del candidata/o o corresponding author, oppure come espressamente indicato nella pubblicazione.</p> <p>La Commissione, per la valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche presentate dalle/dai candidate/i, si avvarrà anche di uno o più dei seguenti indicatori bibliometrici riferiti alla data di inizio della valutazione: 1) numero totale delle citazioni; 2) "impact factor" per pubblicazione facendo riferimento all'anno di pubblicazione o, in assenza, all'anno più recente disponibile.</p>	<p>Le venti pubblicazioni selezionate dalla candidata ai fini della procedura appaiono tutte congruenti con il SSD oggetto del presente bando, e sono caratterizzate da rilevanza, carattere innovativo e rigore metodologico di livello OTTIMO in 16 pubblicazioni, e MOLTO BUONO nelle rimanenti 4.</p> <p>Nelle venti pubblicazioni presentate la candidata compare, come ordine di autore, sempre in una posizione prominente: in 9 prima, in 7 ultima, in 4 seconda), dando evidenza di una autonomia e leadership nell'ambito della ricerca di livello OTTIMO.</p> <p>Tutte le pubblicazioni sono editate su riviste internazionali indicizzate e dotate di impact factor (un paio in riviste di particolare prestigio come Nature Reviews Neuroscience e Trends in Cognitive Science), risultando nel complesso di collocazione editoriale di livello OTTIMO (in WOS e Scopus, 20/20 pubblicazioni in Q1), La Commissione valuta le venti pubblicazioni presentate dalla candidata come di livello complessivamente OTTIMO.</p>
---	--

<p>1. Rosenbaum, R. S., Halilova, J. G., Kwan, D., Beneventi, S., Craver, C. F., Gilboa, A., & Ciaramelli, E. (2023). Temporal Construal effects are Independent of Episodic Future Thought. <i>Psychological Science</i>, 34(1), 75–86.</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sul ruolo della corteccia prefrontale nel rappresentare e orientarsi in modo flessibile verso eventi futuri.</p>
--	---

	<p>È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello ottimo. Il candidato è ultimo autore (numero autori =7). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2022) = 8.2; Rank: Psychology, Multidisciplinary (SSCI): Quartile Q1; N. cit = 1 Scopus SJR (2023) = 2.735; Rank: General Psychology: Quartile Q1; N. cit = 1</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è OTTIMA.</p>
<p>2 Viol, A, Treves, A, Ciaramelli, E (2021). Navigating through the ebbs and flows of language. Current Opinion in Neurobiology, 70, 130-36</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sulle basi neurali dell'esplorazione spaziale all'interno delle rappresentazioni linguistiche. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello ottimo. Il candidato è ultimo autore (numero autori =3). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2021) = 7.070; Rank: Neurosciences (SCIE): Quartile Q1; N. cit = 0 Scopus SJR (2021) = 3.563; Rank: General Neuroscience: Quartile Q1; N. cit = 0</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è OTTIMA.</p>
<p>3 Ciaramelli, E, De Luca, F, Kwan, D, Mok, J, Bianconi, F, Knyagnytska, V, Craver, C, Green, L, Myerson, J, Rosenbaum, RS (2021). The role of ventromedial prefrontal cortex in reward valuation and future thinking during intertemporal choice. eLife, 10, e67387</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sul ruolo della corteccia prefrontale nelle decisioni basate sul valore e nel pensiero prospettico. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello ottimo. Il candidato è primo autore (numero autori =10). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2021) = 8.713; Rank: Biology (SCIE): Quartile Q1; N. cit = 15 Scopus SJR (2021) = 4.752; Rank: General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Quartile Q1; N. cit = 15</p>

	<p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è OTTIMA.</p>
<p>4. Stendardi, D, Biscotto, F, Bertossi, E, Ciaramelli, E (2021). Present and future self in memory: the role of vmPFC in the self-reference effect. <i>Social Cognitive and Affective Neuroscience</i>, 16, 1205-13.</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sul ruolo della corteccia prefrontale nel concepire e orientarsi in modo flessibile verso eventi futuri. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello ottimo Il candidato è ultimo autore (numero autori =4). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2021) = 4.235; Rank: Psychology, experimental (SSCI): Quartile Q1; N. cit = 11 Scopus SJR (2021) = 1.471; Rank: Experimental and Cognitive Psychology: Quartile Q1; N. cit = 12</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è OTTIMA.</p>
<p>5. Ciaramelli, E, Anelli, F, Frassinetti, F (2021). An asymmetry in past and future mental time travel following vmPFC damage. <i>Social Cognitive and Affective Neuroscience</i>, 16, 315-25.</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sul ruolo della corteccia prefrontale nell'esplorare il tempo passato e futuro, rivelando un'asimmetria tra questi due processi. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello ottimo. Il candidato è primo autore (numero autori =3). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2021) = 4.235; Rank: Psychology, experimental (SSCI): Quartile Q1; N. cit = 10 Scopus SJR (2021) = 1.471; Rank: Experimental and Cognitive Psychology: Quartile Q1; N. cit = 12</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è OTTIMA</p>
<p>6. Zucchelli, MM, Starita, F, Bertini, C, Giusberti, F, Ciaramelli, E (2019). Intentionality attribution and emotion: the Knobe Effect in alexithymia. <i>Cognition</i>, 191, 103978</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sulla relazione tra attribuzione di intenzionalità ad un comportamento e processi emotivi.</p>

	<p>È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è ultimo autore (numero autori =5). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2019) = 3.294; Rank: Psychology, Experimental (SSCI): Quartile Q1; N. cit = 5 Scopus SJR (2019) = 2.33; Rank: Language and Linguistics: Quartile Q1; N. cit = 5</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è MOLTO BUONA.</p>
<p>7. De Luca, F, McCormick, C, Mullally, SL, Intraub, H, Maguire, EA, Ciaramelli E. (2018). Boundary extension is attenuated in patients with ventromedial prefrontal cortex damage. Cortex, 108, 1-12.</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sulla interazione tra memoria e percezione spaziale nei pazienti con lesione della corteccia ventromediale prefrontale. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello ottimo. Il candidato è ultimo autore (numero autori =6). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2018) = 4.275; Rank: Behavioral Sciences (SCIE): Quartile Q1; N. cit = 17 Scopus SJR (2018) = 2.347; Rank: Experimental and Cognitive Psychology: Quartile Q1; N. cit = 19</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è OTTIMA.</p>
<p>8. Bertossi, E, Peccenini, L, Solmi, A, Avenanti, A, Ciaramelli, E (2017). Transcranial direct current stimulation of the medial prefrontal cortex dampens mind-wandering in men. Scientific Reports, 7, 16962</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sul “mind wandering” dopo stimolazione elettrica transcranica. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello ottimo. Il candidato è ultimo autore (numero autori =5). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2017) = 4.122; Rank: Multidisciplinary Sciences (SCIE): Quartile Q1; N. cit = 33</p>

	<p>Scopus SJR (2017) = 1.533; Rank: Multidisciplinary: Quartile Q1; N. cit = 34</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è OTTIMA.</p>
<p>9. Ciaramelli, E, Faggi, G, Scarpazza, C, Mattioli, F, Spaniol, J, Ghetti, S, Moscovitch, M. (2017). Subjective recollection independent from multifeatureal context retrieval following damage to the posterior parietal cortex. <i>Cortex</i>, 91, 114-125</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sulla interazione tra memoria e percezione spaziale nei pazienti con lesione della corteccia ventromediale prefrontale. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello ottimo. Il candidato è primo autore (numero autori =7). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2017) = 4.907; Rank: Behavioral Sciences (SCIE): Quartile Q1; N. cit = 26 Scopus SJR (2017) = 2.322; Rank: Experimental and Cognitive Psychology: Quartile Q1; N. cit = 26</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è OTTIMA.</p>
<p>10. Bertossi, E, Ciaramelli, E (2016). Ventromedial prefrontal damage reduces mind-wandering and biases its temporal focus. <i>Social Cognitive and Affective Neuroscience</i>, 11, 1783-1791</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sugli effetti della lesione della corteccia ventromediale prefrontale sul mind-wandering. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è ultimo autore (numero autori =2). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2016) = 3.937; Rank: Psychology, Experimental (SSCI): Quartile Q1; N. cit = 53 Scopus SJR (2016) = 2.585; Rank: Experimental and Cognitive Psychology: Quartile Q1; N. cit = 57</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è MOLTO BUONA.</p>

<p>11. Cabeza, R, Ciaramelli, E, Moscovitch, M (2012). Cognitive contributions of the ventral parietal cortex: an integrative theoretical account. Trends in Cognitive Sciences, 16, 338-352</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sul ruolo della corteccia parietale posteriore nei processi di memoria a lungo termine. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello ottimo. Il candidato è secondo autore (numero autori =3). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2012) = 16.008; Rank: Psychology, Experimental (SSCI): Quartile Q1; N. cit = 290 Scopus SJR (2012) = 11.126; Rank: Experimental and Cognitive Psychology: Quartile Q1; N. cit = 308</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è OTTIMA.</p>
<p>12. Burianová, H, Ciaramelli, E, Grady, CL, Moscovitch, M (2012). Top-down and bottom-up attention-to-memory: Mapping functional connectivity in two distinct networks that underlie cued and uncued recognition memory. Neuroimage, 63, 1343-1352</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sulla interazione tra memoria e percezione spaziale nei pazienti con lesione della corteccia ventromediale prefrontale. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello ottimo. Il candidato è secondo autore (numero autori =4). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2012) = 6.252; Rank: Radiology, Nuclear Medicine & Medical Imaging (SCIE): Quartile Q1; N. cit = 36 Scopus SJR (2012) = 4.026; Rank: Neurology: Quartile Q1; N. cit = 37</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è OTTIMA.</p>
<p>13. Ciaramelli, E, Grady, C, Levine, B, Ween J, Moscovitch M (2010). Top-down and bottom-up attention to memory are dissociated in posterior parietal cortex: neuroimaging and neuropsychological evidence. The Journal of Neuroscience, 30, 4943-4956.</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio neuropsicologico sugli effetti di fattori top-down e bottom-up dell'Attention-to-Memory (ATOM) theory. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello ottimo. Il candidato è primo autore (numero autori =5). Indicatori: collocazione editoriale</p>

	<p>WOS IF (2010) = 7.271; Rank: Neurosciences (SCIE): Quartile Q1; N. cit = 104 Scopus SJR (2010) = 6.058; Rank: Neuroscience (miscellaneous): Quartile Q1; N. cit =115</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è OTTIMA.</p>
<p>14. Ciaramelli, E, Rosenbaum, RS, Solcz, S, Levine, B, Moscovitch, M (2010). Mental space travel: damage to posterior parietal cortex prevents egocentric navigation and reexperiencing of remote spatial memories. Journal of Experimental Psychology: Learning Memory and Cognition, 36, 619-634</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sugli effetti della lesione parietale nella elaborazione di memorie spaziali remote. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è primo autore (numero autori =5). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2010) = 2.761; Rank: Psychology, Experimental (SSCI): Quartile Q1; N. cit = 77 Scopus SJR (2010) = 2.75; Rank: Experimental and Cognitive Psychology: Quartile Q1; N. cit = 84</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è MOLTO BUONA.</p>
<p>15. Sellitto, M, Ciaramelli, E, di Pellegrino, G (2010). Myopic discounting of future rewards after medial orbitofrontal damage in humans. The Journal of Neuroscience, 30, 16429-16436</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sulle decisioni inter-temporali nei pazienti con lesione della corteccia ventromediale prefrontale. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello ottimo. Il candidato è secondo autore (numero autori =3). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2010) = 7.271; Rank: Neurosciences (SCIE): Quartile Q1; N. cit = 166 Scopus SJR (2010) = 6.058; Rank: Neuroscience (miscellaneous): Quartile Q1; N. cit = 183</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è OTTIMA.</p>

<p>16. Ciaramelli, E, Ghetti, S, Borsotti, M (2009). Divided attention during retrieval suppresses false recognition in confabulation. <i>Cortex</i>, 45, 141-153</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sulla interazione tra confabulazioni e attenzione selettiva nei pazienti con lesione della corteccia prefrontale. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello ottimo.</p> <p>Il candidato è primo autore (numero autori =3).</p> <p>Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2009) = 4.058; Rank: Behavioral Sciences (SCIE): Quartile Q1; N. cit = 24 Scopus SJR (2009) = 1.694; Rank: Developmental and Educational Psychology: Quartile Q1; N. cit = 29</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è OTTIMA.</p>
<p>17. Ciaramelli, E, Grady, CL, Moscovitch, M (2008). Top-down and bottom-up attention to memory: a hypothesis (AtoM) on the role of the posterior parietal cortex in memory retrieval. <i>Neuropsychologia</i>, 46, 1828-1851</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sulla interazione tra attenzione selettiva mediata dalla corteccia parietale e recupero dei ricordi. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello ottimo.</p> <p>Il candidato è primo autore (numero autori =3).</p> <p>Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2008) = 4.074; Rank: Behavioral Sciences (SCIE): Quartile Q1; N. cit = 415 Scopus SJR (2008) = 2.512; Rank: Behavioral Neuroscience: Quartile Q1; N. cit = 434</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è OTTIMA.</p>
<p>18. Cabeza, R, Ciaramelli, E, Olson, IR, Moscovitch, M (2008). The parietal cortex and episodic memory: an attentional account. <i>Nature Reviews Neuroscience</i>, 9, 613-625</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio che propone un ruolo chiave della corteccia parietale nella selezione e recupero delle memorie passate. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello ottimo.</p> <p>Il candidato è secondo autore (numero autori =4).</p> <p>Indicatori: collocazione editoriale</p>

	<p>WOS IF (2008) = 25.940; Rank: Neurosciences (SCIE): Quartile Q1; N. cit = 857 Scopus SJR (2008) = 9.03; Rank: Neuroscience (miscellaneous): Quartile Q1; N. cit = 907</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è OTTIMA.</p>
<p>19. Ciaramelli, E, Muccioli, M, Ladavas, E, di Pellegrino, G (2007). Selective deficit in personal moral judgment following damage to ventromedial prefrontal cortex. <i>Social Cognitive and Affective Neuroscience</i>, 2, 84-92.</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sulle decisioni morali personali e impersonali nei pazienti con lesione della corteccia ventromediale prefrontale. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello ottimo. Il candidato è primo autore (numero autori =4). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2009) = 4.203; Rank: Psychology (SCIE): Quartile Q1; N. cit=293 Scopus SJR (2007) = 1.083; Rank: Medicine (miscellaneous): Quartile Q1; N. cit = 326</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è OTTIMA.</p>
<p>20. Ciaramelli, E, Ghetti, S (2007). What are confabulators' memories made of? A study of subjective and objective measures of recollection in confabulation. <i>Neuropsychologia</i>, 45, 1489-1500</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sui meccanismi cognitivi alla base delle false memorie nei pazienti confabulanti dopo lesione frontale. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è primo autore (numero autori =2). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2007) = 3.630; Rank: Behavioral Sciences (SCIE): Quartile Q1; N. cit = 48 Scopus SJR (2007) = 2.512; Rank: Behavioral Neuroscience: Quartile Q1; N. cit = 53</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è MOLTO BUONA.</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 terrà conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte. In riferimento all'attività istituzionale la commissione valorizzerà l'impegno nei diversi organismi accademici: coordinamento di corsi di studio, appartenenza al collegio del dottorato, rappresentanza negli organi collegiali, lavoro in commissioni di dipartimento e di ateneo.</p> <p>Le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione della candidata riguardano attività di coordinamento di corso di studio, responsabilità e partecipazione a commissioni per la gestione di attività presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università di Bologna, quali: Coordinatrice del CdL Magistrale in Neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica (dal 2021 al 2023), Membro della Commissione Paritetica (dal 2018 al 2021), Membro della Commissione Internazionalizzazione (dal 2015 al 2018), Membro del Collegio Docenti del Dottorato di ricerca in Psicologia (dal 2015 al 2023), Membro del Collegio Docenti del Joint PhD program in Cognitive Neuroscience (dal 2013 al 2015), Membro del Collegio Docenti dell'International PhD program in Cognitive Neuroscience (dal 2011 al 2013), Presidente della Commissione per l'Ammissione al corso di Laurea Magistrale in Neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica (nel 2022 e 2023), Membro della Commissione esaminatrice dell'Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Dottore in Tecniche Psicologiche nel 2016, organizzazione della presentazione del Corso di Laurea Magistrale in Neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica durante l'evento MAGISTRALMENTE (2022-2023). Dal 2020 ha organizzato (in corso), congiuntamente con il Department of Psychology di University of California-Davis (Simona Ghetti), il corso 'Science of the Mind' presso il Dipartimento di Psicologia di Bologna per studenti undergraduate di UC-Davis.</p>	<p>Le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione svolte dalla candidata indicano un impegno costante e molto significativo con assunzione di ruoli caratterizzati da responsabilità, quali il coordinamento del corso di Laurea Magistrale in Neuroscienze e Riabilitazione Neuropsicologica, oltre alla partecipazione a commissioni per la gestione delle attività del Dipartimento, svolte negli ultimi dieci anni.</p> <p>Si segnala anche le attività di terza missione congiuntamente con l'Università di California-Davis, US.</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla attività istituzionali e di terza missione è OTTIMA.</p>

--	--

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La candidata Elisa Ciaramelli è attualmente professore associato presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università di Bologna nel SSD M-PSI/02. Ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale per la prima fascia nel settore concorsuale 11/E1 in data 29 aprile 2019.

L'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti in corsi di laurea triennale e magistrale, anche in lingua inglese, sono di livello PIU' CHE OTTIMO, con anche attività di tutor e co-tutor di dottorandi per un dottorato in lingua inglese, e di assegnisti di ricerca.

Per quanto riguarda l'attività di ricerca, essa si caratterizza per un livello OTTIMO in termini di impegno, autonomia, continuità e risultati, come evidenziato dal ruolo di responsabile di progetti internazionali e nazionali e da collaborazioni e periodi in qualità di "visiting professor" presso università straniere, dall'attività editoriale, dalla quantità e dalla qualità della produzione scientifica, dalla coerenza delle linee di ricerca perseguite, e dalla congruenza con i temi del settore scientifico disciplinare oggetto del bando. Le pubblicazioni presentate ai fini concorsuali sono tutte pubblicate su riviste internazionali indicizzate con collocazione editoriale complessivamente di livello OTTIMO e risultano complessivamente di livello ECCELLENTE. Tali pubblicazioni evidenziano autonomia e maturità della candidata nel contribuire a livello teorico, metodologico e applicativo a temi di ricerca innovativi nell'ambito della neuropsicologia e delle neuroscienze cognitive. Anche l'attività istituzionale, caratterizzata da responsabilità e coordinamento di corsi studi e partecipazione a commissioni, e l'attività di terza missione, risultano di livello OTTIMO.

GIUDIZIO COMPLESSIVO DELLA COMMISSIONE: OTTIMO.

SCHEDA DI VALUTAZIONE

Allegato al Verbale 2

CANDIDATO Grassini Simone

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>Il candidato Simone Grassini ricopre il ruolo di Associate Professor presso il Department of Psychosocial Science, University of Bergen, Norway dal 2023. In precedenza, è stato Associate Professor presso il Department of Social Studies University of Stavanger, Norway dal 2021</p> <p>Nell' AA 2023 e nell' AA 2024 ha tenuto, presso l'Università di Bergen (Norvegia), un corso di Environmental Psychology, un corso di Research Methods (del quale è stato anche coordinatore nel 2024), un corso di Research Training 1 and 2 (del quale è stato coordinatore sia nel 2023, che nel 2024), un corso di Perspectives on Psychological Science, un corso di Human Factors e un corso di Master Thesis in Psychology (del quale è stato coordinatore sia nel 2023, che nel 2024). Inoltre, nell'AA 2024 ha tenuto, presso la Maynooth University (Irlanda), il corso Advanced Topics in Environmental Psychology.</p> <p>Nell'AA 2023 e nell'AA 2022 ha tenuto, presso l'Università di Stavanger (Norvegia), il corso Biological Psychology, Developmental Psychology, and Cognitive Psychology. Presso la stessa Università, nell' AA 2022 ha tenuto anche il corso Knowledge Development and Research Design (di cui è stato anche coordinatore).</p> <p>Nell' AA 2021, presso la Norwegian University of Science and Technology (NTNU – Norvegia) ha tenuto il corso Experimental</p>	<p>Il candidato presenta una intensa attività didattica negli ultimi 3-4 anni, da quando è diventato ricercatore (assistant professor), mentre in precedenza le esperienze didattiche risultano meno assidue e continue. La didattica ha riguardato tematiche varie all'interno del SC 11/E1, non sempre del tutto coerenti con il SSD M-PSI/02 oggetto del presente bando. Complessivamente, la commissione valuta l'attività didattica frontale svolta dal candidato come BUONA.</p>

<p>Investigation of Human Psychophysiology (within Experts in Teamwork Course)(di cui è stato anche coordinatore) e il corso Bachelor Thesis in Psychology. Nell'AA 2020, sempre presso la Norwegian University of Science and Technology (NTNU – Norvegia) ha tenuto il corso Psychological Experiments Using Virtual Reality (within Experts in Teamwork Course) (di cui è stato anche coordinatore). Nell'AA 2018 ha tenuto, presso l'Università di Turku (Finlandia), il corso Experimental Psychology. Infine, nell'AA 2016 e nell'AA 2017 ha tenuto, presso l'Università di Skövde (Svezia), il corso Seminars in Cognitive Neuroscience.</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 è stato co-tutor di 3 dottorandi dal 2021 e co-tutor per periodo di ricerca “visiting” per 2 dottorandi. E' stato relatore di numerose tesi di Laurea Triennale (Bachelor, N >15) e di 7 tesi di Laurea Magistrale (in Psychology, Work and Organizational Psychology, Sport Psychology). E' stato tutor di 9 tirocinanti (intern) di Laurea Magistrale e di 1 laboratory assistant. E' stato, inoltre, supervisore di 14 progetti (1-term project paper) per Laurea Triennale e di 4 progetti per Laurea Magistrale.</p>	<p>Il candidato è stato relatore di tesi di laurea (1° e 2° livello) ed ha svolto il ruolo di tutor di dottorandi, assegnisti di ricerca e tirocinanti. Complessivamente, la commissione valuta l'attività didattica integrativa svolta dal candidato come BUONA.</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.</p>	<p>La partecipazione in gruppi di ricerca e progetti internazionali (tra cui un Horizon 2020 Marie Sklodowska-Curie grant) e nazionali, nel ruolo di responsabile/coordinatore e in qualità di componente dimostra un ottimo inserimento del candidato nella comunità scientifica del proprio settore.</p>

Il giudizio terrà prioritariamente conto del volume e della congruenza, dando maggior rilievo all'attività di organizzazione, direzione e coordinamento e alle attività scientifiche internazionali.

Il candidato Simone Grassini ricopre dal 2023 il ruolo di associate professor presso il Department of Psychosocial Science, University of Bergen, Norway e congiuntamente il ruolo di associate researcher presso il Cognitive and Behavioral Neuroscience Laboratory, University of Stavanger, Norway

In precedenza, è stato associate professor presso la University of Stavanger, Norway (2021-2022), assistant professor (2021) e Marie Skłodowska-Curie Fellow (2018-2021) presso la Norwegian University of Science and Technology (NTNU), Norway.

Dal 2023, è responsabile (co -leader) del gruppo di ricerca "Cognitive psychology and psychophysiology" e componente del gruppo di ricerca "Environmental Neuroscience" presso la University of Stavanger, Norway.

Inoltre, presso la University of Bergen, Norway, è componente del gruppo di ricerca "DICE - Decision making, Intuition, Consciousness and Emotion", presso la University of Tampere, Finland, è componente del gruppo di ricerca "EnviWell", mentre presso la University of Turku, Finland, è componente del gruppo di ricerca "Consciousness".

Dal 2018 al 2021, è stato responsabile del gruppo di ricerca "Human Factors Lab" presso Norwegian University of Science and Technology. Durante questo periodo ha ricevuto un grant da Marie Skłodowska-Curie European Union's Horizon 2020.

Come indicato nel CV, il candidato ha ricevuto diversi grants per ricerche individuali (n= 9) e in collaborazione (n=2).

Svolge il ruolo di "ad-hoc reviewer" per numerose (n=16) riviste indicizzate in database internazionali e dotate di IF. In qualità di associate editor, partecipa nel board editoriale di Nature: Humanities & Social Sciences Communications, Frontiers in Psychology, e PEERJ;

Il candidato documenta, inoltre, una buona attività in comitati editoriali di riviste scientifiche internazionali.

Complessivamente, l'attività di ricerca del candidato ha raggiunto un livello PIU' CHE BUONO in termini di impegno, continuità e risultati.

<p>partecipa, in qualità di guest editor, per Environmental Research and Public health, New ideas in Psychology.</p> <p>Ha svolto anche il ruolo di reviewer per funding agencies quali The National Science Centre (Narodowe Centrum Nauki) - Poland. (2019, 2020, 2022, 2023), European Union Horizon Europe (2023 -ad oggi), Marie Skłodowska-Curie Action Doctoral Network (2023- ad oggi).</p> <p>E membro di diversi (n=7) gruppi scientifici e associazioni accademiche internazionali.</p> <p>Ha fatto parte del comitato organizzatore della conferenza ICEM 2023 (International Conference on Environmental Mindfulness).</p>	
<p>La Commissione si esprimerà anche in merito al conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Si terrà in considerazione il numero, il rilievo nella comunità scientifica e la pertinenza con il SSD della procedura. Sarà dato maggior peso ai riconoscimenti internazionali.</p> <p>Nel 2022, il candidato è stato tra i primi 100 (#68) ricercatori più produttivi della Norvegia.</p>	<p>Si segnala un riconoscimento per attività di ricerca. Nel complesso il giudizio su questa attività è DISCRETO.</p>
<p>La Commissione inoltre valuterà la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale. Saranno valutati il volume e la congruità con il SSD della procedura.</p> <p>Come evidenziato nel CV, dal 2021 il candidato è stato relatore su invito in 12 eventi scientifici internazionali (1 talk, 4 keynotes, 7 lectures); inoltre, dal 2015, ha partecipato a diverse conferenze scientifiche (10 presentazioni orali, 2 presentazioni a simposio, 10 poster) internazionali, ed ha compiuto 3 visite internazionali di ricerca, a Uppsala (Sweden) nel 2021, a Tampere (Finland) nel 2019, e a Cambridge (UK) nel 2016.</p>	<p>Si apprezza il numero significativo di presentazioni in qualità di relatore e di relatore su invito a convegni e workshop internazionali di ottimo livello, alcuni dei quali parzialmente congruenti con il SSD in oggetto. Il giudizio della commissione su questa attività è complessivamente 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>Il candidato dichiara dal 2016 al 2023, 41 articoli su riviste scientifiche internazionali, dal 2019 al 2024, 8 atti di convegno, e dal 2015 al 2023, 14 peer-reviewed abstracts.</p> <p>La produzione scientifica in relazione alla consistenza complessiva, all'intensità e alla continuità temporale, con riferimento agli indicatori bibliometrici tratti dalla banca dati Scopus in data odierna, evidenzia un numero totale di prodotti, dal 2016 al 2024, pari a: 53 prodotti, con un numero totale di 871 citazioni, e un Hindex di 16.</p>	<p>La Commissione valuta la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, considerati anche gli indicatori bibliometrici, tratti dalla banca dati Scopus, di livello BUONO.</p>
--	---

<p>Pubblcazioni presentate per la valutazione analitica</p> <p>La Commissione esprimerà il suo giudizio in merito a originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della sede editoriale di ciascuna pubblicazione.</p> <p>La Commissione valuterà la congruenza di ciascuna pubblicazione con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando.</p> <p>Verrà valutata anche la rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.</p> <p>Verrà valutato l'apporto individuale della/del candidata/o nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. come segue: prima o ultima o seconda posizione del nome della/del candidata/o o corresponding author, oppure come espressamente indicato nella pubblicazione.</p> <p>La Commissione, per la valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche presentate dalle/dai candidate/i, si avvarrà anche dei uno o più dei seguenti indicatori bibliometrici riferiti alla data di inizio della</p>	<p>Le venti pubblicazioni selezionate dal candidato ai fini della procedura appaiono tutte caratterizzate da rilevanza, originalità e rigore metodologico di livello molto buono o ottimo.</p> <p>Sebbene in larga parte congruenti con il SC oggetto del presente bando, a volte affrontano tematiche solo parzialmente coerenti con quelle del SSD M-PSDI/02 in quanto riguardano la psicologia dell'ambiente e le interazioni tra sistemi cognitivi naturali e artificiali, ma non il correlato neurale di questi processi. Le pubblicazioni sono state valutate come di livello OTTIMO in 3 pubblicazioni, MOLTO BUONO in 11, BUONO nelle rimanenti 6.</p> <p>Nelle venti pubblicazioni presentate il candidato compare, come ordine di autore, sempre in una posizione prominente: in 13 prima, in 5 ultima, in 1 seconda, in 1 terza), dando evidenza di autonomia nell'ambito della ricerca di livello OTTIMO.</p> <p>Tutte le pubblicazioni sono editate su riviste internazionali indicizzate e dotate di impact factor, risultando nel complesso di collocazione editoriale di livello OTTIMO (in WOS o Scopus, in Q1 in 16 pubblicazioni, e in Q2 in 4 pubblicazioni).</p>
---	---

<p>valutazione: 1) numero totale delle citazioni; 2) "impact factor" per pubblicazione facendo riferimento all'anno di pubblicazione o, in assenza, all'anno più recente disponibile.</p>	<p>La Commissione valuta le venti pubblicazioni presentate dal candidato come di livello complessivamente MOLTO BUONO.</p>
<p>1. Grassini S, Koivisto M (2024). Understanding how personality traits, experiences, and attitudes shape negative bias toward AI-generated artworks. SCIENTIFIC REPORTS, 14(1), 4113, ISSN: 2045-2322; doi: https://doi.org/10.1038/s41598-024-54294-4</p>	<p>La pubblicazione affronta temi in parte congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sulle differenze individuali nell'attrattività e accettabilità di prodotti generati mediante tecnologia AI. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è primo autore (numero autori =2). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2022) = 4.6; Rank: Multidisciplinary Sciences (SCIE): Quartile Q2; N. cit = 1 Scopus SJR (2023) = 0.900; Rank: Multidisciplinary: Quartile Q1; N. cit = 1</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è MOLTO BUONA.</p>
<p>2 KOIVISTO M, Grassini S (2023). Best humans still outperform artificial intelligence in a creative divergent thinking task. SCIENTIFIC REPORTS, 13(1), 13601; ISSN: 2045-2322, doi: https://doi.org/10.1038/s41598-023-40858-3</p>	<p>La pubblicazione affronta temi in parte congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sul primato del pensiero creativo umano nei confronti dell'intelligenza artificiale. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello ottimo. Il candidato è ultimo autore (numero autori =2). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2022) = 4.6; Rank: Multidisciplinary Sciences (SCIE): Quartile Q2; N. cit = 13 Scopus SJR (2023) = 0.900; Rank: Multidisciplinary: Quartile Q1; N. cit = 23</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è MOLTO BUONA.</p>
<p>3. 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, 1191628</p>	<p>La pubblicazione affronta temi in parte congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sullo sviluppo e validazione di un questionario per la misurazione dell'attitudine delle persone ad interagire con l'intelligenza artificiale. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è unico autore. Indicatori: collocazione editoriale</p>

	<p>WOS IF (2022) = 3.8; Rank: Psychology, Multidisciplinary (SSCI): Quartile Q1; N. cit = 2 Scopus SJR (2023) = 0.800; Rank: General Psychology: Quartile Q1; N. cit = 3</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è BUONA.</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, 101840, ISSN: 0272-4944,</p>	<p>La pubblicazione affronta temi in parte congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio su come le risposte affettive agli ambienti urbani siano modificate dall'esperienza. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello ottimo. Il candidato è ultimo autore (numero autori =2). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2022) = 6.9; Rank: Psychology, Multidisciplinary (SSCI): Quartile Q1; N. cit = 4 Scopus SJR (2022) = 2.045; Rank: Social Psychology: Quartile Q1; N. cit = 5</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è MOLTO BUONA.</p>
<p>5. Koivisto M, Jalava E, Kuusisto L, Railo H, Grassini S (2022). Top-Down Processing and Nature Connectedness Predict Psychological and Physiological Effects of Nature. ENVIRONMENT AND BEHAVIOR, vol. 54, p. 917-945,</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio su come gli effetti top-down modulino le preferenze innate, bottom-up, per le scene naturali. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello ottimo. Il candidato è ultimo autore (numero autori =5). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2022) = 5.7; Rank: Psychology, Multidisciplinary (SSCI): Quartile Q1; N. cit = 9 Scopus SJR (2022) = 1.979; Rank: General Environmental Science: Quartile Q1; N. cit = 11</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è OTTIMA.</p>

<p>6. 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,</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sugli effetti sui ritmi EEG (onde alfa) associati alla visione di scene naturali È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è primo autore (numero autori =3). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2022) = 3.8; Rank: Psychology, Multidisciplinary (SSCI): Quartile Q1; N. cit = 13 Scopus SJR (2022) = 0.891; Rank: General Psychology: Quartile Q2; N. cit = 12</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è MOLTO BUONA.</p>
<p>7. 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(8), e2269; doi: 10.1002/brb3.2269</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio EEG durante uso della realtà virtuale immersiva. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello ottimo. Il candidato è primo autore (numero autori =4). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2021) = 3.405; Rank: Behavioral Sciences (SCIE): Quartile Q2; N. cit = 11 Scopus SJR (2021) = 0.809; Rank: Behavioral Neuroscience: Quartile Q2; N. cit = 10</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è MOLTO BUONA.</p>
<p>8. 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</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sulla stimolazione multisensoriale nel contesto della realtà virtuale. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è primo autore (numero autori =4). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2021) = 2.561; Rank: Psychology (SCIE): Quartile Q3; N. cit = 14</p>

	<p>Scopus SJR (2021) = 0.757; Rank: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation: Quartile Q1; N. cit = 18</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è BUONA.</p>
<p>9. 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(12), e13665; doi: 10.1111/psyp.13665</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sui marker EEG dell'esperienza di paura. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello ottimo.</p> <p>Il candidato è primo autore (numero autori =4).</p> <p>Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2020) = 4.016; Rank: Psychology, Experimental (SSCI): Quartile Q1; N. cit = 5 Scopus SJR (2020) = 1.661; Rank: Experimental and Cognitive Psychology: Quartile Q1; N. cit = 5</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è OTTIMA.</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</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio su attività EEG modulata da pattern visivi riconducibili a stimoli emotivi naturali. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello MOLTO BUONO.</p> <p>Il candidato è primo autore (numero autori =7).</p> <p>Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2019) = 2.652; Rank: Psychology, Experimental (SSCI): Quartile Q2; N. cit = 8 Scopus SJR (2019) = 1.464; Rank: Experimental and Cognitive Psychology: Quartile Q1; N. cit = 8</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è BUONA.</p>
<p>11. Grassini S, Revonsuo A, Castellotti S, Petrizzo I, Benedetti V, Koivisto M (2019). Processing of natural scenery is associated with lower attentional and cognitive load compared with urban ones. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PSYCHOLOGY, vol. 62, p. 1-11</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sul minore impegno di risorse cognitive nella elaborazione di scene naturali vs. scene urbane.</p>

	<p>È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è primo autore (numero autori =6). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2019) = 3.301; Rank: Psychology, Multidisciplinary (SSCI): Quartile Q1; N. cit = 72 Scopus SJR (2019) = 1.818; Rank: Social Psychology: Quartile Q1; N. cit = 82</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è BUONA.</p>
<p>12. 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. EMOTION, vol. 19, p. 348-364</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio su come il sistema visivo dei primati sia modulato da fattori rilevanti sotto il profilo evolutivo. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è primo autore (numero autori =5). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2019) = 3.177; Rank: Psychology, Experimental (SSCI): Quartile Q1; N. cit = 21 Scopus SJR (2019) = 2.248; Rank: General Psychology: Quartile Q1; N. cit = 22</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è OTTIMA.</p>
<p>13. 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. NEUROPSYCHOLOGIA, vol. 107, p. 94-101</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio su uso combinato TMS-EEG nel rilevare il ruolo della corteccia parietale posteriore nelle influenze top-down sul comportamento e sulla visione. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è secondo autore (numero autori =9). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2017) = 2.889; Rank: Psychology, Experimental (SSCI): Quartile Q1; N. cit = 6 Scopus SJR (2017) = 1.683; Rank: Experimental and Cognitive Psychology: Quartile Q1; N. cit = 7</p>

	<p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è BUONA.</p>
<p>14. 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. BIOLOGICAL PSYCHOLOGY, vol. 121, p. 53-61</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio su come i potenziali evocati visivi per le immagini minacciose dipenda dalla consapevolezza visiva. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello OTTIMO. Il candidato è primo autore (numero autori =5). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2016) = 3.070; Rank: Psychology, Biological (SSCI): Quartile Q1; N. cit = 29 Scopus SJR (2016) = 1.946; Rank: Neuropsychology and Physiological Psychology: Quartile Q1; N. cit = 27</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è MOLTO BUONA.</p>
<p>15. Koivisto M, Grassini S (2016). Neural processing around 200 ms after stimulus-onset correlates with subjective visual awareness. NEUROPSYCHOLOGIA, vol. 84, p. 235-243</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sull'attività neurale subito dopo la presentazione di uno stimolo visivo correlata con l'emergere dell'esperienza soggettiva visiva. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è ultimo autore (numero autori =2). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2016) = 3.197; Rank: Psychology, Experimental (SSCI): Quartile Q1; N. cit = 62 Scopus SJR (2016) = 1.966; Rank: Experimental and Cognitive Psychology: Quartile Q1; N. cit = 65</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è MOLTO BUONA.</p>
<p>16. Grassini S, Koivisto M (2024). Artificial Creativity? Evaluating AI Against Human Performance in Creative Interpretation of Visual Stimuli. INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMAN-COMPUTER INTERACTION, ISSN: 1532-7590; DOI: 10.1080/10447318.2024.2345430</p>	<p>La pubblicazione affronta temi in parte congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sul confronto tra intelligenza artificiale e naturale nell'interpretazione creativa di uno stimolo visivo.</p>

	<p>È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello ottimo. Il candidato è primo autore (numero autori =2). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2022) = 4.7; Rank: Ergonomics (SSCI): Quartile Q1; N. cit = 0 Scopus SJR (2023) = 1.025; Rank: Human Factors and Ergonomics: Quartile Q1; N. cit = 0</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è MOLTO BUONA.</p>
<p>17. E Cipriani, S Frumento, Grassini S, A Gemignani, D Menicucci (2024). Do Individual Differences in Perception Affect Awareness of Climate Change?. BRAIN SCIENCES. 14(3), 266; doi: https://doi.org/10.3390/brainsci14030266</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sui meccanismi psicofisiologici della consapevolezza del cambiamento climatico negli animali e nell'uomo. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è terzo autore (numero autori =5). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2022) = 3.3; Rank: Neurosciences (SCIE): Quartile Q3; N. cit = 0 Scopus SJR (2023) = 0.796; Rank: Neuroscience (miscellaneous): Quartile Q2; N. cit = 0</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è MOLTO BUONA.</p>
<p>18. Koivisto M, Grassini S (2023). Mental imagery of nature induces positive psychological effects. CURRENT PSYCHOLOGY. 42(34), pp. 30348–30363; ISSN: 1046-1310</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sul ruolo dei fattori cognitivi top-down nell'influenzare risposte a scene ambientali naturali. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è ultimo autore (numero autori =2). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2022) = 2.8; Rank: Psychology, Multidisciplinary (SSCI): Quartile Q2; N. cit = 1 Scopus SJR (2023) = 1.001; Rank: General Psychology: Quartile Q1; N. cit = 1</p>

	<p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è MOLTO BUONA.</p>
<p>19. 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, 1743; doi: 10.3389/fpsyg.2020.01743</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio che esplora l'uso della Realtà Virtuale come strumento per lo sviluppo di abilità procedurali. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è primo autore (numero autori =3). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2020) = 2.988; Rank: Psychology, Multidisciplinary (SSCI): Quartile Q2; N. cit = 85 Scopus SJR (2020) = 0.947; Rank: General Psychology: Quartile Q2; N. cit = 104</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è MOLTO BUONA</p>
<p>20. Grassini S, Laumann K (2020). Are Modern Head-Mounted Displays Sexist? A Systematic Review on Gender Differences in HMD-Mediated Virtual Reality. FRONTIERS IN PSYCHOLOGY, vol. 11, 1604; doi: 10.3389/fpsyg.2020.01604</p>	<p>La pubblicazione affronta temi in parte congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio su differenze di genere nell' uso di tecnologie legate alla Realtà Virtuale. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è primo autore (numero autori =2). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2020) = 2.988; Rank: Psychology, Multidisciplinary (SSCI): Quartile Q2; N. cit = 48 Scopus SJR (2020) =0.947; Rank: General Psychology: Quartile Q2; N. cit = 58</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è BUONA.</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	Il candidato ha svolto alcune attività di servizio, istituzionali, e organizzative tra cui attività di coordinamento di alcuni insegnamenti

<p>quanto pertinenti al ruolo, si terrà conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte. In riferimento all'attività istituzionale la commissione valorizzerà l'impegno nei diversi organismi accademici: coordinamento di corsi di studio, appartenenza al collegio del dottorato, rappresentanza negli organi collegiali, lavoro in commissioni di dipartimento e di ateneo.</p> <p>Il candidato riporta di avere svolto attività di "Course manager" per corsi di livello Master, "Research finance Manager" e "PI for funding application".</p> <p>E' stato, inoltre, membro della commissione di valutazione per 3 dottorandi, presso Max Planck Institute for Human Development & Free University Berlin (Germania), Università di Firenze e Università di Padova.</p> <p>Documenta, infine, un'estesa copertura mediatica della sua attività di ricerca (tra il 2011 e il 2021) con numerosi contributi (n=15) su media di tipo scientifico e generalista.</p>	<p>di laurea magistrale. Si segnala una significativa attività di disseminazione e divulgazione della ricerca attraverso vari media. Nel complesso, l'attività di servizio, istituzionale e di terza missione svolta dal candidato è DISCRETA.</p>
---	--

GIUDIZIO COMPLESSIVO

<p>Il candidato Simone Grassini è attualmente professore associato presso il Department of Psychosocial Science University of Bergen, Norway. Ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale per la prima fascia nel settore concorsuale 11/E1 in data 12 dicembre 2023.</p> <p>Il candidato ha svolto un buon volume di attività didattica frontale, particolarmente a partire dal 2021, sebbene non sempre del tutto coerente con le tematiche del SSD M-PSI/02 oggetto del presente bando. La didattica integrativa e di servizio agli studenti in corsi di laurea triennale e magistrale, ed anche l'attività di tutor di dottorandi e di assegnisti di ricerca, sono soddisfacenti. Nel complesso la commissione giudica l'attività didattica di livello BUONO.</p> <p>L'attività di ricerca si caratterizza per un livello BUONO in termini di impegno, continuità e risultati, come evidenziato da un'attiva partecipazione a numerosi progetti internazionali da una discreta attività editoriale, dalla quantità e dalla qualità della produzione scientifica, dalla coerenza nelle linee di ricerca perseguite che confermano il profilo di uno studioso competente.</p> <p>Le pubblicazioni presentate ai fini concorsuali sono tutte caratterizzate da innovatività e rigore metodologico, e pubblicate su riviste internazionali indicizzate con collocazione editoriale complessivamente di livello MOLTO BUONO, sebbene la congruenza con i temi del settore scientifico disciplinare oggetto del bando sia a volte solo parziale. Anche l'attività istituzionale, e l'attività di terza missione, risultano di livello DISCRETO.</p> <p>GIUDIZIO COMPLESSIVO DELLA COMMISSIONE: BUONO.</p>
--

SCHEDA DI VALUTAZIONE

Allegato al Verbale 2

CANDIDATO Pellicano Antonio

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>Il candidato Antonio Pellicano ricopre il ruolo di Ricercatore a TD di tipo B a partire dall'ottobre 2022, nel SC 11/E1, SSD M-PSI/01, presso il Dipartimento di Scienze della Formazione dell'Università di Catania. In precedenza, dal 2016 al 2022, è stato Vice Direttore della Division for Clinical Cognitive Sciences, Department of Neurology Medical Faculty, presso Aachen University, Germany. Presso la medesima sede, dal 2010 al 2015, ha ricoperto il ruolo di ricercatore.</p> <p>Il candidato ha tenuto insegnamenti e moduli in corsi di laurea triennali e magistrali. In particolare, negli ultimi 10 anni, ha tenuto i seguenti corsi</p> <p>AA. 2023-2024: Psicologia Fisiologica (ssd M-PSI/02), CdL Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche, Dipartimento di Scienze della Formazione, Università di Catania. Psicologia Cognitiva e Neuroscienze (ssd M-PSI/01), CdL Magistrale in Psicologia, Dipartimento di Scienze della Formazione, Università di Catania. Applicazioni di Psicologia della Comunicazione (ssd M-PSI/01), CdL Magistrale in Psicologia, Dipartimento di Scienze della Formazione, Università di Catania.</p>	<p>Il candidato presenta attività didattica di volume limitato, svolta negli ultimi 4-5 anni. La didattica ha riguardato tematiche varie all'interno del SC 11/E1, non sempre del tutto coerenti con il SSD M-PSI/02 oggetto del presente bando</p> <p>Nel complesso, la commissione giudica l'attività didattica del candidato di SUFFICIENTE livello, e solo parzialmente COERENTE con le tematiche del SSD oggetto del presente bando.</p>

<p>Didattica per l'insegnamento della Psicologia (ssd M-PSI/01), Alta Scuola per la Formazione degli Insegnanti, Università di Catania.</p> <p>AA 2022-2023: Psicologia del Turismo (ssd M-PSI/01), CdL Triennale in Scienze del Turismo, Dipartimento di Scienze della Formazione, Università di Catania.</p> <p>Applicazioni di Psicologia della Comunicazione (ssd M-PSI/01), CdL Magistrale in Psicologia, Dipartimento di Scienze della Formazione, Università di Catania.</p> <p>2019-2022: Modulo didattico in inglese all'interno di insegnamento: "Neuropsicologie", Medical Faculty, Aachen University, Germany.</p> <p>2020-2022: Experimentalpsychologisches Praktikum (in lingua inglese), CdL in Psicologia Faculty of Philosophy/Institute of Psychology, Aachen University, Germany</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>Presso la Aachen University, il candidato è stato tutor di 3 tesi di dottorato dal 2021. E' stato relatore di 3 tesi di Laurea Magistrale, 1 presso Università di Bologna nel 2018, e 2 presso l'Università di Catania nel 2024. E' stato anche relatore di 3 tesi di Laurea Triennale, presso l'Università di Catania nel 2023-2024.</p> <p>Presso la stessa università dal 2023 è supervisore scientifico di tirocini formativi curricolari. Ha svolto diverse attività di tutoraggio (n=7) presso la Aachen University dal 2012 al 2021. Il candidato riporta anche attività di laboratorio presso la Aachen University, Germany, e seminari di supporto agli studenti presso l'Università di Bologna dal 2005 al 2010.</p>	<p>Nel complesso la commissione valuta come limitata l'attività didattica integrativa e di tutoraggio svolta dal candidato. Nel complesso, la l'attività didattica del candidato risulta di livello 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.</p> <p>Il giudizio terrà prioritariamente conto del volume e della congruenza, dando maggior rilievo all'attività di organizzazione, direzione e coordinamento e alle attività scientifiche internazionali.</p> <p>Il candidato Antonio Pellicano ricopre dal 2022 la posizione di ricercatore a tempo determinato di tipo B, presso il Dipartimento di Scienze della Formazione (DISFOR), Università di Catania.</p> <p>In precedenza, dal 2016 al 2022, ha ricoperto il ruolo di vicedirettore della Division for Clinical Cognitive Sciences presso la RWTH Aachen University (Germany).</p> <p>Dal 2022 è responsabile scientifico del "laboratoriodieci" presso l'Università di Catania; precedentemente, è stato responsabile scientifico dei laboratori "CCS Behavioural laboratory" e "CCS Non-invasive brain Stimulation Laboratory" presso RTWH Aachen University.</p> <p>Ha diretto o coordinato diversi progetti scientifici.</p> <p>Nel 2023 è risultato vincitore del finanziamento per progetto "Objects processing in perception and action: From location and action coding to affordances" (principal investigator) da Deutsche Forschungsgemeinschaft; nel 2020-2021, è stato responsabile del progetto "Action coding and affordances in object processing", finanziato da RWTH Aachen University; nel 2014-2015, Co-Pi del progetto "ANTROBOT: Empirical evaluation of the impact of anthropomorphically modeled trajectories on human-robot interaction using functional magnetic resonance imaging", finanziato da German Federal Ministry of Education and Research (BMBF); nel 2012-2014, PI del Progetto "The Simon-like and the Functional Affordance Effects: Disambiguating Location Coding and Motor Simulation Accounts. Investigating features of limb apraxia", finanziato da RWTH Aachen</p>	<p>La partecipazione a gruppi di ricerca e progetti internazionali e nazionali, nel ruolo di responsabile/coordinatore e in qualità di componente dimostra un buon inserimento del candidato nella comunità scientifica del proprio settore.</p> <p>Il candidato documenta, inoltre, una discreta attività in comitati editoriali di riviste scientifiche internazionali.</p> <p>Complessivamente, l'attività di ricerca del candidato ha raggiunto un livello BUONO in termini di impegno, continuità e risultati.</p>

<p>University. Nel 2009-2010, ha ottenuto un assegno di ricerca post-doc finanziato da European project ROSSI Emergence of communication in Robots through Sensorimotor and Social Interaction.</p> <p>Ha, inoltre, partecipato nel 2016-2017 al Progetto “Objects processing: the modulation of affordance effects”, finanziato da Fondo di Ateneo per la ricerca 2014, University of Modena and Reggio Emilia, e nel 2007-2009 al progetto “Objects concepts and interactions between perception and action: the role played by affordances” finanziato dal PRIN.</p> <p>Il candidato, inoltre, ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali (9 gruppi di ricerca, con ruoli di coordinatore scientifico o Principal Investigator) e internazionali (8 gruppi di ricerca, in 5 dei quali ha ricoperto ruoli di coordinatore scientifico o Principal Investigator).</p> <p>Ha partecipato a comitati editoriali di riviste, quali Frontiers in Neuroscience (Guest Associate Editor) e Frontiers in Psychology (Review Editor).</p>	
<p>La Commissione si esprimerà anche in merito al conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Si terrà in considerazione il numero, il rilievo nella comunità scientifica e la pertinenza con il SSD della procedura. Sarà dato maggior peso ai riconoscimenti internazionali.</p> <p>Il candidato è risultato vincitore nel 2021 del Merit Abstract Award presso l’Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping (OHBM), del premio per miglior poster nel 2016, presso 24th Annual meeting of the International Society for Magnetic Resonance in Medicine (ISMRM), e nel 2014, presso 1st World Congress on Facial Expression of Emotion/FEELab/UFP.</p>	<p>Si segnalano alcuni premi e riconoscimenti per attività di ricerca scientifica. Nel complesso il giudizio su questa attività è BUONO.</p>
<p>La Commissione inoltre valuterà la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.</p>	<p>Nel complesso il giudizio su questa attività è SUFFICIENTE.</p>

<p>Saranno valutati il volume e la congruità con il SSD della procedura.</p> <p>E' stato relatore invitato in 3 eventi scientifici (2 internazionali e 1 nazionale) dal 2012 al 2024, e ha tenuto 3 seminari a invito dal 2015 al 2021.</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 dichiara, dal 2004 al 2023, 30 prodotti (di cui 28 articoli su rivista e 2 capitoli in libro) pubblicati su riviste indicizzate in data base internazionali.</p> <p>La produzione scientifica in relazione alla consistenza complessiva, all'intensità e alla continuità temporale, con riferimento agli indicatori bibliometrici tratti dalla banca dati Scopus in data odierna, evidenzia un numero totale di prodotti, dal 2004 al 2024, pari a 27 prodotti, con un numero totale di 487 citazioni, e un H-index di 14.</p>	<p>La Commissione valuta la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, considerati anche gli indicatori bibliometrici, tratti dalla banca dati Scopus, di livello DISCRETO.</p>

<p>Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica</p> <p>La Commissione esprimerà il suo giudizio in merito a originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della sede editoriale di ciascuna pubblicazione.</p> <p>La Commissione valuterà la congruenza di ciascuna pubblicazione con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando.</p> <p>Verrà valutata anche la rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.</p>	<p>Le venti pubblicazioni selezionate dal candidato ai fini della procedura appaiono tutte caratterizzate da rilevanza, originalità e rigore metodologico di livello buono.</p> <p>Sebbene in larga parte congruenti con il SC oggetto del presente bando, le pubblicazioni a volte affrontano tematiche solo parzialmente coerenti con quelle del SSD M-PSDI/02 in quanto hanno riguardato in particolare la compatibilità spaziale fra stimolo e risposta, e il ruolo delle "object affordance" per la percezione e l'azione, ma non l'analisi del correlato neurale di questi processi.</p> <p>Le pubblicazioni sono state valutate come di livello OTTIMO in 5 pubblicazioni, MOLTO BUONO in 11 casi, e BUONO nelle rimanenti 4.</p>
---	--

<p>Verrà valutato l'apporto individuale della/del candidata/o nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. come segue: prima o ultima o seconda posizione del nome della/del candidata/o o corresponding author, oppure come espressamente indicato nella pubblicazione.</p> <p>La Commissione, per la valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche presentate dalle/dai candidate/i, si avvarrà anche dei uno o più dei seguenti indicatori bibliometrici riferiti alla data di inizio della valutazione: 1) numero totale delle citazioni; 2) "impact factor" per pubblicazione facendo riferimento all'anno di pubblicazione o, in assenza, all'anno più recente disponibile.</p>	<p>Nelle venti pubblicazioni presentate il candidato compare, come ordine di autore, spesso in una posizione prominente: in 11 prima, in 2 seconda, in 7 in altre posizioni), dando evidenza di autonomia nell'ambito della ricerca di livello BUONO.</p> <p>Tutte le pubblicazioni sono edite su riviste internazionali indicizzate e dotate di impact factor, risultando nel complesso di collocazione editoriale di livello MOLTO BUONO (in WOS o Scopus, in Q1 in 17 pubblicazioni, e in Q2 in 3 pubblicazioni).</p> <p>La Commissione valuta le venti pubblicazioni presentate dal candidato come di livello complessivamente BUONO.</p>
<p>1. Shaikh, Usman Jawed, Pellicano, Antonello, Schüppen, Andre, Heinzl, 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, doi: 10.3389/fnins.2023.1295151</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio in cui la TMS (theta burst) sulla corteccia prefrontale laterale modula la connettività dopaminergica fronto-striatale. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello ottimo.</p> <p>Il candidato è secondo autore (numero autori =8).</p> <p>Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2022) = 4.3; Rank: Neurosciences (SCIE): Quartile Q2; N. cit = 0 Scopus SJR (2023) = 1.063; Rank: General Neuroscience: Quartile Q2; N. cit = 0</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è OTTIMA.</p>
<p>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 and a gantry robot model. FRONTIERS IN NEUROROBOTICS, vol. 16, 937452</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sulle differenze di genere nei meccanismi neurali e percettivi di azioni eseguite da un altro umano o da un robot. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono.</p> <p>Il candidato è ottavo autore (numero autori =9).</p> <p>Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2022) = 3.1; Rank: Computer Science, Artificial Intelligence (SCIE): Quartile Q3; N. cit = 1 Scopus SJR (2022) = 0.757; Rank: Artificial Intelligence: Quartile Q2; N. cit = 1</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è MOLTO BUONA.</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</p>	<p>La pubblicazione affronta temi in parte congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio su alcune proprietà spaziali degli oggetti (affordance) e il loro effetto sulla performance motoria. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è primo autore (numero autori =2). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2021) = 2.424; Rank: Psychology, Experimental (SSCI): Quartile Q3; N. cit = 4 Scopus SJR (2021) =0.943; Rank: Arts and Humanities (miscellaneous): Quartile Q1; N. cit = 4</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è MOLTO BUONA.</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</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sulla modulazione dell'attività respiratoria, mediata dalla corteccia somatica secondaria, durante immaginazione, osservazione ed esecuzioni di azioni. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello ottimo. Il candidato è primo autore (numero autori =5). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2021) = 4.997; Rank: Multidisciplinary Sciences (SCIE): Quartile Q2; N. cit = 0 Scopus SJR (2021) = 1.005; Rank: Multidisciplinary: Quartile Q1; N. cit = 2</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è OTTIMA.</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, doi: 10.1016/j.brainres.2021.147523</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio, nella prospettiva della "embodied cognition" sulla negazione sintattica e la sua associazione con inibizione motoria misurata attraverso TMS. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello ottimo. Il candidato è quarto autore (numero autori =5). Indicatori: collocazione editoriale</p>

	<p>WOS IF (2021) = 3.610; Rank: Neurosciences (SCIE): Quartile Q3; N. cit = 7 Scopus SJR (2021) = 0.95; Rank: Neurology (clinical): Quartile Q1; N. cit = 7</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è OTTIMA.</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,</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sulle differenze di genere nell'osservazione di azioni umane e di un robot. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è sesto autore (numero autori =7). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2020) = 2.988; Rank: Psychology, Multidisciplinary (SSCI): Quartile Q2; N. cit = 12 Scopus SJR (2020) = 0.947; Rank: Psychology (miscellaneous): Quartile Q1; N. cit = 12</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è MOLTO BUONA.</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,</p>	<p>La pubblicazione affronta temi in parte congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio su alcune proprietà degli oggetti rilevanti per l'azione (affordance) e il loro effetto sulla performance motoria. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello buono. Il candidato è primo autore (numero autori =8). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2020) = 2.956; Rank: Psychology, Experimental (SSCI): Quartile Q2; N. cit = 8 Scopus SJR (2020) = 1.117; Rank: Arts and Humanities (miscellaneous): Quartile Q1; N. cit = 9</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è MOLTO BUONA.</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. <i>PSYCHOLOGICAL RESEARCH</i>, vol. 83, p. 1383-1399,</p>	<p>La pubblicazione affronta temi in congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio su alcune proprietà degli oggetti rilevanti per l'azione (affordance) e il loro significato per la trasformazione visuo-motoria. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è primo autore (numero autori =6). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2019) = 2.419; Rank: Psychology, Experimental (SSCI): Quartile Q2; N. cit = 15 Scopus SJR (2019) = 1.189; Rank: Arts and Humanities (miscellaneous): Quartile Q1; N. cit = 17</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è BUONA.</p>
<p>9. Pellicano A., Borghi A. M., Binkofski F. (2017). Editorial: Bridging the theories of affordances and limb apraxia. <i>FRONTIERS IN HUMAN NEUROSCIENCE</i>, vol. 11, 148,</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in una rassegna su alcune proprietà degli oggetti rilevanti per l'azione (affordance) e il loro significato teorico per i disturbi di programmazione motoria (aprassia). È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello buono. Il candidato è primo autore (numero autori =3). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2017) = 2.871; Rank: Psychology (SCIE): Quartile Q2; N. cit = 7 Scopus SJR (2017) = 1.471; Rank: Psychiatry and Mental Health: Quartile Q1; N. cit = 11</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è MOLTO BUONA.</p>
<p>10. 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. <i>JOURNAL OF EXPERIMENTAL PSYCHOLOGY-HUMAN PERCEPTION AND PERFORMANCE</i>, vol. 43, p. 1647-1666</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio su alcune proprietà degli oggetti rilevanti per l'azione (affordance) e il loro significato teorico per l'integrazione tra percezione ed azione. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è primo autore (numero autori =3). Indicatori: collocazione editoriale</p>

	<p>WOS IF (2017) = 2.289; Rank: Psychology, Experimental (SSCI): Quartile Q2; N. cit = 16 Scopus SJR (2017) = 1.543; Rank: Arts and Humanities (miscellaneous): Quartile Q1; N. cit = 15</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è OTTIMA.</p>
<p>11. 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</p>	<p>La pubblicazione affronta temi in parte congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sulla compatibilità spaziale stimolo-risposta e il suo significato teorico per la programmazione e controllo dell'azione. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è secondo autore (numero autori =5). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2015) = 2.706; Rank: Psychology, Experimental (SSCI): Quartile Q2; N. cit = 16 Scopus SJR (2015) = 1.951; Rank: Language and Linguistics: Quartile Q1; N. cit = 17</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è MOLTO BUONA.</p>
<p>12. 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</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sul confronto tra compatibilità spaziale stimolo-risposta vs. controllo emisferico cerebrale in un compito con risposta bimanuale. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è primo autore (numero autori =5). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2013) = 2.843; Rank: Psychology, Multidisciplinary (SSCI): Quartile Q1; N. cit = 6 Scopus SJR (2013) = 1.395; Rank: Psychology (miscellaneous): Quartile Q1; N. cit = 6</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è MOLTO BUONA.</p>

<p>13. 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</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sulla compatibilità spaziale fra stimolo e risposta e suo significato teorico per l'integrazione tra percezione ed azione. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è primo autore (numero autori =5). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2010) = 2.212; Rank: Psychology, Experimental (SSCI): Quartile Q2; N. cit = 92 Scopus SJR (2010) = 1.761; Rank: Experimental and Cognitive Psychology: Quartile Q1; N. cit = 99</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è MOLTO BUONA.</p>
<p>14. 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</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sul ruolo dell'esperienza e del training prolungato negli effetti di compatibilità spaziale fra stimolo e risposta. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello buono. Il candidato è primo autore (numero autori =6). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2010) = 0.582; Rank: Psychology, Multidisciplinary (SSCI): Quartile Q3; N. cit = 11 Scopus SJR (2010) = 0.412; Rank: Arts and Humanities (miscellaneous): Quartile Q2; N. cit = 13</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è BUONA.</p>
<p>15. 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</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sull' Effetto Simon e suo significato teorico per l'integrazione tra percezione ed azione. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello buono. Il candidato è primo autore (numero autori =4). Indicatori: collocazione editoriale</p>

	<p>WOS IF (2009) = 1.688; Rank: Psychology, Experimental (SSCI): Quartile Q2; N. cit = 46 Scopus SJR (2009) = 1.35; Rank: Arts and Humanities (miscellaneous): Quartile Q1; N. cit = 50</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è BUONA.</p>
<p>16, Willms S., Abel M., Karni A., Gal C., Doyon J., King B. R., Classen J., Rumpf J. -J., Buccino G., Pellicano A., Klann J., Binkofski F. (2021). Motor sequence learning in patients with ideomotor apraxia: Effects of long-term training. NEUROPSYCHOLOGIA, vol. 159, 107921</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sull'apprendimento di sequenze motorie nei pazienti affetti da aprassia ideomotoria. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è decimo autore (numero autori =12). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2021) = 3.054; Rank: Psychology, Experimental (SSCI): Quartile Q2; N. cit = 1 Scopus SJR (2021) = 1.14; Rank: Experimental and Cognitive Psychology: Quartile Q1; N. cit = 1</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è MOLTO BUONA.</p>
<p>17. 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</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sulla direzione di sguardo ed emozioni nello spostamento dell'attenzione spaziale dell'osservatore. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è terzo autore (numero autori =5). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2016) = 4.259; Rank: Multidisciplinary Sciences (SCIE): Quartile Q1; N. cit = 12 Scopus SJR (2016) = 1.692; Rank: Multidisciplinary: Quartile Q1; N. cit = 13</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è MOLTO BUONA.</p>

<p>18. Pellicano A., Thill S., Ziemke T., Binkofski F. (2011). Affordances, adaptive tool use and grounded cognition. FRONTIERS IN PSYCHOLOGY, vol. 2, 53, ISSN: 1664-1078</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in un commento teorico su object affordance, uso di strumenti manuali e cognizione incorporata. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello buono. Il candidato è primo autore (numero autori =4). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2013) = 2.843; Rank: Psychology, Multidisciplinary (SSCI): Quartile Q1; N. cit = 15 Scopus SJR (2011) = 0.83; Rank: Psychology (miscellaneous): Quartile Q2; N. cit = 16</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è BUONA.</p>
<p>19. 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 anodal Transcranial Direct Current Stimulation. SCIENTIFIC REPORTS, vol. 9, 2807, ISSN: 2045-2322</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sulle variazioni del neurotrasmettitore GABA nella corteccia motoria a seguito di stimolazione transcranica con corrente diretta. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è terzo autore (numero autori =6). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2019) = 3.998; Rank: Multidisciplinary Sciences (SCIE): Quartile Q1; N. cit = 20 Scopus SJR (2019) = 1.341; Rank: Multidisciplinary: Quartile Q1; N. cit = 22</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è OTTIMA.</p>
<p>20. 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(12), e50983</p>	<p>La pubblicazione affronta temi congruenti con il SSD M-PSI/02. Consiste in uno studio sull'effetto facilitante del sonno sul consolidamento della memoria procedurale. È caratterizzata da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono. Il candidato è ottavo autore (numero autori =10). Indicatori: collocazione editoriale WOS IF (2012) = 3.730; Rank: Multidisciplinary Sciences (SCIE): Quartile Q1; N. cit = 11</p>

	<p>Scopus SJR (2012) =1.982; Rank: General Agricultural and Biological Sciences: Quartile Q1; N. cit = 10</p> <p>Complessivamente, la valutazione relativa alla pubblicazione in oggetto è MOLTO BUONA.</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 terrà conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte.</p> <p>In riferimento all'attività istituzionale la commissione valorizzerà l'impegno nei diversi organismi accademici: coordinamento di corsi di studio, appartenenza al collegio del dottorato, rappresentanza negli organi collegiali, lavoro in commissioni di dipartimento e di ateneo.</p> <p>L'attività di servizio e istituzionale del candidato ha riguardato: Dal 2016 al 2022, vicedirezione della Division for Clinical Cognitive Sciences presso la RWTH Aachen University (Germany); Dal 2022 ad oggi, la partecipazione a commissioni per la gestione di attività presso il Dipartimento di Scienze della Formazione (DISFOR), Università di Catania, quali: Membro del collegio dei docenti del dottorato interdisciplinare in: "Processi Formativi, modelli teorico-trasformativi e metodi di ricerca applicati al territorio" nel 2024, Membro di Commissioni registrazione esiti, Tirocinio Formativo Attivo (TFA) Sostegno, dal 2023. Inoltre, riporta di avere svolto attività di Sviluppo e implementazione del piano di ricerca scientifica sperimentale all'interno del DISFOR e di essere stato membro di commissioni per assegni di ricerca.</p>	<p>Complessivamente, la valutazione relativa alle attività istituzionali, organizzative e di terza missione in oggetto è DISCRETA.</p>

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il candidato Antonio Pellicano è attualmente ricercatore a TD di tipo B presso il Dipartimento di Scienze della Formazione dell'Università Brescia nel SSD M-PSI/01

Ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale per la prima fascia nel settore concorsuale 11/E1 in data 12 dicembre 2023.

Il candidato ha svolto un limitato volume di attività didattica frontale, in particolare a partire dal 2019, sebbene non sempre del tutto coerente con le tematiche del SSD M-PSI/02 oggetto del presente bando. La didattica integrativa e di servizio agli studenti in corsi di laurea triennale e magistrale, ed anche l'attività di tutor di dottorandi e di assegnisti di ricerca appaiono limitate e non ancora di livello adeguato ai fini della presente procedura. Nel complesso la commissione giudica l'attività didattica di livello SUFFICIENTE.

L'attività di ricerca si caratterizza per un livello DISCRETO in termini di impegno, continuità e risultati, come evidenziato da una buona partecipazione a numerosi progetti internazionali, da una discreta attività editoriale, dalla quantità e dalla qualità della produzione scientifica, dalla coerenza nelle linee di ricerca perseguite che confermano il profilo di uno studioso competente.

Le pubblicazioni presentate ai fini concorsuali sono tutte caratterizzate da innovatività e rigore metodologico, e pubblicate su riviste internazionali indicizzate con collocazione editoriale complessivamente di livello BUONO, sebbene la congruenza con i temi del settore scientifico disciplinare oggetto del bando sia a volte solo parziale. Anche l'attività istituzionale, e l'attività di terza missione, risultano di livello SUFFICIENTE. Ai fini della presente procedura, emerge un profilo accademico ancora non completamente maturo, e solo parzialmente COERENTE con il settore scientifico disciplinare M-PSI/02.

IL GIUDIZIO COMPLESSIVO DELLA COMMISSIONE: DISCRETO