

**Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. (ricercatore in tenure track), in regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B, indetta con Decreto rettorale n. 1946 del 6 giugno 2025 (Riferimento 2509).**

#### **Verbale n. 4 – Relazione finale**

La commissione giudicatrice della procedura pubblica selettiva di cui in epigrafe, nominata dal Magnifico Rettore con Decreto rettorale n. 3266 del 2025 e così costituita:

- *Prof.ssa Cecilia Serena Pace, associato presso l'Università degli Studi di Genova, inquadrata nel gruppo scientifico disciplinare 11/PSIC-04 e settore scientifico disciplinare PSIC-04/B;*
- *Prof.ssa Eliana Tossani, ordinario presso Alma Mater Studiorum Università di Bologna, inquadrata nel gruppo scientifico disciplinare 11/PSIC-04 e settore scientifico disciplinare PSIC-04/B;*
- *Prof.ssa Patrizia Velotti, ordinario presso Sapienza Università di Roma, inquadrata nel gruppo scientifico disciplinare 11/PSIC-04 e settore scientifico disciplinare PSIC-04/B.*

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si è riunita:

- la prima volta in data 20 novembre 2025 alle ore 15.00 per la predeterminazione dei criteri di massima per la valutazione preliminare dei candidati;
- la seconda volta in data 15 dicembre 2025 alle ore 9.00 per la valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei candidati;
- la terza volta in data 14 gennaio 2026 alle ore 13.30 per la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche da parte dei candidati nonché per l'accertamento della adeguata conoscenza della lingua straniera in capo agli stessi;
- la quarta volta in data 14 gennaio 2026 alle ore 17.00 per la redazione della presente relazione finale dei lavori svolti

\*\*\*    \*\*\*    \*\*\*

#### ***Prima seduta***

In apertura di seduta ognuno dei commissari ha reso le seguenti dichiarazioni:

- di non avere un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso, con gli altri componenti della commissione, ai sensi dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. n. 1172 del 1948;
- che non si rinvergono situazioni di incompatibilità tra essi ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile;
- di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I, titolo II, del libro secondo del codice penale.

Sono stati, quindi, affidate le funzioni di Presidente alla Prof. ssa Patrizia Velotti e le funzioni di Segretario alla Prof.ssa Cecilia Serena Pace.

Successivamente, la commissione, presa visione della normativa, anche regolamentare, vigente nonché delle *leges speciales* relative alla procedura pubblica selettiva in epigrafe:

- ha definito i criteri di valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e i parametri, riconosciuti anche in ambito internazionale, definiti con Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca 25 maggio 2011, n. 243, ed ha stabilito i punteggi attribuibili ai titoli ed a ciascuna pubblicazione, tenendo conto dei seguenti parametri:
  - (a) per i titoli ed il curriculum - **fino ad un massimo di 40 punti**;
  - (b) per le pubblicazioni scientifiche - **fino ad un massimo di punti 50**;
  - (c) per la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali - **fino a un massimo di 10 punti**;

**di cui all'Allegato A, che costituisce parte integrante e sostanziale della presente relazione.**

- quanto alle *pubblicazioni valutabili*, ha stabilito di prendere in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi e articoli accettati per la pubblicazione, questi ultimi se muniti di documento di accettazione dell'editore, secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali ed ha precisato che non saranno oggetto di valutazione le pubblicazioni: (1) presentate dopo la scadenza del termine previsto per l'invio delle candidature; (2) contenute nell'elenco prodotto dal candidato, ma non presentate; (3) quelle che, pur inviate, non risultino fruibili per problemi legati alla formattazione dei relativi file;
- in caso di *superamento* da parte di uno o più candidati del *limite massimo delle pubblicazioni* da presentare, ha stabilito di valutare le stesse secondo l'ordine indicato nell'elenco allegato alla candidatura presentata fino alla concorrenza del limite stabilito;
- quanto ai *lavori in collaborazione*, ha stabilito che non saranno valutati i lavori in collaborazione laddove il contributo del candidato non sia enucleabile e distinguibile, nonché, ai sensi dell'articolo 4, comma 16 del bando, la validità della dichiarazione resa dal candidato relativamente al proprio contributo ai fini della relativa enucleazione;
- quanto alla *consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica*, ha stabilito la relativa valutazione;
- quanto alla *discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni*, la commissione, preso atto che il numero dei candidati è inferiore a sei, in ossequio alla normativa vigente ha stabilito l'ammissione di tutti i candidati alla stessa;
- quanto all'*accertamento della adeguata conoscenza della lingua straniera*, ha stabilito che esso sarebbe consistito in lettura e traduzione di un testo scientifico, da valutarsi mediante l'espressione di un giudizio sintetico.

La prima seduta è stata tolta alle ore 15.45.

\*\*\* \*\*

### **Seconda seduta**

I commissari, presa visione dell'elenco dei candidati, hanno dichiarato:

- di non avere alcun rapporto di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con i candidati;
- l'inesistenza di situazioni di incompatibilità ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile tra essi ed i concorrenti;
- di impegnarsi a trattare la documentazione presentata dai candidati esclusivamente nell'ambito e ai fini della procedura.

Quindi, dopo aver precisato che, in vista della seduta collegiale e per il migliore svolgimento della stessa, ciascun commissario ha già preso visione singolarmente della documentazione ricevuta, la commissione

- ha preso in esame la domanda, i titoli, il curriculum e le pubblicazioni di ciascun candidato nel rispetto dell'ordine alfabetico (cognome) dei candidati iscritti alla procedura;
- ha constatato che nessuno dei candidati ha prodotto un numero di pubblicazioni superiore a 20, numero massimo di pubblicazioni previsto nel decreto rettorale di indizione della procedura.
- tenendo conto dei criteri di valutazione stabiliti nella riunione preliminare, ha formulato, per ciascun candidato, un motivato giudizio analitico sul curriculum, sui titoli e sulla produzione scientifica, ivi compresa, laddove prodotta, la tesi di dottorato, di cui all'**Allegato B) – schede dalla n. 1 alla n. 3**, che costituisce parte integrante e sostanziale della presente relazione.
- terminata la valutazione preliminare ed in ossequio a quanto stabilito nel verbale preliminare, la commissione ha ammesso alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni i seguenti candidati:

---

La seconda seduta è stata tolta alle ore 11.00.

\*\*\*   \*\*\*   \*\*\*

### ***Terza riunione***

La commissione giudicatrice ha effettuato le operazioni di appello ed ha constatato la presenza dei seguenti candidati:

- dott. Michele Maiella
- dott. Rodolfo Rossi

e l'assenza della seguente candidata:

- dott.ssa Ilaria Borghi

Seguendo l'ordine alfabetico, la commissione giudicatrice ha invitato uno per volta i seguenti candidati:

- dott. Michele Maiella
- dott. Rodolfo Rossi

alla discussione dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche, nonché all'accertamento della adeguata conoscenza della lingua straniera.

Al termine di ciascuna discussione e accertamento della adeguata conoscenza della lingua straniera, la commissione giudicatrice, chiuso il collegamento pubblico, ha proseguito le operazioni in via riservata e:

- tenuto conto dell'apporto scientifico e della sua qualità, nel rispetto di quanto stabilito nella riunione preliminare, ha attribuito a ciascun candidato i relativi punteggi, di cui **all'Allegato C) - schede dalla n. 1 alla n. 2, che costituisce parte integrante e sostanziale della presente relazione;**
- ha attestato per il candidato Rodolfo Rossi il superamento della soglia minima di 70/100 del punteggio complessivo conseguito nonché per i candidati Rodolfo Rossi e Michele Maiella il positivo esito dell'accertamento della adeguata conoscenza della lingua straniera.

Terminati la discussione e l'accertamento della adeguata conoscenza della lingua straniera di tutti i candidati presenti, la commissione giudicatrice ha riesaminato per ciascun candidato i giudizi espressi nella seduta di cui al verbale n. 2 [cfr. allegato B) alla presente relazione] ed i punteggi assegnati [cfr. allegato D) alla presente relazione], e, dopo attenta e approfondita disamina ha individuato **il vincitore della procedura pubblica selettiva** in:

Nome e cognome	Punteggi conseguiti			
	Titoli e curriculum	Pubblicazioni scientifiche	Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica	Totale
Rodolfo Rossi	34/40	39,50/50	10/10	<b>83,50/100</b>

La terza seduta è stata tolta alle ore 16.30.

\*\*\* \*\*

Terminati i lavori dell'odierna seduta, la seduta è tolta alle ore 17.30.

La presente relazione, unitamente ai relativi allegati, è redatta dal Segretario, Prof.ssa Cecilia Serena Pace, la quale, dopo averne dato lettura e dopo aver acquisito l'approvazione della commissione tutta, firma digitalmente e provvede ad inoltrare la suddetta relazione, unitamente ai relativi allegati, agli altri commissari, Prof.ssa Eliana Tossani e Prof.ssa Patrizia Velotti, che procedono alla redazione e sottoscrizione della rispettiva dichiarazione di partecipazione alla seduta telematica e di concordanza con il suo contenuto.

La presente relazione, unitamente ai relativi allegati, viene, quindi, trasmessa all'Ufficio Concorsi per i consequenziali adempimenti.

Roma, 14 gennaio 2026

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. ssa Patrizia Velotti *Presidente*

Prof. ssa Eliana Tossani *componente*

Prof.ssa Cecilia Serena Pace *Segretario*

**Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. (ricercatore in tenure track), in regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B, indetta con Decreto rettorale n. 1946 del 5 giugno 2025 (Riferimento 2509).**

**Criteri di valutazione**

<b>Titoli e curriculum</b> <b>Punteggio massimo attribuibile 40 punti</b> <b>con, all'occorrenza, normalizzazione del punteggio sì da rispettare il sopra indicato punteggio complessivo</b>	
a) dottorato di ricerca, conseguito in Italia o all'estero;	fino ad un massimo di 3 punti
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	fino ad un massimo di 10 punti
c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	fino ad un massimo di 10 punti
d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	fino ad un massimo di 10 punti
e) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	fino ad un massimo di 5 punti
f) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	fino ad un massimo di 2 punti

\*\*\* \*\*

<b>Pubblicazioni scientifiche</b> <b>Punteggio massimo attribuibile 50 punti</b> <b>con, all'occorrenza, normalizzazione del punteggio sì da rispettare il sopra indicato punteggio complessivo</b>	
Punteggio attribuibile a <b>ciascuna pubblicazione</b> , compresa, se presentata, la tesi di dottorato	fino ad un massimo di 2 punti
Il suddetto punteggio massimo è determinato dalla somma dei punteggi dei seguenti criteri:	
a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	fino ad un massimo di 1 punto
b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico disciplinare oggetto della procedura ovvero con tematiche	fino ad un massimo di 0,5 punti

interdisciplinari ad essi correlate	
c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	fino ad un massimo di 0,25 punti
d) determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione con i commissari e/o con i terzi sulla base dei seguenti parametri: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>ai sensi dell'articolo 4 comma 16 del bando, dichiarazione resa dal candidato relativamente al proprio contributo;</i></li> <li>• <i>dichiarazione del/dei commissario/i coautori;</i></li> <li>• <i>ordine degli autori;</i></li> <li>• <i>eventuali indicazioni sul contributo</i></li> </ul>	fino ad un massimo di 0,25 punti
Le pubblicazioni saranno altresì valutate avvalendosi dei seguenti indicatori, il cui uso nel settore è consolidato a livello internazionale:	
a) numero totale delle citazioni; b) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (Indice di Hirsch).	fino ad un massimo di 10 punti

\*\*\*

**Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica**  
**Punteggio massimo attribuibile 10 punti**

\*\*\*

**Accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua straniera**

*Durante la discussione in lingua straniera dei titoli saranno valutate:*

- *capacità di lettura;*
- *capacità di comprensione del testo;*
- *capacità di traduzione.*

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

Roma, 14 gennaio 2026

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. ssa Patrizia Velotti *Presidente*

Prof. ssa Eliana Tossani *componente*

Prof.ssa Cecilia Serena Pace *Segretario*

**Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. (ricercatore in tenure track), in regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B, indetta con Decreto rettorale n. 1946 del 6 giugno 2025 (Riferimento 2509).**

Scheda n. 1	
ILARIA BORGHI	
Valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica	
Titoli e curriculum	
Descrizione titolo	Elementi valutati
a) dottorato di ricerca, conseguito in Italia o all'estero	2020/2023 Dottorato di ricerca in Neuroscienze traslazionali e neurotecnologie conseguito presso il Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione dell'Università di Ferrara
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Non dichiarata
c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Dal 2024 ad oggi assegnista di ricerca post-doc presso l'Università di Ferrara Dal 2019 psicologa ricercatrice presso il Laboratorio di Neuropsicofisiologia sperimentale. Nel 2020 borsa di studio dal titolo "Effetti a lungo termine della stimolazione magnetica transcranica ripetitiva (rTMS) del precuneo in pazienti con malattia di Alzheimer: un trial clinico controllato randomizzato", IRCCS Fondazione Santa Lucia Dal 2024 specializzanda presso la Scuola di psicoterapia cognitivo comportamentale dell'adulto e dell'età evolutiva Nel 2020 Master di II Livello in Neuropsicologia clinica età evolutiva, adulti, anziani, Istituto Skinner – Università Europea di Roma Partecipa inoltre ad alcuni corsi di formazione e seminari nazionali ed internazionali su specifiche tecniche e normative
d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Non dichiarato
e) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Sono riportate 8 partecipazioni a congresso di cui 2 nazionali e 6 internazionali
f) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2024 Miglior Poster SINDem4junios 11th Winter Seminar on Dementia and Neurodegenerative Disorders –
Ulteriori titoli desunti dal curriculum vitae	Dal 2025 cultrice per l'insegnamento di psicologia dinamica e clinica E-Campus Nel 2019/2020 cultrice per l'insegnamento di Psicologia Fisiologica presso la LUMSA

### Giudizio collegiale titoli e curriculum

*La candidata Ilaria Borghi presenta un profilo curricolare da cui emerge una buona attitudine alla ricerca. Il dottorato in Neuroscienze traslazionali e neurotecnologie, conseguito presso l'Università di Ferrara, e l'attuale posizione di assegnista di ricerca post-doc attestano un percorso coerente, focalizzato prevalentemente su tematiche riconducibili alla neurofisiologia. La partecipazione a una scuola di specializzazione in psicoterapia cognitivo-comportamentale rappresenta un elemento qualificante sul piano clinico. Non risultano attività didattiche universitarie né incarichi di direzione, coordinamento o partecipazione a gruppi di ricerca. Sono riportate attività congressuali nazionali e internazionali, nonché un premio alla Winter Seminar on Dementia and Neurodegenerative Disorders. La candidata ha inoltre alcune esperienze come cultrice della materia. Nel complesso, il curriculum evidenzia un profilo in crescita, con buone potenzialità e un impegno costante nel percorso di ricerca, sebbene la maturità scientifica piena risulti non ancora raggiunta, tuttavia il profilo non risulta pienamente coerente con il settore disciplinare oggetto della procedura.*

La valutazione di ciascun titolo sopra indicato è stata effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal candidato

\*\*\* \*\*

### Pubblicazioni scientifiche

<b>Numero di pubblicazioni presentate dalla candidata</b>	La candidata ha presentato n. 20 pubblicazioni.
<b>Ambito delle pubblicazioni</b>	Le pubblicazioni si focalizzano prevalentemente sull'uso integrato di TMS, tDCS, EEG e neuroimaging per comprendere l'organizzazione delle reti cerebrali, identificarne le alterazioni patologiche (soprattutto nell'Alzheimer e nella demenza frontotemporale) e sperimentare interventi terapeutici innovativi basati sulla stimolazione cerebrale non invasiva. Emerge un profilo scientifico fortemente orientato alla neuromodulazione, alla neurofisiologia e allo studio dei meccanismi cerebrali delle malattie neurodegenerative.
<b>Lavori in collaborazione con i commissari</b>	La candidata non presenta lavori in collaborazione con i commissari.
<b>Lavori in collaborazione con i terzi</b>	La candidata presenta n. 20 pubblicazioni in collaborazione con terzi. La commissione, in ossequio a quanto stabilito in merito nella seduta preliminare, dichiara che il contributo della candidata risulta enucleabile sulla base del seguente criterio: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ordine degli autori</li> <li>• eventuali indicazioni sul contributo</li> </ul>

### Giudizio collegiale pubblicazioni

<b>Pubblicazione n. 1</b> Koch, G., Casula, E. P., Bonni, S., <b>Borghi, I.</b> , Assogna, M., Di Lorenzo, F., Esposito, R., Maiella, M., D'Acunto, A., Ferraresi, M., Mencarelli, L., Pezzopane, V., Motta, C., Santarnecchi, E., Bozzali, M., & Martorana, A. (2025). Effects of 52 weeks of precuneus rTMS in Alzheimer's disease patients: a randomized trial. <i>Alzheimer's research &amp; therapy</i> , 17(1), 69. 10.1186/s13195-025-01709-7	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati non risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 La candidata è la quarta autrice.
<b>Pubblicazione n. 2</b> de Nobile, A., <b>Borghi, I.</b> , De Pasquale, P., Berger, D. J., Maselli, A., Di Lorenzo, F., Savastano, E., Assogna, M., Casarotto, A., Bibbo, D., Conforto, S., Lacquaniti, F., Koch, G., d'Avella, A., & Russo, M. (2025).	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni



Anticipatory reaching motor behavior characterizes patients within the Alzheimer's disease continuum in a virtual reality environment. <i>Alzheimer's research &amp; therapy</i> , 17(1), 78. 10.1186/s13195-025-01726-6	i temi trattati non risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 La candidata è la seconda autrice.
<b>Pubblicazione n. 3</b> Assogna, M., Di Lorenzo, F., Bonni, S., <b>Borghi, I.</b> , Cerulli Irelli, E., Mencarelli, L., Maiella, M., Minei, M., Esposito, R., Casula, E. P., Pezzopane, V., D'Acunto, A., Porrazzini, F., Candeo, F., Ferraresi, M., Motta, C., Ferrari, C., Caltagirone, C., Martorana, A., & Koch, G. (2025). <i>Phase 2 study of palmitoylethanolamide combined with luteoline in frontotemporal dementia patients. Brain communications</i> , 7(2), eaf080. 10.1093/braincomms/fcaf080	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati non risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 La candidata è la quarta autrice.
<b>Pubblicazione n. 4</b> <b>Borghi, I.</b> , Mencarelli, L., Maiella, M., Casula, E. P., Ferraresi, M., Candeo, F., Savastano, E., Assogna, M., Bonni, S., Koch, G. (2025). <i>Dual transcranial electromagnetic stimulation of the precuneus-hippocampus network boosts human long-term memory</i> . Accepted in Elife. 10.7554/eLife.104220.1	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati non risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 La candidata è la prima autrice.
<b>Pubblicazione n. 5</b> Maiella, M., Mencarelli, L., Casula, E. P., <b>Borghi, I.</b> , Assogna, M., Di Lorenzo, F., Bonni, S., Pezzopane, V., Martorana, A., & Koch, G. (2024). Breakdown of TMS evoked EEG signal propagation within the default mode network in Alzheimer's disease. <i>Clinical neurophysiology: official journal of the International Federation of Clinical Neurophysiology</i> , 167, 177–188. 10.1016/j.clinph.2024.09.007	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati non risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 La candidata è la quarta autrice.
<b>Pubblicazione n. 6</b> Casula, E. P., Esposito, R., Dezi, S., Ortelli, P., Sebastianelli, L., Ferrazzoli, D., Saltuari, L., Pezzopane, V., <b>Borghi, I.</b> , Rocchi, L., Ajello, V., Trinkka, E., Oliviero, A., Koch, G., & Versace, V. (2024). <i>Reduced TMS-evoked EEG oscillatory activity in cortical motor regions in patients with post-COVID fatigue</i> . <i>Clinical neurophysiology: official journal of the International Federation of Clinical Neurophysiology</i> , 165, 26–35. 10.1016/j.clinph.2024.06.008	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati non risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 La candidata è la nona autrice.
<b>Pubblicazione n. 7</b> Mencarelli, L., Torso, M., <b>Borghi, I.</b> , Assogna, M., Pezzopane, V., Bonni, S., Di Lorenzo, F., Santarnecchi, E., Giove, F., Martorana, A., Bozzali, M., Ridgway, G. R., Chance, S. A., & Koch, G. (2024). <i>Macro and micro structural preservation of grey matter integrity after 24 weeks of rTMS in Alzheimer's disease patients: a pilot study</i> . <i>Alzheimer's research &amp; therapy</i> , 16(1), 152. 10.1186/s13195-024-01501-z	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati non risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 La candidata è la quarta autrice.
<b>Pubblicazione n. 8</b> Picciuca, C., Assogna, M., Esposito, R., D'Acunto, A., Ferraresi, M., Picazio, S., <b>Borghi, I.</b> , Martino Cinnera, A., Bonni, S., Chiurazzi, P., & Koch, G. (2023). <i>Transcranial direct current stimulation combined with speech therapy in Fragile X syndrome patients: a pilot study</i> . <i>Frontiers in neurology</i> , 14, 1268165. 10.3389/fneur.2023.1268165	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati non risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 La candidata è la settima autrice.
<b>Pubblicazione n. 9</b> Tăuțan, A.-M., Casula, E. P., Pellicciari, M. C., <b>Borghi, I.</b>	La pubblicazione appare

I., Maiella, M., Bonni, S., Minei, M., Assogna, M., Palmisano, A., & Smeralda, C. (2023). <i>TMS-EEG perturbation biomarkers for Alzheimer's disease patients classification</i> . Scientific Reports, 13(1), 7667. 10.1038/s41598-022-22978-4	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati non risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 La candidata è la quarta autrice.
<b>Pubblicazione n. 10</b> Bonni, S., <b>Borghi, I.</b> , Maiella, M., Casula, E. P., Koch, G., Caltagirone, C., & Gainotti, G. (2023). <i>Transcranial Direct Current Stimulation Effects on the Neural Substrate of Conceptual Representations</i> . Brain Sciences, 13(7), 7. 10.3390/brainsci13071037	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: sufficienti i temi trattati non risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B è collocata su rivista in fascia Q2 La candidata è la seconda autrice.
<b>Pubblicazione n. 11</b> Casula, E. P., <b>Borghi, I.</b> , Maiella, M., Pellicciari, M. C., Bonni, S., Mencarelli, L., Assogna, M., D'Acunto, A., Di Lorenzo, F., Spampinato, D. A., Santarnecchi, E., Martorana, A., & Koch, G. (2023). <i>Regional Precuneus Cortical Hyperexcitability in Alzheimer's Disease Patients</i> . Annals of Neurology, 93(2), 371–383. 10.1002/ana.26514	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati non risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 La candidata è la seconda autrice.
<b>Pubblicazione n. 12</b> Maiella, M., Casula, E. P., <b>Borghi, I.</b> , Assogna, M., D'Acunto, A., Pezzopane, V., Mencarelli, L., Rocchi, L., Pellicciari, M. C., & Koch, G. (2022). <i>Simultaneous transcranial electrical and magnetic stimulation boost gamma oscillations in the dorsolateral prefrontal cortex</i> . Scientific Reports, 12, 19391. 10.1038/s41598-022-23040-z	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati non risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 La candidata è la terza autrice.
<b>Pubblicazione n. 13</b> Tautan, A. M., Casula, E., <b>Borghi, I.</b> , Maiella, M., Bonni, S., Minei, M., Assogna, M., Ionescu, B., Koch, G., & Santarnecchi, E. (2022). Preliminary study on the impact of EEG density on TMS-EEG classification in Alzheimer's disease. <i>Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society. IEEE Engineering in Medicine and Biology Society. Annual International Conference, 2022</i> , 394–397. 10.1109/EMBC48229.2022.9870920	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: limitate i temi trattati non risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B è collocata su rivista in fascia Q4 La candidata è la terza autrice.
<b>Pubblicazione n. 14</b> Tautan, A. M., Casula, E., <b>Borghi, I.</b> , Maiella, M., Bonni, S., Minei, M., Assogna, M., Ionescu, B., Koch, G., & Santarnecchi, E. (2022). Characterizing TMS-EEG perturbation indexes using signal energy: initial study on Alzheimer's Disease classification. <i>Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society. IEEE Engineering in Medicine and Biology Society. Annual International Conference, 2022</i> , 398–401. 10.1109/EMBC48229.2022.9871043	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: limitate i temi trattati non risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B è collocata su rivista in fascia Q4 La candidata è la terza autrice.
<b>Pubblicazione n. 15</b> Koch, G., Casula, E. P., Bonni, S., <b>Borghi, I.</b> , Assogna, M., Minei, M., Pellicciari, M. C., Motta, C., D'Acunto, A., Porrazzini, F., Maiella, M., Ferrari, C., Caltagirone, C., Santarnecchi, E., Bozzali, M., & Martorana, A. (2022). <i>Precuneus magnetic stimulation for Alzheimer's disease: A randomized, sham-controlled trial</i> . Brain, 145(11), 3776–3786. 10.1093/brain/awac285	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati non risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 La candidata è la quarta autrice.
<b>Pubblicazione n. 16</b> Casula, E. P., Pellicciari, M. C., Bonni, S., <b>Borghi, I.</b> ,	La pubblicazione appare

<p>Maiella, M., Assogna, M., Minei, M., Motta, C., D'Acunto, A., Porrazzini, F., Pezzopane, V., Mencarelli, L., Roncaioli, A., Rocchi, L., Spampinato, D. A., Caltagirone, C., Santarnecchi, E., Martorana, A., &amp; Koch, G. (2022). <i>Decreased Frontal Gamma Activity in Alzheimer Disease Patients</i>. <i>Annals of Neurology</i>, 92(3), 464–475. 10.1002/ana.26444</p>	<p>originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati non risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 La candidata è la quarta autrice.</p>
<p><b>Pubblicazione n. 17</b> Assogna, M., Motta, C., Bonni, S., <b>Borghi, I.</b>, Casula, E. P., Martorana, A., &amp; Koch, G. (2022). <i>Isolated Amyloid-<math>\beta</math> Pathology Is Associated with Preserved Cortical Plasticity in APOE4 Alzheimer's Disease Patients</i>. <i>Journal of Alzheimer's Disease</i>, 86(2), 773–778. 10.3233/JAD-215218</p>	<p>La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati non risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 La candidata è la quarta autrice.</p>
<p><b>Pubblicazione n. 18</b> Casula, E. P., Pellicciari, M. C., Bonni, S., Spanò, B., Ponzo, V., Salsano, I., Giulietti, G., Martino Cinnera, A., Maiella, M., <b>Borghi, I.</b>, Rocchi, L., Bozzali, M., Sallustio, F., Caltagirone, C., &amp; Koch, G. (2021). <i>Evidence for interhemispheric imbalance in stroke patients as revealed by combining transcranial magnetic stimulation and electroencephalography</i>. <i>Human Brain Mapping</i>, 42(5), 1343–1358. 10.1002/hbm.25297</p>	<p>La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati non risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 La candidata è la decima autrice.</p>
<p><b>Pubblicazione n. 19</b> Assogna, M., Sprugnoli, G., Press, D., Dickerson, B., Macone, J., Bonni, S., <b>Borghi, I.</b>, Connor, A., Hoffman, M., Grover, N., Wong, B., Shen, C., Martorana, A., O'Reilly, M., Ruffini, G., El Fakhri, G., Koch, G., &amp; Santarnecchi, E. (2021). <i>Gamma-induction in frontotemporal dementia (GIFTed) randomized placebo-controlled trial: Rationale, noninvasive brain stimulation protocol, and study design</i>. <i>Alzheimer's &amp; Dementia: Translational Research &amp; Clinical Interventions</i>, 7(1), e12219. 10.1002/trc2.12219</p>	<p>La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati non risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 La candidata è la settima autrice.</p>
<p><b>Pubblicazione n. 20</b> Assogna, M., Casula, E. P., <b>Borghi, I.</b>, Bonni, S., Samà, D., Motta, C., Di Lorenzo, F., D'Acunto, A., Porrazzini, F., Minei, M., Caltagirone, C., Martorana, A., &amp; Koch, G. (2020). <i>Effects of Palmitoylethanolamide Combined with Luteoline on Frontal Lobe Functions, High Frequency Oscillations, and GABAergic Transmission in Patients with Frontotemporal Dementia</i>. <i>Journal of Alzheimer's Disease</i>, 76(4), 1297–1308. 10.3233/JAD-200426</p>	<p>La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati non risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 La candidata è la terza autrice.</p>

\*\*\* \*\*

### Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica

La candidata risulta avere un H-index di 9 e n. 486 citazioni su Scopus. La produzione scientifica della candidata Ilaria Borghi risulta di ottimo livello, caratterizzata da una continuità temporale solida e da contributi pubblicati su riviste internazionali prevalentemente di fascia alta (17 su 20 riviste in Q1). L'insieme delle pubblicazioni evidenzia competenze metodologiche, sebbene il ruolo di primo autore compaia in un solo lavoro, indicando una maturità scientifica ancora in via di consolidamento. Le tematiche affrontate, inoltre, risultano prevalentemente collocate nell'ambito delle neuroscienze e della neurofisiologia, e pertanto non riconducibili al settore oggetto della procedura, se non in modo marginale.

**Scheda n. 2**

**MICHELE MAIELLA**

**Valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica**

**Titoli e curriculum**

<i>Descrizione titolo</i>	<i>Elementi valutati</i>
a) dottorato di ricerca, conseguito in Italia o all'estero	2019/2023 Dottorato di ricerca in Neuroscienze conseguito presso l'Università degli studi di Roma Tor Vergata
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Non dichiarata
c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	2020/2024 Specializzazione in Psicoterapia della Famiglia 2016/2017 Master di II Livello in Neuroscienze cliniche e Neuropsicologia presso l'Università Lumsa di Roma Dal 2016 Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione dell'Università di Ferrara 2017/2020 e 2023/2024 borsa di studio presso IRCCS Santa Lucia Foundation Rome, 2021 vincitore di Bando di ricerca presso il Ministero della Salute
d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Non dichiarato
e) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Non dichiarato.
f) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Non dichiarato.
<i>Ulteriori titoli desunti dal curriculum vitae</i>	Nel 2021 cultore della materia per psicopatologia generale presso Unicusano

**Giudizio collegiale titoli e curriculum**

*Il candidato Michele Maiella presenta un profilo curricolare caratterizzato da una formazione solida nell'ambito delle neuroscienze. Al dottorato di ricerca in Neuroscienze presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata si affianca il conseguimento di un Master di II livello in Neuroscienze cliniche e Neuropsicologia presso l'Università LUMSA di Roma. Dal 2016 il candidato svolge attività di ricerca in qualità di assegnista presso il Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione dell'Università di Ferrara, evidenziando una continuità temporale nell'impegno scientifico. Ulteriori periodi di attività di ricerca sono documentati presso la Fondazione IRCCS Santa Lucia di Roma (2017–2020; 2023–2024), sostenuti da borse di studio, nonché attraverso un finanziamento Ministero della Salute. Emerge anche una formazione come psicoterapeuta. Non risultano invece dichiarate attività didattiche universitarie, incarichi di coordinamento, direzione o partecipazione a gruppi di ricerca, né partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni, così come non sono riportati premi o riconoscimenti scientifici. Nel complesso, il curriculum evidenzia un profilo con una solida formazione ed esperienza di ricerca, sebbene la maturità scientifica piena risulti non ancora raggiunta ed il profilo sia solo limitatamente coerente con il settore disciplinare oggetto della procedura.*

La valutazione di ciascun titolo sopra indicato è stata effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal candidato

\*\*\* \*\*

**Pubblicazioni scientifiche**

<b>Numero di pubblicazioni presentate dalla</b>	Il candidato ha presentato n. 20 pubblicazioni.
---	---

<b>candidata</b>	
<b>Ambito delle pubblicazioni</b>	Le pubblicazioni presentano una linea di ricerca estremamente coerente, centrata sull'uso integrato delle tecniche di neuromodulazione (TMS, tDCS) e della neurofisiologia avanzata (EEG, TMS-EEG) per comprendere i meccanismi cerebrali alla base di processi cognitivi complessi e delle principali patologie neurodegenerative e neurovascolari, in particolare malattia di Alzheimer e esiti di ictus.
<b>Lavori in collaborazione con i commissari</b>	Il candidato non presenta lavori in collaborazione con i commissari.
<b>Lavori in collaborazione con i terzi</b>	Il candidato presenta n. 20 pubblicazioni in collaborazione con terzi. La commissione, in ossequio a quanto stabilito in merito nella seduta preliminare, dichiara che il contributo del candidato risulta enucleabile sulla base del seguente criterio: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ordine degli autori.</li> <li>• eventuali indicazioni sul contributo</li> </ul>
<b>Giudizio collegiale pubblicazioni</b>	
<b>Pubblicazione n. 1</b> Elias P. Casula, Alessandra Bertoldo, Vincenza Tarantino, <b>Michele Maiella</b> , Giacomo Koch, John C. Rothwell, Gianna M. Toffolo, Patrizia S. Bisiacchi (2017). TMS-evoked long-lasting artefacts: A new adaptive algorithm for EEG signal correction, <i>Clinical Neurophysiology</i> , 128(9), 1563-1574. <a href="https://doi.org/10.1016/j.clinph.2017.06.003">https://doi.org/10.1016/j.clinph.2017.06.003</a> .	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati risultano limitatamente congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 Il candidato è il quarto autore.
<b>Pubblicazione n. 2</b> Koch, G., Bonni, S., Pellicciari, M. C., Casula, E. P., Mancini, M., Esposito, R., Ponzo, V., Picazio, S., Di Lorenzo, F., Serra, L., Motta, C., <b>Maiella, M.</b> , Marra, C., Cercignani, M., Martorana, A., Caltagirone, C., & Bozzali, M. (2018). Transcranial magnetic stimulation of the precuneus enhances memory and neural activity in prodromal Alzheimer's disease. <i>NeuroImage</i> , 169, 302–311. <a href="https://doi.org/10.1016/j.neuroimage.2017.12.048">https://doi.org/10.1016/j.neuroimage.2017.12.048</a>	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati non risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 Il candidato è il dodicesimo autore.
<b>Pubblicazione n. 3</b> Koch, G., Motta, C., Bonni, S., Pellicciari, M. C., Picazio, S., Casula, E. P., <b>Maiella, M.</b> , Di Lorenzo, F., Ponzo, V., Ferrari, C., Scaricamazza, E., Caltagirone, C., & Martorana, A. (2020). Effect of Rotigotine vs Placebo on Cognitive Functions Among Patients With Mild to Moderate Alzheimer Disease: A Randomized Clinical Trial. <i>JAMA network open</i> , 3(7), e2010372. <a href="https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2020.10372">https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2020.10372</a>	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati non risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B è collocata su rivista in fascia Q1 Il candidato è il settimo autore.
<b>Pubblicazione n. 4</b> Gainotti, G., Bonni, S., <b>Maiella, M.</b> , Carretta, J., Zigiotti, L., Sarubbo, S., & Papagno, C. (2020). A Case of Right Temporal Lobectomy for Brain Tumor With Selective Semantic Pictorial Disorder. <i>Cognitive and behavioral neurology: official journal of the Society for Behavioral and Cognitive Neurology</i> , 33(1), 52–62. <a href="https://doi.org/10.1097/WNN.0000000000000220">https://doi.org/10.1097/WNN.0000000000000220</a>	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: limitate i temi trattati non risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q3 Il candidato è il terzo autore.
<b>Pubblicazione n. 5</b> Casula, E. P., <b>Maiella, M.</b> , Pellicciari, M. C., Porrazzini, F., D'Acunto, A., Rocchi, L., & Koch, G. (2020). Novel TMS-EEG indexes to investigate interhemispheric dynamics in humans. <i>Clinical neurophysiology: official</i>	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati non risultano congruenti con il settore



<p><i>journal of the International Federation of Clinical Neurophysiology</i>, 131(1), 70–77.  <a href="https://doi.org/10.1016/j.clinph.2019.09.013">https://doi.org/10.1016/j.clinph.2019.09.013</a></p>	<p>scientifico disciplinare PSIC-04/B  collocata su rivista in fascia Q1  Il candidato è il secondo autore.</p>
<p><b>Pubblicazione n. 6</b>  Koch, G., Esposito, R., Motta, C., Casula, E. P., Di Lorenzo, F., Bonni, S., Cinnera, A. M., Ponzo, V., <b>Maiella, M.</b>, Picazio, S., Assogna, M., Sallustio, F., Caltagirone, C., &amp; Pellicciari, M. C. (2020). Improving visuo-motor learning with cerebellar theta burst stimulation: Behavioral and neurophysiological evidence. <i>NeuroImage</i>, 208, 116424. <a href="https://doi.org/10.1016/j.neuroimage.2019.116424">https://doi.org/10.1016/j.neuroimage.2019.116424</a></p>	<p>La pubblicazione appare  originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni  i temi trattati non risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B  collocata su rivista in fascia Q1  Il candidato è il nono autore.</p>
<p><b>Pubblicazione n. 7</b>  Bonni, S., Motta, C., Pellicciari, M. C., Casula, E. P., Cinnera, A. M., <b>Maiella, M.</b>, Picazio, S., Tramontano, M., Sallustio, F., &amp; Koch, G. (2020). Intermittent Cerebellar Theta Burst Stimulation Improves Visuo-motor Learning in Stroke Patients: a Pilot Study. <i>Cerebellum (London, England)</i>, 19(5), 739–743. <a href="https://doi.org/10.1007/s12311-020-01146-2">https://doi.org/10.1007/s12311-020-01146-2</a></p>	<p>La pubblicazione appare  originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni  i temi trattati non risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B  collocata su rivista in fascia Q1  Il candidato è il sesto autore.</p>
<p><b>Pubblicazione n. 8</b>  Casula, E. P., Pellicciari, M. C., Bonni, S., Spanò, B., Ponzo, V., Salsano, I., Giulietti, G., Martino Cinnera, A., <b>Maiella, M.</b>, Borghi, I., Rocchi, L., Bozzali, M., Sallustio, F., Caltagirone, C., &amp; Koch, G. (2021). Evidence for interhemispheric imbalance in stroke patients as revealed by combining transcranial magnetic stimulation and electroencephalography. <i>Human brain mapping</i>, 42(5), 1343–1358. <a href="https://doi.org/10.1002/hbm.25297">https://doi.org/10.1002/hbm.25297</a></p>	<p>La pubblicazione appare  originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni  i temi trattati non risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B  collocata su rivista in fascia Q1  Il candidato è il quarto autore.</p>
<p><b>Pubblicazione n. 9</b>  Koch, G., Bonni, S., Pellicciari, M. C., Casula, E. P., Mancini, M., Esposito, R., Ponzo, V., Picazio, S., Di Lorenzo, F., Serra, L., Motta, C., <b>Maiella, M.</b>, Marra, C., Cercignani, M., Martorana, A., Caltagirone, C., &amp; Bozzali, M. (2018). Transcranial magnetic stimulation of the precuneus enhances memory and neural activity in prodromal Alzheimer's disease. <i>NeuroImage</i>, 169, 302–311. <a href="https://doi.org/10.1016/j.neuroimage.2017.12.048">https://doi.org/10.1016/j.neuroimage.2017.12.048</a></p>	<p>La pubblicazione appare  originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni  i temi trattati non risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B  collocata su rivista in fascia Q1  Il candidato è il dodicesimo autore.</p>
<p><b>Pubblicazione n. 10</b>  Tautan, A. M., Casula, E., Borghi, I., <b>Maiella, M.</b>, Bonni, S., Minei, M., Assogna, M., Ionescu, B., Koch, G., &amp; Santarnecchi, E. (2022). Characterizing TMS-EEG perturbation indexes using signal energy: initial study on Alzheimer's Disease classification. Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society. IEEE Engineering in Medicine and Biology Society. Annual International Conference, 2022, 398–401.  <a href="https://doi.org/10.1109/EMBC48229.2022.9871043">https://doi.org/10.1109/EMBC48229.2022.9871043</a></p>	<p>La pubblicazione appare  originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: limitate  i temi trattati non risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B  è collocata su rivista in fascia Q4  Il candidato è il quarto autore.</p>
<p><b>Pubblicazione n. 11</b>  Casula, E. P., Pellicciari, M. C., Bonni, S., Borghi, I., <b>Maiella, M.</b>, Assogna, M., Minei, M., Motta, C., D'Acunto, A., Porrazzini, F., Pezzopane, V., Mencarelli, L., Roncaioli, A., Rocchi, L., Spampinato, D. A., Caltagirone, C., Santarnecchi, E., Martorana, A., &amp; Koch, G. (2022). Decreased Frontal Gamma Activity in Alzheimer Disease Patients. <i>Annals of neurology</i>, 92(3), 464–475. <a href="https://doi.org/10.1002/ana.26444">https://doi.org/10.1002/ana.26444</a></p>	<p>La pubblicazione appare  originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni  i temi trattati non risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B  collocata su rivista in fascia Q1  Il candidato è il quinto autore.</p>
<p><b>Pubblicazione n. 12</b>  Koch, G., Casula, E. P., Bonni, S., Borghi, I., Assogna, M., Minei, M., Pellicciari, M. C., Motta, C., D'Acunto, A., Porrazzini, F., <b>Maiella, M.</b>, Ferrari, C., Caltagirone, C., Santarnecchi, E., Bozzali, M., &amp; Martorana, A. (2022). Precuneus magnetic stimulation for Alzheimer's disease: a randomized, sham-controlled trial. <i>Brain: a journal of neurology</i>, 145(11), 3776–3786.</p>	<p>La pubblicazione appare  originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni  i temi trattati non risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B  collocata su rivista in fascia Q1</p>

<a href="https://doi.org/10.1093/brain/awac285">https://doi.org/10.1093/brain/awac285</a>	Il candidato è l'undicesimo autore.
<b>Pubblicazione n. 13</b> <b>Maiella, M.</b> , Casula, E.P., Borghi, I. <i>et al.</i> Simultaneous transcranial electrical and magnetic stimulation boost gamma oscillations in the dorsolateral prefrontal cortex. <i>Sci Rep</i> <b>12</b> , 19391 (2022). <a href="https://doi.org/10.1038/s41598-022-23040-z">https://doi.org/10.1038/s41598-022-23040-z</a>	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati non risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 Il candidato è il primo autore.
<b>Pubblicazione n. 14</b> Casula, E. P., Borghi, I., <b>Maiella, M.</b> , Pellicciari, M. C., Bonni, S., Mencarelli, L., Assogna, M., D'Acunto, A., Di Lorenzo, F., Spampinato, D. A., Santarnecchi, E., Martorana, A., & Koch, G. (2023). Regional Precuneus Cortical Hyperexcitability in Alzheimer's Disease Patients. <i>Annals of neurology</i> , <i>93</i> (2), 371–383. <a href="https://doi.org/10.1002/ana.26514">https://doi.org/10.1002/ana.26514</a>	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati non risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 Il candidato è il terzo autore.
<b>Pubblicazione n. 15</b> Bonni, S., Borghi, I., <b>Maiella, M.</b> , Casula, E. P., Koch, G., Caltagirone, C., & Gainotti, G. (2023). Transcranial Direct Current Stimulation Effects on the Neural Substrate of Conceptual Representations. <i>Brain sciences</i> , <i>13</i> (7), 1037. <a href="https://doi.org/10.3390/brainsci13071037">https://doi.org/10.3390/brainsci13071037</a>	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: sufficienti i temi trattati non risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q2 Il candidato è il terzo autore.
<b>Pubblicazione n. 16</b> ăușan, A. M., Casula, E. P., Pellicciari, M. C., Borghi, I., <b>Maiella, M.</b> , Bonni, S., Minei, M., Assogna, M., Palmisano, A., Smeralda, C., Romanella, S. M., Ionescu, B., Koch, G., & Santarnecchi, E. (2023). TMS-EEG perturbation biomarkers for Alzheimer's disease patients classification. <i>Scientific reports</i> , <i>13</i> (1), 7667. <a href="https://doi.org/10.1038/s41598-022-22978-4">https://doi.org/10.1038/s41598-022-22978-4</a>	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati non risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 Il candidato è il quinto autore.
<b>Pubblicazione n. 17</b> NETS Trial Collaboration Group (2024). Efficacy and safety of transcranial direct current stimulation to the ipsilesional motor cortex in subacute stroke (NETS): a multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled trial. <i>The Lancet regional health. Europe</i> , <i>38</i> , 100825. <a href="https://doi.org/10.1016/j.lanepe.2023.100825">https://doi.org/10.1016/j.lanepe.2023.100825</a>	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati non risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B è collocata su rivista in fascia Q1 Il candidato è uno dei NETS TLE Investigators.
<b>Pubblicazione n. 18</b> <b>Maiella, M.</b> , Mencarelli, L., Casula, E. P., Borghi, I., Assogna, M., di Lorenzo, F., Bonni, S., Pezzopane, V., Martorana, A., & Koch, G. (2024). Breakdown of TMS evoked EEG signal propagation within the default mode network in Alzheimer's disease. <i>Clinical neurophysiology: official journal of the International Federation of Clinical Neurophysiology</i> , <i>167</i> , 177–188. <a href="https://doi.org/10.1016/j.clinph.2024.09.007">https://doi.org/10.1016/j.clinph.2024.09.007</a>	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati non risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 Il candidato è il primo autore.
<b>Pubblicazione n. 19</b> Assogna, M., Di Lorenzo, F., Bonni, S., Borghi, I., Cerulli Irelli, E., Mencarelli, L., <b>Maiella, M.</b> , Minei, M., Esposito, R., Casula, E. P., Pezzopane, V., D'Acunto, A., Porrazzini, F., Candeo, F., Ferraresi, M., Motta, C., Ferrari, C., Caltagirone, C., Martorana, A., & Koch, G. (2025). Phase 2 study of palmitoylethanolamide combined with luteoline in frontotemporal dementia patients. <i>Brain communications</i> , <i>7</i> (2), fcaf080. <a href="https://doi.org/10.1093/braincomms/fcaf080">https://doi.org/10.1093/braincomms/fcaf080</a>	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati non risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 Il candidato è l'ottavo autore.
<b>Pubblicazione n. 20</b> Koch, G., Casula, E. P., Bonni, S., Borghi, I., Assogna, M.,	La pubblicazione appare

Di Lorenzo, F., Esposito, R., <b>Maiella, M.</b> , D'Acunto, A., Ferraresi, M., Mencarelli, L., Pezzopane, V., Motta, C., Santarnecchi, E., Bozzali, M., & Martorana, A. (2025). Effects of 52 weeks of precuneus rTMS in Alzheimer's disease patients: a randomized trial. <i>Alzheimer's research &amp; therapy</i> , 17(1), 69. <a href="https://doi.org/10.1186/s13195-025-01709-7">https://doi.org/10.1186/s13195-025-01709-7</a>	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati non risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 Il candidato è l'ottavo autore.
--	---

\*\*\* \*\*

### Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica

*Il candidato Michele Maiella risulta avere un H-index di 14 e n. 1,216 citazioni su Scopus. La produzione scientifica del candidato Matteo Maiella risulta complessivamente di ottimo livello, con una continuità temporale solida e una presenza costante su riviste internazionali prevalentemente classificate in fascia Q1 (17 su 20). Sebbene il ruolo di primo autore compaia in un numero ancora limitato di pubblicazioni, segnalando una maturità scientifica in fase di consolidamento, il candidato mostra un coinvolgimento significativo in studi metodologicamente avanzati e in progetti di ricerca neurofisiologica. Le tematiche affrontate, tuttavia, ricadono quasi esclusivamente nell'ambito delle neuroscienze cognitive e della neurofisiologia, risultando quindi solo marginalmente riconducibili al settore oggetto della procedura. Pur evidenziando un profilo scientifico promettente, la collocazione disciplinare degli studi non appare allineata con il settore concorsuale oggetto della procedura.*

### Scheda n. 3

### RODOLFO ROSSI

### Valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica

#### Titoli e curriculum

Descrizione titolo	Elementi valutati
a) dottorato di ricerca, conseguito in Italia o all'estero	2021 Dottorato di Ricerca in Neuroscienze, Università degli Studi di Roma Tor Vergata.
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Dal 2022 ad oggi tiene il modulo di Psicotraumatologia presso la Scuola di Psicoterapia Forma Mentis Dal 2021 ad oggi tiene il corso di Metodologia della ricerca (CFU: 1) presso l'Università degli studi di Roma Tor Vergata Dal 2023 ad oggi tiene il corso di Psicologia e Psicofisiologia Clinica: Teoria e Metodi (CFU: 9) presso Università Degli Studi di Roma Tor Vergata Dal 2024 ad oggi tiene il corso di Psicologia Clinica (CFU: 1) presso Università Degli Studi di Roma Tor Vergata Dal 2024 ad oggi tiene il corso di Clinical Psychology (CFU: 2) presso Università Degli Studi di Roma Tor Vergata
c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Specializzazione in Psichiatria Training in Psicoterapia Cognitivo-Comportamentale Dal 2023 Ricercatore a tempo determinato di tipo A Settore disciplinare Psicologia Clinica ex - M/PSI-08 University of Rome Tor Vergata Dal 2019 al 2022 Assegnista di ricerca, Department of Systems Medicine– University of Tor Vergata 2014/2016 Visiting Researcher Institute of Psychiatry, Psychology and Neuroscience Department of Psychosis Studies



	King's College, London
d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	The International Trauma Consortium Steering committee of Italian society of psychopathology, young investigators group. Italian Network for Research on Psychoses (NIRP), trained researcher
e) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Il candidato riporta 26 partecipazioni a congressi nel ruolo di relatore/moderatore di cui 2 internazionali
f) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Premio Anna e Luigi Ravizza – miglior poster. 49° congresso nazionale della società italiana di psichiatria. Premio Nardini 2021 come miglior progetto under 40, primo classificato. XXIV Congresso della società italiana di psicopatologia. Poster Award XVII Italian Society of Neuropsychopharmacology Congress.
<i>Ulteriori titoli desunti dal curriculum vitae</i>	Dal 2021 Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di II Fascia (art.16 L.30 Dic. 2010, n.240) Settore disciplinare ex 11/E4 – Psicologia Clinica e Dinamica

#### **Giudizio collegiale titoli e curriculum**

*Il candidato Rodolfo Rossi presenta un profilo curricolare caratterizzato da attività didattica universitaria ampia e continuativa, con affidamenti ufficiali di corsi e moduli negli ambiti della psicologia clinica, psicofisiologia clinica, metodologia della ricerca e psicotraumatologia, presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata e in contesti di formazione post-lauream. Per quanto riguarda la formazione e l'attività di ricerca, il profilo risulta particolarmente qualificato con una traiettoria accademica coerente, che include un periodo di visiting research presso il King's College di Londra, attività di assegnista di ricerca e l'attuale posizione di Ricercatore a tempo determinato di tipo A nel settore della Psicologia Clinica, alla quale si affianca la specializzazione in Psichiatria e il training in Psicoterapia Cognitivo-Comportamentale. Il candidato dimostra inoltre una partecipazione attiva a reti e gruppi di ricerca nazionali e internazionali, tra cui l'International Trauma Consortium e la rete italiana per la ricerca sulle psicosi, nonché un coinvolgimento in organismi scientifici di settore. L'attività congressuale è rilevante, con numerosi contributi presentati in qualità di relatore. I premi e riconoscimenti ottenuti, assegnati da società scientifiche nazionali di rilievo, attestano l'originalità e la qualità della produzione scientifica. Di particolare rilievo è inoltre il conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di II Fascia per il settore della Psicologia Clinica e Dinamica. Nel complesso, il curriculum del candidato evidenzia elevata coerenza, continuità e completezza, delineando un profilo pienamente adeguato e competitivo per il settore scientifico-disciplinare della Psicologia Clinica, con una chiara integrazione tra ricerca, didattica e attività clinico-scientifica.*

La valutazione di ciascun titolo sopra indicato è stata effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal candidato

\*\*\*    \*\*\*    \*\*\*

#### **Pubblicazioni scientifiche**

<b>Numero di pubblicazioni presentate dalla candidata</b>	Il candidato ha presentato n. 20 pubblicazioni.
<b>Ambito delle pubblicazioni</b>	Le pubblicazioni scientifiche si collocano nell'ambito della psicopatologia clinica e della salute mentale pubblica, con un focus centrale sulla psicopatologia del trauma e dello stress, in particolare PTSD e PTSD complesso, e sulle loro connessioni con esperienze simil-psicotiche, comportamenti autolesivi e dipendenze. La produzione utilizza metodologie avanzate (network analysis, modelli di mediazione e multilevel) per chiarire i meccanismi di vulnerabilità e resilienza lungo l'arco evolutivo, soprattutto in adolescenza e giovane età adulta. Un'ulteriore linea di

	ricerca riguarda l'impatto di eventi stressanti collettivi, in particolare la pandemia da COVID-19, sulla salute mentale della popolazione generale e degli operatori sanitari.
<b>Lavori in collaborazione con i commissari</b>	Il candidato non presenta pubblicazioni in collaborazione con i commissari.
<b>Lavori in collaborazione con i terzi</b>	Il candidato presenta n. 20 pubblicazioni in collaborazione con terzi. La commissione, in ossequio a quanto stabilito in merito nella seduta preliminare, dichiara che il contributo del candidato risulta enucleabile sulla base del seguente criterio: • ordine degli autori.
<b>Giudizio collegiale pubblicazioni</b>	
<b>Pubblicazione n. 1</b> D'Aurizio, G., Di Stefano, R., Socci, V., Rossi, A., Barlattani, T., Pacitti, F., & <b>Rossi, R.</b> (2023). The role of emotional instability in borderline personality disorder: A systematic review. In <i>Annals of General Psychiatry</i> (Vol. 22, Issue 1). <a href="https://doi.org/10.1186/s12991-023-00439-0">https://doi.org/10.1186/s12991-023-00439-0</a>	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati risultano pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 Il candidato è ultimo autore.
<b>Pubblicazione n. 2</b> Jannini, T. B., Murri, M. B., Ossola, P., Pettorruso, M., Martinotti, G., Di Lorenzo, G., & <b>Rossi, R.</b> (2024). Unraveling the Link Between Complex Post-traumatic Stress Symptoms and Addictive Behaviors in Adolescents: A Network Analysis. In <i>International Journal of Mental Health and Addiction</i> . <a href="https://doi.org/10.1007/s11469-024-01263-7">https://doi.org/10.1007/s11469-024-01263-7</a>	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati risultano pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 Il candidato è ultimo autore.
<b>Pubblicazione n. 3</b> Jannini, T. B., Socci, V., Schimmenti, A., Terrone, G., Sideli, L., Alameda, L., Aas, M., Di Lorenzo, G., Niolu, C., & <b>Rossi, R.</b> (2025). Mapping connections between complex post-traumatic stress disorder and psychotic-like experiences among adolescents: A Gaussian and Bayesian network study. In <i>Psychological Medicine</i> (Vol. 55). <a href="https://doi.org/10.1017/S0033291725000169">https://doi.org/10.1017/S0033291725000169</a>	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati risultano pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 Il candidato è ultimo autore.
<b>Pubblicazione n. 4</b> <b>Rossi, R.</b> , Collazzoni, A., Talevi, D., Gibertoni, D., Quarta, E., Rossi, A., Stratta, P., Di Lorenzo, G., & Pacitti, F. (2021). Personal and contextual components of resilience mediate risky family environment's effect on psychotic-like experiences. In <i>Early Intervention in Psychiatry</i> (Vol. 15, Issue 6, pp. 1677–1685). <a href="https://doi.org/10.1111/eip.13111">https://doi.org/10.1111/eip.13111</a>	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: sufficienti i temi trattati risultano pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q2 Il candidato è primo autore.
<b>Pubblicazione n. 5</b> <b>Rossi, R.</b> , Di Lorenzo, G., Jannini, T. B., Ossola, P., Belvederi Murri, M., Siracusano, A., & Rossi, A. (2024). The role of income inequality as an ecological determinant of mental health: A nation-wide multilevel analysis on an Italian sample. In <i>International Journal of Social Psychiatry</i> (Vol. 70, Issue 5, pp. 999–1003).	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati risultano pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 Il candidato è primo autore.

<a href="https://doi.org/10.1177/00207640241242017">https://doi.org/10.1177/00207640241242017</a>	
<b>Pubblicazione n. 6</b> <b>Rossi, R.,</b> Jannini, T. B., Ciocca, G., Cipriani, C., Socci, V., Pacitti, F., & Di Lorenzo, G. (2023). Attachment and resilience as mediators or moderators in the relationship between trauma and psychotic-like experiences. In <i>Schizophrenia Research</i> (Vol. 258, pp. 36–44). <a href="https://doi.org/10.1016/j.schres.2023.07.005">https://doi.org/10.1016/j.schres.2023.07.005</a>	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati risultano pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 Il candidato è primo autore.
<b>Pubblicazione n. 7</b> <b>Rossi, R.,</b> Jannini, T. B., Socci, V., Pacitti, F., & Lorenzo, G. D. (2021). Stressful Life Events and Resilience During the COVID-19 Lockdown Measures in Italy: Association With Mental Health Outcomes and Age. In <i>Frontiers in Psychiatry</i> (Vol. 12). <a href="https://doi.org/10.3389/fpsy.2021.635832">https://doi.org/10.3389/fpsy.2021.635832</a>	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati risultano pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 Il candidato è primo autore.
<b>Pubblicazione n. 8</b> <b>Rossi, R.,</b> Jannini, T. B., Socci, V., Pacitti, F., Rossi, A., & Di Lorenzo, G. (2025). Role of attachment style in the association between childhood adversities and non-suicidal self-injury among young adults: A multigroup structural equation study. In <i>General Psychiatry</i> (Vol. 38, Issue 2). <a href="https://doi.org/10.1136/gpsych-2023-101277">https://doi.org/10.1136/gpsych-2023-101277</a>	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati risultano pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 Il candidato è primo autore.
<b>Pubblicazione n. 9</b> <b>Rossi, R.,</b> Longo, L., Fiore, D., Carcione, A., Niolu, C., Siracusano, A., & Di Lorenzo, G. (2019). Dissociation in stress-related disorders and self-harm: A review of the literature and a systematic review of mediation models. In <i>Journal of Psychopathology</i> (Vol. 25, Issue 3, pp. 162–171).	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati risultano pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 Il candidato è primo autore.
<b>Pubblicazione n. 10</b> <b>Rossi, R.,</b> Reda, F., Federico, I., Jannini, T. B., Socci, V., D'Aurizio, G., Pettoroso, M., Pacitti, F., Rossi, A., Martinotti, G., & Di Lorenzo, G. (2023). The association between traumatic experiences and substance and behavioral addictions in late adolescence: A role for PTSD and cPTSD as potential mediators. In <i>Journal of Psychiatric Research</i> (Vol. 168, pp. 82–90). <a href="https://doi.org/10.1016/j.jpsychires.2023.10.023">https://doi.org/10.1016/j.jpsychires.2023.10.023</a>	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati risultano pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 Il candidato è primo autore.
<b>Pubblicazione n. 11</b> <b>Rossi, R.,</b> Socci, V., D'Aurizio, G., Pacitti, F., Jannini, T. B., Federico, I., Reda, F., Di Stefano, R., Rossi, A., & Di Lorenzo, G. (2023). Psychotic-like experiences associated with ICD-11 PTSD and cPTSD in a cohort of Italian late adolescents; [Esperienze similpsicotiche associate alla diagnosi ICD-11 di PTSD e PTSD complesso in un campione di giovani adulti]. In <i>Rivista di Psichiatria</i> (Vol. 58, Issue 3, pp. 123–128). <a href="https://doi.org/10.1708/4056.40383">https://doi.org/10.1708/4056.40383</a>	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: sufficienti i temi trattati risultano pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q2 Il candidato è primo autore.
<b>Pubblicazione n. 12</b> <b>Rossi, R.,</b> Socci, V., Jannini, T. B., D'Aurizio, G., Mensi, S., Pacitti, F., Rossi, A., & Di	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza:

<p>Lorenzo, G. (2023). Changes in mental health outcomes in the general population 14 months into the COVID-19 pandemic in Italy. In <i>Journal of Affective Disorders</i> (Vol. 325, pp. 35–40). <a href="https://doi.org/10.1016/j.jad.2022.12.148">https://doi.org/10.1016/j.jad.2022.12.148</a></p>	<p>buoni i temi trattati risultano pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 Il candidato è primo autore.</p>
<p><b>Pubblicazione n. 13</b> <b>Rossi, R.,</b> Socci, V., Jannini, T. B., Pacitti, F., Siracusano, A., Rossi, A., &amp; Di Lorenzo, G. (2021). Mental Health Outcomes among Italian Health Care Workers during the COVID-19 Pandemic. In <i>JAMA Network Open</i> (Vol. 4, Issue 11). <a href="https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2021.36143">https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2021.36143</a></p>	<p>La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati risultano pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 Il candidato è primo autore.</p>
<p><b>Pubblicazione n. 14</b> <b>Rossi, R.,</b> Socci, V., Pacitti, F., Carmassi, C., Rossi, A., Di Lorenzo, G., &amp; Hyland, P. (2022). The Italian Version of the International Trauma Questionnaire: Symptom and Network Structure of Post-Traumatic Stress Disorder and Complex Post-Traumatic Stress Disorder in a Sample of Late Adolescents Exposed to a Natural Disaster. In <i>Frontiers in Psychiatry</i> (Vol. 13). <a href="https://doi.org/10.3389/fpsyt.2022.859877">https://doi.org/10.3389/fpsyt.2022.859877</a></p>	<p>La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati risultano pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 Il candidato è primo autore.</p>
<p><b>Pubblicazione n. 15</b> Rossi, R., Socci, V., Pacitti, F., Di Lorenzo, G., Di Marco, A., Siracusano, A., &amp; Rossi, A. (2020). Mental Health Outcomes among Frontline and Second-Line Health Care Workers during the Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Pandemic in Italy. In <i>JAMA Network Open</i> (Vol. 3, Issue 5). <a href="https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2020.10185">https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2020.10185</a></p>	<p>La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati risultano pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 Il candidato è primo autore.</p>
<p><b>Pubblicazione n. 16</b> <b>Rossi, R.,</b> Socci, V., Pacitti, F., Mensi, S., Di Marco, A., Siracusano, A., &amp; Di Lorenzo, G. (2020). Mental Health Outcomes Among Healthcare Workers and the General Population During the COVID-19 in Italy. In <i>Frontiers in Psychology</i> (Vol. 11). <a href="https://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.608986">https://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.608986</a></p>	<p>La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: sufficienti i temi trattati risultano pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q2 Il candidato è primo autore.</p>
<p><b>Pubblicazione n. 17</b> <b>Rossi, R.,</b> Socci, V., Talevi, D., Mensi, S., Niolu, C., Pacitti, F., Di Marco, A., Rossi, A., Siracusano, A., &amp; Di Lorenzo, G. (2020). COVID-19 Pandemic and Lockdown Measures Impact on Mental Health Among the General Population in Italy. In <i>Frontiers in Psychiatry</i> (Vol. 11). <a href="https://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.00790">https://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.00790</a></p>	<p>La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati risultano pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 Il candidato è primo autore.</p>
<p><b>Pubblicazione n. 18</b> Rossi, R., Socci, V., Talevi, D., Niolu, C., Pacitti, F., Di Marco, A., Rossi, A., Siracusano, A., Di Lorenzo, G., &amp; Olf, M. (2021). Trauma-spectrum symptoms among the Italian general population in the time of the COVID-19 outbreak; [ COVID-19爆发时意大利一般人群中的创伤谱系症状]; [Síntomas del</p>	<p>La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati risultano pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 Il candidato è primo autore.</p>

espectro traumático en la población general italiana en el tiempo del brote de COVID-19]. In European Journal of Psychotraumatology (Vol. 12, Issue 1). <a href="https://doi.org/10.1080/20008198.2020.1855888">https://doi.org/10.1080/20008198.2020.1855888</a>	
<b>Pubblicazione n. 19</b> <b>Rossi, R.</b> , Zammit, S., Button, K. S., Munafò, M. R., Lewis, G., & David, A. S. (2016). Psychotic experiences and working memory: A population-based study using signal detection analysis. In PLoS ONE (Vol. 11, Issue 4). <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0153148">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0153148</a>	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati risultano pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 Il candidato è primo autore.
<b>Pubblicazione n. 20</b> Stanghellini, G., & <b>Rossi, R.</b> (2014). Phenotypes: A holistic approach to the psychopathology of schizophrenia. In Current Opinion in Psychiatry (Vol. 27, Issue 3, pp. 236–241). <a href="https://doi.org/10.1097/YCO.0000000000000059">https://doi.org/10.1097/YCO.0000000000000059</a>	La pubblicazione appare originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buoni i temi trattati risultano pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare PSIC-04/B collocata su rivista in fascia Q1 Il candidato è ultimo autore.

\*\*\* \*\*

### Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica

*Il candidato dichiara un H-index di 28 e 4024 citazioni su Scopus. La produzione scientifica del candidato Rodolfo Rossi risulta complessivamente di elevato livello, caratterizzata da una notevole consistenza quantitativa, da una continuità temporale molto solida e da una presenza costante su riviste di alto prestigio, prevalentemente (17 su 20) collocate in fascia Q1. L'intensità della produzione è particolarmente marcata, con un numero significativo di lavori pubblicati con regolarità negli ultimi anni, spesso con ruolo di ultimo autore o primo autore, a indicare una maturità scientifica pienamente consolidata. Le tematiche affrontate risultano coerenti e ben definite, concentrandosi sullo studio dei disturbi trauma-correlati (PTSD e cPTSD), delle esperienze psicotiche subcliniche, dei meccanismi di resilienza e attaccamento, nonché sugli effetti psicopatologici della pandemia da COVID-19 in popolazioni cliniche e di comunità. I lavori testimoniano una competenza metodologica elevata e una chiara capacità di leadership scientifica. Nel complesso, il profilo di ricerca appare strutturato, continuo e riconoscibile, con una collocazione disciplinare pienamente coerente con l'ambito della psicologia clinica e della psicopatologia, e con una produzione che evidenzia solidità teorica, rilevanza clinica e impatto scientifico internazionale.*

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

Roma, 14 gennaio 2026

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. ssa Patrizia Velotti *Presidente*

Prof. ssa Eliana Tossani *componente*

Prof.ssa Cecilia Serena Pace *Segretario*

Scheda n. 1		
Michele Maiella		
Attribuzione punteggi a titoli, curriculum e produzione scientifica nonché valutazione dell'accertamento della adeguata conoscenza della lingua straniera		
Titoli e curriculum		
Descrizione	Punteggio massimo	Punteggio attribuito
a) dottorato di ricerca, conseguito in Italia o all'estero	<i>fino ad un massimo di 3 punti</i>	<b>3/3</b>
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	<i>fino ad un massimo di 10 punti</i>	<b>0/10</b>
c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<i>fino ad un massimo di 10 punti</i>	<b>6/10</b>
d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<i>fino ad un massimo di 10 punti</i>	<b>0/10</b>
e) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<i>fino ad un massimo di 5 punti</i>	<b>0/5</b>
f) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<i>fino ad un massimo di 2 punti</i>	<b>0/2</b>
<b>Totale punteggio titoli e curriculum</b>		<b>9/40</b>

\*\*\* \*\*

Pubblicazioni scientifiche	
Punteggio massimo attribuibile a <b>ciascuna pubblicazione</b> , compresa, se presentata, la tesi di dottorato	<i>fino ad un massimo di 2 punti</i>
Il suddetto punteggio massimo è determinato dalla somma dei punteggi dei seguenti criteri:	
a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	<i>fino ad un massimo di 1 punto</i>
b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale e con il settore scientifico disciplinare oggetto della procedura ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	<i>fino ad un massimo di 0.5 punti</i>
c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	<i>fino ad un massimo di 0.25 punti</i>



d) determinazione analitica dell’apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione con i commissari e/o con i terzi sulla base dei seguenti parametri:				fino ad un massimo di 0.25 punti			
Pubblicazione n. 1 - Elias P. Casula, Alessandra Bertoldo, Vincenza Tarantino, <b>Michele Maiella</b> , Giacomo Koch, John C. Rothwell, Gianna M. Toffolo, Patrizia S. Bisiacchi (2017). TMS-evoked long-lasting artefacts: A new adaptive algorithm for EEG signal correction, Clinical Neurophysiology, 128(9), 1563-1574. <a href="https://doi.org/10.1016/j.clinph.2017.06.003">https://doi.org/10.1016/j.clinph.2017.06.003</a> .				Punteggio attribuito 1.15/2			
Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 1							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.5/1	punteggio	0.25/0.5	punteggio	0.25/0.25	punteggio	0.15/0.25
Pubblicazione n. 2 – Koch, G., Bonni, S., Pellicciari, M. C., Casula, E. P., Mancini, M., Esposito, R., Ponzo, V., Picazio, S., Di Lorenzo, F., Serra, L., Motta, C., <b>Maiella, M.</b> , Marra, C., Cercignani, M., Martorana, A., Caltagirone, C., & Bozzali, M. (2018). Transcranial magnetic stimulation of the precuneus enhances memory and neural activity in prodromal Alzheimer's disease. <i>NeuroImage</i> , 169, 302–311. <a href="https://doi.org/10.1016/j.neuroimage.2017.12.048">https://doi.org/10.1016/j.neuroimage.2017.12.048</a>				Punteggio attribuito 0.90/2			
Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 2							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.5/1	punteggio	0/0.5	punteggio	0.25/0.25	punteggio	0.15/0.25
Pubblicazione n. 3 – Koch, G., Motta, C., Bonni, S., Pellicciari, M. C., Picazio, S., Casula, E. P., <b>Maiella, M.</b> , Di Lorenzo, F., Ponzo, V., Ferrari, C., Scaricamazza, E., Caltagirone, C., & Martorana, A. (2020). Effect of Rotigotine vs Placebo on Cognitive Functions Among Patients With Mild to Moderate Alzheimer Disease: A Randomized Clinical Trial. <i>JAMA network open</i> , 3(7), e2010372. <a href="https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2020.10372">https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2020.10372</a>				Punteggio attribuito 0.90/2			
Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 3							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.5/1	punteggio	0/0.5	punteggio	0.25/0.25	punteggio	0.15/0.25
Pubblicazione n. 4 – Gainotti, G., Bonni, S., <b>Maiella, M.</b> , Carretta, J., Zigiotta, L., Sarubbo, S., & Papagno, C. (2020). A Case of Right Temporal Lobectomy for Brain Tumor With Selective Semantic Pictorial Disorder. <i>Cognitive and behavioral neurology: official journal of the Society for Behavioral and Cognitive Neurology</i> , 33(1), 52–62. <a href="https://doi.org/10.1097/WNN.0000000000000220">https://doi.org/10.1097/WNN.0000000000000220</a>				Punteggio attribuito 0.65/2			
Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 4							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.25/1	punteggio	0/0.5	punteggio	0.15/0.25	punteggio	0.25/0.25
Pubblicazione n. 5 – Casula, E. P., <b>Maiella, M.</b> , Pellicciari, M. C., Porrazzini, F., D'Acunto, A., Rocchi,				Punteggio attribuito 0.90/2			

L., & Koch, G. (2020). Novel TMS-EEG indexes to investigate interhemispheric dynamics in humans. <i>Clinical neurophysiology : official journal of the International Federation of Clinical Neurophysiology</i> , 131(1), 70–77. <a href="https://doi.org/10.1016/j.clinph.2019.09.013">https://doi.org/10.1016/j.clinph.2019.09.013</a>							
Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 5							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.5/1	punteggio	0/0.5	punteggio	0.15/0.25	punteggio	0.25/0.25
<b>Pubblicazione n. 6 –</b> Koch, G., Esposito, R., Motta, C., Casula, E. P., Di Lorenzo, F., Bonni, S., Cinnera, A. M., Ponzo, V., <b>Maiella, M.</b> , Picazio, S., Assogna, M., Sallustio, F., Caltagirone, C., & Pellicciari, M. C. (2020). Improving visuo-motor learning with cerebellar theta burst stimulation: Behavioral and neurophysiological evidence. <i>NeuroImage</i> , 208, 116424. <a href="https://doi.org/10.1016/j.neuroimage.2019.116424">https://doi.org/10.1016/j.neuroimage.2019.116424</a>				<b>Punteggio attribuito 0.90/2</b>			
Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 6							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.5/1	punteggio	0/0.5	punteggio	0.25/0.25	punteggio	0.15/0.25
<b>Pubblicazione n. 7 –</b> Bonni, S., Motta, C., Pellicciari, M. C., Casula, E. P., Cinnera, A. M., <b>Maiella, M.</b> , Picazio, S., Tramontano, M., Sallustio, F., & Koch, G. (2020). Intermittent Cerebellar Theta Burst Stimulation Improves Visuo-motor Learning in Stroke Patients: a Pilot Study. <i>Cerebellum (London, England)</i> , 19(5), 739–743. <a href="https://doi.org/10.1007/s12311-020-01146-2">https://doi.org/10.1007/s12311-020-01146-2</a>				<b>Punteggio attribuito 0.90/2</b>			
Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 7							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.5/1	punteggio	0/0.5	punteggio	0.25/0.25	punteggio	0.15/0.25
<b>Pubblicazione n. 8 –</b> Casula, E. P., Pellicciari, M. C., Bonni, S., Spanò, B., Ponzo, V., Salsano, I., Giulietti, G., Martino Cinnera, A., <b>Maiella, M.</b> , Borghi, I., Rocchi, L., Bozzali, M., Sallustio, F., Caltagirone, C., & Koch, G. (2021). Evidence for interhemispheric imbalance in stroke patients as revealed by combining transcranial magnetic stimulation and electroencephalography. <i>Human brain mapping</i> , 42(5), 1343–1358. <a href="https://doi.org/10.1002/hbm.25297">https://doi.org/10.1002/hbm.25297</a>				<b>Punteggio attribuito 0.90/2</b>			
Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 8							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.5/1	punteggio	0/0.5	punteggio	0.25/0.25	punteggio	0.15/0.25
<b>Pubblicazione n. 9 –</b> Koch, G., Bonni, S., Pellicciari, M. C., Casula, E. P., Mancini, M., Esposito, R., Ponzo, V., Picazio, S., Di Lorenzo, F., Serra, L., Motta, C., <b>Maiella, M.</b> , Marra, C., Cercignani, M., Martorana, A., Caltagirone, C., & Bozzali, M. (2018). Transcranial magnetic stimulation of the precuneus enhances memory and neural activity in prodromal Alzheimer's disease. <i>NeuroImage</i> , 169, 302–311. <a href="https://doi.org/10.1016/j.neuroimage.2017.12.048">https://doi.org/10.1016/j.neuroimage.2017.12.048</a>				<b>Punteggio attribuito 0.90/2</b>			
Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 9							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.5/1	punteggio	0/0.5	punteggio	0.25/0.25	punteggio	0.15/0.25
<b>Pubblicazione n. 10 –</b>				<b>Punteggio attribuito 0.55/2</b>			



Casula, E. P., Pellicciari, M. C., Bonni, S., Borghi, I., <b>Maiella, M.</b> , Assogna, M., Minei, M., Motta, C., D'Acunto, A., Porrazzini, F., Pezzopane, V., Mencarelli, L., Roncaioli, A., Rocchi, L., Spampinato, D. A., Caltagirone, C., Santarnecchi, E., Martorana, A., & Koch, G. (2022). Decreased Frontal Gamma Activity in Alzheimer Disease Patients. <i>Annals of neurology</i> , 92(3), 464–475. <a href="https://doi.org/10.1002/ana.26444">https://doi.org/10.1002/ana.26444</a>							
Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 10							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.25/1	punteggio	0/0.5	punteggio	0.15/0.25	punteggio	0.15/0.25
<b>Pubblicazione n. 11 –</b> Casula, E. P., Pellicciari, M. C., Bonni, S., Borghi, I., <b>Maiella, M.</b> , Assogna, M., Minei, M., Motta, C., D'Acunto, A., Porrazzini, F., Pezzopane, V., Mencarelli, L., Roncaioli, A., Rocchi, L., Spampinato, D. A., Caltagirone, C., Santarnecchi, E., Martorana, A., & Koch, G. (2022). Decreased Frontal Gamma Activity in Alzheimer Disease Patients. <i>Annals of neurology</i> , 92(3), 464–475. <a href="https://doi.org/10.1002/ana.26444">https://doi.org/10.1002/ana.26444</a>					<b>Punteggio attribuito 0.90/2</b>		
Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 11							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.5/1	punteggio	0/0.5	punteggio	0.25/0.25	punteggio	0.15/0.25
<b>Pubblicazione n. 12 –</b> Koch, G., Casula, E. P., Bonni, S., Borghi, I., Assogna, M., Minei, M., Pellicciari, M. C., Motta, C., D'Acunto, A., Porrazzini, F., <b>Maiella, M.</b> , Ferrari, C., Caltagirone, C., Santarnecchi, E., Bozzali, M., & Martorana, A. (2022). Precuneus magnetic stimulation for Alzheimer's disease: a randomized, sham-controlled trial. <i>Brain: a journal of neurology</i> , 145(11), 3776–3786. <a href="https://doi.org/10.1093/brain/awac285">https://doi.org/10.1093/brain/awac285</a>					<b>Punteggio attribuito 0.90/2</b>		
Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 12							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.5/1	punteggio	0/0.5	punteggio	0.25/0.25	punteggio	0.15/0.25
<b>Pubblicazione n. 13 –</b> <b>Maiella, M.</b> , Casula, E.P., Borghi, I. <i>et al.</i> Simultaneous transcranial electrical and magnetic stimulation boost gamma oscillations in the dorsolateral prefrontal cortex. <i>Sci Rep</i> <b>12</b> , 19391 (2022). <a href="https://doi.org/10.1038/s41598-022-23040-z">https://doi.org/10.1038/s41598-022-23040-z</a>					<b>Punteggio attribuito 1/2</b>		
Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 13							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.5/1	punteggio	0/0.5	punteggio	0.25/0.25	punteggio	0.25/0.25
<b>Pubblicazione n. 14 –</b> Casula, E. P., Borghi, I., <b>Maiella, M.</b> , Pellicciari, M. C., Bonni, S., Mencarelli, L., Assogna, M., D'Acunto, A., Di Lorenzo, F., Spampinato, D. A., Santarnecchi, E., Martorana, A., & Koch, G. (2023). Regional Precuneus Cortical Hyperexcitability in Alzheimer's Disease Patients. <i>Annals of neurology</i> , 93(2), 371–383. <a href="https://doi.org/10.1002/ana.26514">https://doi.org/10.1002/ana.26514</a>					<b>Punteggio attribuito 1/2</b>		
Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 14							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.5/1	punteggio	0/0.5	punteggio	0.25/0.25	punteggio	0.25/0.25
<b>Pubblicazione n. 15 –</b>					<b>Punteggio attribuito 0.75/2</b>		

Bonni, S., Borghi, I., <b>Maiella, M.</b> , Casula, E. P., Koch, G., Caltagirone, C., & Gainotti, G. (2023). Transcranial Direct Current Stimulation Effects on the Neural Substrate of Conceptual Representations. <i>Brain sciences</i> , 13(7), 1037. <a href="https://doi.org/10.3390/brainsci13071037">https://doi.org/10.3390/brainsci13071037</a>							
Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 15							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.25/1	punteggio	0/0.5	punteggio	0.25/0.25	punteggio	0.25/0.25
<b>Pubblicazione n. 16 –</b> ăuțan, A. M., Casula, E. P., Pellicciari, M. C., Borghi, I., <b>Maiella, M.</b> , Bonni, S., Minei, M., Assogna, M., Palmisano, A., Smeralda, C., Romanella, S. M., Ionescu, B., Koch, G., & Santarnecchi, E. (2023). TMS-EEG perturbation biomarkers for Alzheimer's disease patients classification. <i>Scientific reports</i> , 13(1), 7667. <a href="https://doi.org/10.1038/s41598-022-22978-4">https://doi.org/10.1038/s41598-022-22978-4</a>				<b>Punteggio attribuito 0.90/2</b>			
Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 16							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.5/1	punteggio	0/0.5	punteggio	0.25/0.25	punteggio	0.15/0.25
<b>Pubblicazione n. 17 –</b> NETS Trial Collaboration Group (2024). Efficacy and safety of transcranial direct current stimulation to the ipsilesional motor cortex in subacute stroke (NETS): a multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled trial. <i>The Lancet regional health. Europe</i> , 38, 100825. <a href="https://doi.org/10.1016/j.lanepe.2023.100825">https://doi.org/10.1016/j.lanepe.2023.100825</a>				<b>Punteggio attribuito 0.90/2</b>			
Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 17							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.5//1	punteggio	0/0.5	punteggio	0.25//0.25	punteggio	0.15/0.25
<b>Pubblicazione n. 18 –</b> <b>Maiella, M.</b> , Mencarelli, L., Casula, E. P., Borghi, I., Assogna, M., di Lorenzo, F., Bonni, S., Pezzopane, V., Martorana, A., & Koch, G. (2024). Breakdown of TMS evoked EEG signal propagation within the default mode network in Alzheimer's disease. <i>Clinical neurophysiology: official journal of the International Federation of Clinical Neurophysiology</i> , 167, 177–188. <a href="https://doi.org/10.1016/j.clinph.2024.09.007">https://doi.org/10.1016/j.clinph.2024.09.007</a>				<b>Punteggio attribuito 1,25/2</b>			
Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 18							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.5//1	punteggio	0/0.5	punteggio	0.25//0.25	punteggio	0.25//0.25
<b>Pubblicazione n. 19 –</b> Assogna, M., Di Lorenzo, F., Bonni, S., Borghi, I., Cerulli Irelli, E., Mencarelli, L., <b>Maiella, M.</b> , Minei, M., Esposito, R., Casula, E. P., Pezzopane, V., D'Acunto, A., Porrazzini, F., Candeo, F., Ferraresi, M., Motta, C., Ferrari, C., Caltagirone, C., Martorana, A., & Koch, G. (2025). Phase 2 study of palmitoylethanolamide combined with luteoline in frontotemporal dementia patients. <i>Brain communications</i> , 7(2), fcaf080. <a href="https://doi.org/10.1093/braincomms/fcaf080">https://doi.org/10.1093/braincomms/fcaf080</a>				<b>Punteggio attribuito 0.90/2</b>			
Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 19							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.5//1	punteggio	0/0.5	punteggio	0.25//0.25	punteggio	0.15/0.25
<b>Pubblicazione n. 20 –</b> Koch, G., Casula, E. P., Bonni, S., Borghi, I., Assogna, M., Di Lorenzo, F.,				<b>Punteggio attribuito 0.90/2</b>			

Esposito, R., <b>Maiella, M.</b> , D'Acunto, A., Ferraresi, M., Mencarelli, L., Pezzopane, V., Motta, C., Santarnecchi, E., Bozzali, M., & Martorana, A. (2025). Effects of 52 weeks of precuneus rTMS in Alzheimer's disease patients: a randomized trial. <i>Alzheimer's research &amp; therapy</i> , 17(1), 69. <a href="https://doi.org/10.1186/s13195-025-01709-7">https://doi.org/10.1186/s13195-025-01709-7</a>	
--	--

Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 20							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.5/1	punteggio	0/0.5	punteggio	0.25/0.25	punteggio	0.15/0.25
Indici bibliometrici							
fino ad un massimo di 10 punti  a) numero totale delle citazioni: 1,216  b) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l’impatto della produzione scientifica del candidato (Indice di Hirsch): 14.						Punteggio attribuito	
						5/10	
Totale punteggio pubblicazioni scientifiche						22.80/50	

\*\*\* \*\*

Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica	
<i>fino ad un massimo di 10 punti</i>	<b>Punteggio attribuito</b>
	<b>5/10</b>
*** **	
Valutazione dell'accertamento della adeguata conoscenza della lingua straniera	
Il candidato conduce fluentemente la sezione in inglese del colloquio, evidenziando una adeguata conoscenza della lingua, secondo le previsioni del bando.	

\*\*\* \*\*

Il Dott. Michele Maiella consegue un punteggio complessivo pari a 36,80/100
Tenuto conto che il punteggio complessivamente conseguito dal candidato è inferiore alla soglia minima stabilita in 70/100, <b>il giudizio finale è negativo.</b>

Scheda n. 2
Rodolfo Rossi
Attribuzione punteggi a titoli, curriculum e produzione scientifica nonché valutazione dell'accertamento della adeguata conoscenza della lingua straniera
Titoli e curriculum

<b>Descrizione</b>	<b>Punteggio massimo</b>	<b>Punteggio attribuito</b>
a) dottorato di ricerca, conseguito in Italia o all'estero	<i>fino ad un massimo di 3 punti</i>	<b>3/3</b>
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	<i>fino ad un massimo di 10 punti</i>	<b>10/10</b>
c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<i>fino ad un massimo di 10 punti</i>	<b>9/10</b>
d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<i>fino ad un massimo di 10 punti</i>	<b>6/10</b>
e) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<i>fino ad un massimo di 5 punti</i>	<b>4/5</b>
f) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<i>fino ad un massimo di 2 punti</i>	<b>2/2</b>
<b>Totale punteggio titoli e curriculum</b>		<b>34/40</b>

\*\*\* \*\*

<b>Pubblicazioni scientifiche</b>	
Punteggio massimo attribuibile a <b>ciascuna pubblicazione</b> , compresa, se presentata, la tesi di dottorato	<i>fino ad un massimo di 2 punti</i>
Il suddetto punteggio massimo è determinato dalla somma dei punteggi dei seguenti criteri:	
a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	<i>fino ad un massimo di 1 punto</i>
b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale e con il settore scientifico disciplinare oggetto della procedura ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	<i>fino ad un massimo di 0.5 punti</i>
c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	<i>fino ad un massimo di 0.25 punti</i>
d) determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione con i commissari e/o con i terzi sulla base dei seguenti parametri:	<i>fino ad un massimo di 0.25 punti</i>
<b>Pubblicazione n. 1 -</b> D'Aurizio, G., Di Stefano, R., Socci, V., Rossi, A., Barlattani, T., Pacitti, F., & Rossi, R. (2023). The role of emotional instability in borderline personality disorder: A systematic review. In Annals of General Psychiatry (Vol. 22, Issue 1). <a href="https://doi.org/10.1186/s12991-023-00439-0">https://doi.org/10.1186/s12991-023-00439-0</a>	<b>Punteggio attribuito 1.5/2</b>

Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 1							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.5/1	punteggio	0.5/0.5	punteggio	0.25/0.25	punteggio	0.25/0.25
<b>Pubblicazione n. 2 –</b> Jannini, T. B., Murri, M. B., Ossola, P., Pettorruso, M., Martinotti, G., Di Lorenzo, G., & <b>Rossi, R.</b> (2024). Unraveling the Link Between Complex Post-traumatic Stress Symptoms and Addictive Behaviors in Adolescents: A Network Analysis. In International Journal of Mental Health and Addiction. <a href="https://doi.org/10.1007/s11469-024-01263-7">https://doi.org/10.1007/s11469-024-01263-7</a>				<b>Punteggio attribuito 1.5/2</b>			
Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 2							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.5/1	punteggio	0.5/0.5	punteggio	0.25/0.25	punteggio	0.25/0.25
<b>Pubblicazione n. 3 –</b> Jannini, T. B., Socci, V., Schimmenti, A., Terrone, G., Sideli, L., Alameda, L., Aas, M., Di Lorenzo, G., Niolu, C., & <b>Rossi, R.</b> (2025). Mapping connections between complex post-traumatic stress disorder and psychotic-like experiences among adolescents: A Gaussian and Bayesian network study. In Psychological Medicine (Vol. 55). <a href="https://doi.org/10.1017/S0033291725000169">https://doi.org/10.1017/S0033291725000169</a>				<b>Punteggio attribuito 1.5/2</b>			
Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 3							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.5/1	punteggio	0.5/0.5	punteggio	0.25/0.25	punteggio	0.25/0.25
<b>Pubblicazione n. 4 –</b> <b>Rossi, R.</b> , Collazzoni, A., Talevi, D., Gibertoni, D., Quarta, E., Rossi, A., Stratta, P., Di Lorenzo, G., & Pacitti, F. (2021). Personal and contextual components of resilience mediate risky family environment’s effect on psychotic-like experiences. In Early Intervention in Psychiatry (Vol. 15, Issue 6, pp. 1677–1685). <a href="https://doi.org/10.1111/eip.13111">https://doi.org/10.1111/eip.13111</a>				<b>Punteggio attribuito 1.5/2</b>			
Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 4							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.5/1	punteggio	0.5/0.5	punteggio	0.25/0.25	punteggio	0.25/0.25
<b>Pubblicazione n. 5 –</b> <b>Rossi, R.</b> , Di Lorenzo, G., Jannini, T. B., Ossola, P., Belvederi Murri, M., Siracusano, A., & Rossi, A. (2024). The role of income inequality as an ecological determinant of mental health: A nation-wide multilevel analysis on an Italian sample. In International Journal of Social Psychiatry (Vol. 70, Issue 5, pp. 999–1003). <a href="https://doi.org/10.1177/00207640241242017">https://doi.org/10.1177/00207640241242017</a>				<b>Punteggio attribuito 1.5/2</b>			
Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 5							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.5/1	punteggio	0.5/0.5	punteggio	0.25/0.25	punteggio	0.25/0.25
<b>Pubblicazione n. 6 –</b> <b>Rossi, R.</b> , Jannini, T. B., Ciocca, G., Cipriani, C., Socci, V., Pacitti, F., & Di				<b>Punteggio attribuito 1.5/2</b>			

Lorenzo, G. (2023). Attachment and resilience as mediators or moderators in the relationship between trauma and psychotic-like experiences. In Schizophrenia Research (Vol. 258, pp. 36–44). <a href="https://doi.org/10.1016/j.schres.2023.07.005">https://doi.org/10.1016/j.schres.2023.07.005</a>							
Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 6							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.5/1	punteggio	0.5/0.5	punteggio	0.25/0.25	punteggio	0.25/0.25
<b>Pubblicazione n. 7 –</b> <b>Rossi, R.,</b> Jannini, T. B., Socci, V., Pacitti, F., & Lorenzo, G. D. (2021). Stressful Life Events and Resilience During the COVID-19 Lockdown Measures in Italy: Association With Mental Health Outcomes and Age. In Frontiers in Psychiatry (Vol. 12). <a href="https://doi.org/10.3389/fpsy.2021.635832">https://doi.org/10.3389/fpsy.2021.635832</a>				<b>Punteggio attribuito 1.5/2</b>			
Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 7							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.5/1	punteggio	0.5/0.5	punteggio	0.25/0.25	punteggio	0.25/0.25
<b>Pubblicazione n. 8 –</b> <b>Rossi, R.,</b> Jannini, T. B., Socci, V., Pacitti, F., Rossi, A., & Di Lorenzo, G. (2025). Role of attachment style in the association between childhood adversities and non-suicidal self-injury among young adults: A multigroup structural equation study. In General Psychiatry (Vol. 38, Issue 2). <a href="https://doi.org/10.1136/gpsych-2023-101277">https://doi.org/10.1136/gpsych-2023-101277</a>				<b>Punteggio attribuito 1.5/2</b>			
Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 8							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.5/1	punteggio	0.5/0.5	punteggio	0.25/0.25	punteggio	0.25/0.25
<b>Pubblicazione n. 9 –</b> <b>Rossi, R.,</b> Longo, L., Fiore, D., Carcione, A., Niolu, C., Siracusano, A., & Di Lorenzo, G. (2019). Dissociation in stress-related disorders and self-harm: A review of the literature and a systematic review of mediation models. In Journal of Psychopathology (Vol. 25, Issue 3, pp. 162–171).				<b>Punteggio attribuito 1.5/2</b>			
Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 9							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.5/1	punteggio	0.5/0.5	punteggio	0.25/0.25	punteggio	0.25/0.25
<b>Pubblicazione n. 10 –</b> <b>Rossi, R.,</b> Reda, F., Federico, I., Jannini, T. B., Socci, V., D’Aurizio, G., Pettoruso, M., Pacitti, F., Rossi, A., Martinotti, G., & Di Lorenzo, G. (2023). The association between traumatic experiences and substance and behavioral addictions in late adolescence: A role for PTSD and cPTSD as potential mediators. In Journal of Psychiatric Research (Vol. 168, pp. 82–90). <a href="https://doi.org/10.1016/j.jpsychires.2023.10.023">https://doi.org/10.1016/j.jpsychires.2023.10.023</a>				<b>Punteggio attribuito 1.5/2</b>			
Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 10							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.5/1	punteggio	0.5/0.5	punteggio	0.25/0.25	punteggio	0.25/0.25
<b>Pubblicazione n. 11 –</b> <b>Rossi, R.,</b> Socci, V., D’Aurizio, G., Pacitti, F., Jannini, T. B., Federico, I., Reda, F., Di Stefano, R., Rossi, A., & Di Lorenzo, G. (2023). Psychotic-like experiences associated with ICD-11 PTSD and cPTSD in a cohort of Italian late adolescents; [Esperienze similpsicotiche				<b>Punteggio attribuito 1.25/2</b>			

associate alla diagnosi ICD-11 di PTSD e PTSD complesso in un campione di giovani adulti]. In Rivista di Psichiatria (Vol. 58, Issue 3, pp. 123–128). <a href="https://doi.org/10.1708/4056.40383">https://doi.org/10.1708/4056.40383</a>							
Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 11							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.25/1	punteggio	0.5/0.5	punteggio	0.25/0.25	punteggio	0.25/0.25
<b>Pubblicazione n. 12 –</b> <b>Rossi, R.,</b> Socci, V., Jannini, T. B., D’Aurizio, G., Mensi, S., Pacitti, F., Rossi, A., & Di Lorenzo, G. (2023). Changes in mental health outcomes in the general population 14 months into the COVID-19 pandemic in Italy. In Journal of Affective Disorders (Vol. 325, pp. 35–40). <a href="https://doi.org/10.1016/j.jad.2022.12.148">https://doi.org/10.1016/j.jad.2022.12.148</a>					<b>Punteggio attribuito 1.5/2</b>		
Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 12							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.5/1	punteggio	0.5/0.5	punteggio	0.25/0.25	punteggio	0.25/0.25
<b>Pubblicazione n. 13 –</b> <b>Rossi, R.,</b> Socci, V., Jannini, T. B., Pacitti, F., Siracusano, A., Rossi, A., & Di Lorenzo, G. (2021). Mental Health Outcomes among Italian Health Care Workers during the COVID-19 Pandemic. In JAMA Network Open (Vol. 4, Issue 11). <a href="https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2021.36143">https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2021.36143</a>					<b>Punteggio attribuito 1.5/2</b>		
Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 13							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.5/1	punteggio	0.5/0.5	punteggio	0.25/0.25	punteggio	0.25/0.25
<b>Pubblicazione n. 14 –</b> <b>Rossi, R.,</b> Socci, V., Pacitti, F., Carmassi, C., Rossi, A., Di Lorenzo, G., & Hyland, P. (2022). The Italian Version of the International Trauma Questionnaire: Symptom and Network Structure of Post-Traumatic Stress Disorder and Complex Post-Traumatic Stress Disorder in a Sample of Late Adolescents Exposed to a Natural Disaster. In Frontiers in Psychiatry (Vol. 13). <a href="https://doi.org/10.3389/fpsy.2022.859877">https://doi.org/10.3389/fpsy.2022.859877</a>					<b>Punteggio attribuito 1.5/2</b>		
Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 14							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.5/1	punteggio	0.5/0.5	punteggio	0.25/0.25	punteggio	0.25/0.25
<b>Pubblicazione n. 15 –</b> Rossi, R., Socci, V., Pacitti, F., Di Lorenzo, G., Di Marco, A., Siracusano, A., & Rossi, A. (2020). Mental Health Outcomes among Frontline and Second-Line Health Care Workers during the Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Pandemic in Italy. In JAMA Network Open (Vol. 3, Issue 5). <a href="https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2020.10185">https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2020.10185</a>					<b>Punteggio attribuito 1.5/2</b>		
Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 15							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.5/1	punteggio	0.5/0.5	punteggio	0.25/0.25	punteggio	0.25/0.25
<b>Pubblicazione n. 16 –</b> <b>Rossi, R.,</b> Socci, V., Pacitti, F., Mensi, S., Di Marco, A., Siracusano, A., & Di Lorenzo, G. (2020). Mental Health Outcomes Among Healthcare Workers and the General Population During the COVID-19 in Italy. In Frontiers in Psychology (Vol. 11). <a href="https://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.608986">https://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.608986</a>					<b>Punteggio attribuito 1.25/2</b>		

Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 16							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.25/1	punteggio	0.5/0.5	punteggio	0.25/0.25	punteggio	0.25/0.25
<b>Pubblicazione n. 17 –</b> <b>Rossi, R.,</b> Socci, V., Talevi, D., Mensi, S., Niolu, C., Pacitti, F., Di Marco, A., Rossi, A., Siracusano, A., & Di Lorenzo, G. (2020). COVID-19 Pandemic and Lockdown Measures Impact on Mental Health Among the General Population in Italy. In Frontiers in Psychiatry (Vol. 11). <a href="https://doi.org/10.3389/fpsyt.2020.00790">https://doi.org/10.3389/fpsyt.2020.00790</a>					<b>Punteggio attribuito 1.5/2</b>		
Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 17							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.5//1	punteggio	0.5/0.5	punteggio	0.25//0.25	punteggio	0.25/0.25
<b>Pubblicazione n. 18 –</b> Rossi, R., Socci, V., Talevi, D., Niolu, C., Pacitti, F., Di Marco, A., Rossi, A., Siracusano, A., Di Lorenzo, G., & Olff, M. (2021). Trauma-spectrum symptoms among the Italian general population in the time of the COVID-19 outbreak; [COVID-19爆发时意大利 一般人群中的创伤谱系症状]; [Síntomas del espectro traumático en la población general italiana en el tiempo del brote de COVID-19]. In European Journal of Psychotraumatology (Vol. 12, Issue 1). <a href="https://doi.org/10.1080/20008198.2020.1855888">https://doi.org/10.1080/20008198.2020.1855888</a>					<b>Punteggio attribuito 1.5/2</b>		
Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 18							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.5//1	punteggio	0.5/0.5	punteggio	0.25//0.25	punteggio	0.25//0.25
<b>Pubblicazione n. 19 –</b> <b>Rossi, R.,</b> Zammit, S., Button, K. S., Munafò, M. R., Lewis, G., & David, A. S. (2016). Psychotic experiences and working memory: A population-based study using signal detection analysis. In PLoS ONE (Vol. 11, Issue 4). <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0153148">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0153148</a>					<b>Punteggio attribuito 1.5/2</b>		
Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 19							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.5//1	punteggio	0/0.5	punteggio	0.25//0.25	punteggio	0.15/0.25
<b>Pubblicazione n. 20 –</b> Stanghellini, G., & Rossi, R. (2014). Pheno-phenotypes: A holistic approach to the psychopathology of schizophrenia. In Current Opinion in Psychiatry (Vol. 27, Issue 3, pp. 236–241). <a href="https://doi.org/10.1097/YCO.0000000000000059">https://doi.org/10.1097/YCO.0000000000000059</a>					<b>Punteggio attribuito 1.5/2</b>		
Dettaglio del punteggio attribuito alla pubblicazione n. 20							
Criterio a)		Criterio b)		Criterio c)		Criterio d)	
punteggio	0.5/1	punteggio	0/0.5	punteggio	0.25/0.25	punteggio	0.15/0.25
Indici bibliometrici							
<i>fino ad un massimo di 10 punti</i>						<b>Punteggio attribuito</b>	
a) numero totale delle citazioni: 4024						<b>10/10</b>	
b) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l’impatto della produzione scientifica del candidato (Indice di Hirsch): 28.							



<b>Totale punteggio pubblicazioni scientifiche</b>	<b>39,50/50</b>
--	-----------------

\*\*\* \*\*

<b>Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica</b>	
<i>fino ad un massimo di 10 punti</i>	<b>Punteggio attribuito</b>
	<b>10/10</b>

\*\*\* \*\*

<b>Valutazione dell'accertamento della adeguata conoscenza della lingua straniera</b>
Il candidato conduce fluentemente la sezione in inglese del colloquio, evidenziando una adeguata conoscenza della lingua, secondo le previsioni del bando.

\*\*\* \*\*

<b>Il Dott. Rodolfo Rossi consegue un punteggio complessivo pari a 83.50/100</b>
Tenuto conto che il punteggio complessivamente conseguito dal/dalla candidato/a è superiore alla soglia minima stabilita in 70/100, <b>il giudizio finale è positivo.</b>

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

Roma, 14 gennaio 2026

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. ssa Patrizia Velotti *Presidente*

Prof. ssa Eliana Tossani *componente*

Prof.ssa Cecilia Serena Pace *Segretario*