

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE/RICERCATRICE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 11/PSIC-01 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE PSIC-01/B PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA, FACOLTA' DI MEDICINA E PSICOLOGIA INDETTA TRAMITE D.R. N. 1899/2024 del 30.07.2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE – IV serie speciale n. 63 del 06.08.2024**

**CODICE CONCORSO 2024RTTR041**

#### VERBALE SECONDA SEDUTA

L'anno 2024, il giorno 5 del mese di Dicembre si è riunita per via telematica attraverso la piattaforma MEET la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. N. 1899/2024 del 30.07.2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Gruppo scientifico-disciplinare 11/PSIC-01 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE – Settore scientifico-disciplinare PSIC-01/B - presso il Dipartimento di PSICOLOGIA dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2869/2024 del 05.11.2024

e composta da:

Prof. Salvatore Maria AGLIOTI - Ordinario - Sapienza Università di Roma

Prof.ssa Mirta FIORIO - Ordinario - Università di Verona.

Prof.ssa Sabrina PITZALIS - Associato - Università degli Studi di Roma "Foro Italico"

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura dell'e-mail con il quale il Responsabile Unico del Procedimento ha comunicato che in data 25 Novembre 2024 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri selettivi stabiliti dalla Commissione nella seduta del 21 Novembre 2024 mediante pubblicazione del relativo verbale sul sito web dell'Ateneo ( <https://web.uniroma1.it/trasparenza/atti-commissione-1847> ).

Il Presidente informa quindi la Commissione di aver acquisito dal Responsabile Unico del procedimento:

- l'elenco dei candidati ammessi con riserva alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico trasmessa dagli stessi;

-

Il candidato e la candidata ammessi alla procedura selettiva risultano essere:

1. FILARDI MARCO
2. OLIVITO GIUSY

Ciascun componente della Commissione giudicatrice, dopo aver preso visione dell'elenco dei partecipanti alla procedura selettiva e dell'elenco delle pubblicazioni dagli stessi presentate, dichiara sotto la propria responsabilità che non sussistono situazioni di incompatibilità di cui all'art. 51 del Codice di Procedura Civile, nonché di situazioni di conflitto di interessi, anche potenziale, di cui alla Legge n. 190/2012, con i candidati alla suindicata procedura selettiva.

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura presentate dai candidati e i titoli e le pubblicazioni alle stesse allegati.

Per ogni candidato, la Commissione verifica che i titoli indicati nella domanda di partecipazione siano stati autocertificati conformemente a quanto prescritto nel bando di concorso e che le pubblicazioni scientifiche trasmesse coincidano con quelle indicate nell'elenco allegato alla domanda di partecipazione.

La Commissione procede poi ad elencare analiticamente nell'allegato 2 del presente verbale i titoli autocertificati e le pubblicazioni selezionate per la valutazione di merito allegata da ciascun candidato alla domanda di partecipazione.

La Commissione rileva che nessun candidato ha selezionato per la valutazione di merito pubblicazioni in collaborazione con i Componenti effettivi della presente Commissione giudicatrice.

La Commissione esaminata la documentazione allegata alle domande di partecipazione, dopo ampia discussione, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, effettua una motivata valutazione collegiale sui titoli, il curriculum vitae e le pubblicazioni presentati da ciascun candidato, che viene riportata **nell'allegato 1** del presente verbale.

Successivamente, sulla base dei medesimi criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati che viene riportata **nell'allegato 1** del presente verbale.

La Commissione, rilevato che i partecipanti alla selezione sono in numero inferiore a 6, convoca tutti i candidati per il giorno 9 gennaio 2025 alle ore 11 tramite piattaforma meet,

[meet.google.com/bcs-kahq-ncg](https://meet.google.com/bcs-kahq-ncg) Meeting ID [meet.google.com/bcs-kahq-ncg](https://meet.google.com/bcs-kahq-ncg)

per la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13:55 e si riconvoca il giorno 9 gennaio 2025 alle ore 11, tramite il collegamento meet sopra indicato

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Salvatore Maria AGLIOTI

Prof.ssa Mirta FIORIO

Prof.ssa Sabrina PIZALIS

Allegato 1 verbale seconda seduta concorsi RTT

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE/RICERCATRICE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 11/PSIC-01 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE PSIC-01/B PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA, FACOLTA' DI MEDICINA E PSICOLOGIA INDETTA TRAMITE D.R. N. 1899/2024 del 30.07.2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE – IV serie speciale n. 63 del 06.08.2024**

**CODICE CONCORSO 2024RTTR041**

**ELENCO DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI PER LA VALUTAZIONE DI MERITO**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. N. 1899/2024 del 30.07.2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Gruppo scientifico-disciplinare 11/PSIC-01 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE – Settore scientifico-disciplinare PSIC-01/B - presso il Dipartimento di PSICOLOGIA dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2869/2024 del 05.11.2024 procede di seguito ad elencare analiticamente i titoli autocertificati e le pubblicazioni selezionate per la valutazione di merito allegati da ciascun candidato alla domanda di partecipazione alla procedura selettiva.

**Candidato:** FILARDI MARCO

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità	Giudizio della Commissione
1	Dottorato di Ricerca in Scienze Psicologiche, Università di Bologna	Valutabile		Ottimo
2	Attività didattica presso Università di Bari, Supporto a Didattica Frontale presso Università di Bologna	Valutabile		Intensa attività di supporto ed insegnamento su tematiche coerenti con GSD e SSD. Ottimo
3	Attività di formazione o di ricerca presso Università di Bari, Assegnista Ricerca Università di Bologna, Research Fellow presso Netherlands Institute for Neuroscience (NIN); RTDA presso Università di Bari M-PSI/01 Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) alle Funzioni Di Professore Universitario di Seconda Fascia Settore Concorsuale 11/E1 -	Valutabile		Ottimo impegno in attività congruente con le richieste del bando. Si segnala la posizione di RTDA in M-PSI/01 pienamente coerente con il GSD e coerente con il SSD

	Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria			oggetto del presente bando.
4	<p>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi.</p> <p>1) Interreg IPA CBC Italy-Albania-Montenegro Co-Investigator Progetto: "Promoting eHealth in Cross-border Area by Stimulating Local Economies"</p> <p>2) Piano Nazionale Demenze Co-Investigator Progetti: "Potenziamento della diagnosi precoce del Disturbo Neurocognitivo minore e sviluppo di una carta del rischio cognitivo per la pratica clinica" e "Sperimentazione, valutazione e diffusione di interventi psico-educazionali, cognitivi e psicosociali nella demenza"</p>	Valutabile		Molto buono
5	Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (vedi cv)	Valutabile		Molto buono
6	<p>Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:</p> <p>a) AIMS 2019; b) AIMS 2021; c) Riconoscimento da parte della Rivista</p>	Valutabile		Molto buono

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	<p><b>Filardi, M.,</b> D'Anselmo, A., Agnoli, S., Rubaltelli, E., Mastria, S., Mangiaruga, A., Franceschini, C., Pizza, F., Corazza, G.E., Plazzi, G., 2021. Cognitive dysfunction in central disorders of hypersomnolence: A systematic review. <i>Sleep Med Rev.</i> 59, 101510. <a href="https://doi.org/10.1016/j.smr.2021.101510">https://doi.org/10.1016/j.smr.2021.101510</a>.</p>	Valutabile	
2	<p><b>Filardi, M.,</b> Pizza, F., Tonetti, L., Antelmi, E., Natale, V., Plazzi, G., 2017. Attention impairments and ADHD symptoms in adult narcoleptic patients with and without hypocretin deficiency. <i>PLoS One.</i> 12, e0182085. <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0182085">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0182085</a>.</p>	Valutabile	

3	<b>Filardi, M.*</b> , Barone, R., Bramato, G., Nigro, S., Tafuri, B., Frisullo, M.E., Zecca, C., Tortelli, R., Logroscino, G., 2022. The Relationship Between Muscle Strength and Cognitive Performance Across Alzheimer's Disease Clinical Continuum. <i>Front Neurol.</i> 13, 833087. <a href="https://doi.org/10.3389/fneur.2022.833087">https://doi.org/10.3389/fneur.2022.833087</a> .	Valutabile	
4	<b>Filardi, M.*</b> , Gnoni, V., Tamburrino, L., Nigro, S., Urso, D., Vilella, D., Tafuri, B., Giugno, A., De Blasi, R., Zoccolella, S., Logroscino, G., 2024. Sleep and circadian rhythm disruptions in behavioral variant frontotemporal dementia. <i>Alzheimers Dement.</i> 20, 1966–1977. <a href="https://doi.org/10.1002/alz.13570">https://doi.org/10.1002/alz.13570</a>	Valutabile	
5	<b>Filardi, M.*</b> , Pizza, F., Bruni, O., Natale, V., Plazzi, G., 2016. Circadian Rest-Activity Rhythm in Pediatric Type 1 Narcolepsy. <i>Sleep.</i> 39, 1241–1247. <a href="https://doi.org/10.5665/sleep.5842">https://doi.org/10.5665/sleep.5842</a> .	Valutabile	
6	<b>Filardi, M.*</b> , Stefani, A., Holzknacht, E., Pizza, F., Plazzi, G., Högl, B., 2020. Objective rest-activity cycle analysis by actigraphy identifies isolated rapid eye movement sleep behavior disorder. <i>Eur J Neurol.</i> 27, 1848–1855. <a href="https://doi.org/10.1111/ene.14386">https://doi.org/10.1111/ene.14386</a> .	Valutabile	
7	<b>Filardi, M.*</b> , Pizza, F., Martoni, M., Vandi, S., Plazzi, G., Natale, V., 2015. Actigraphic assessment of sleep/wake behavior in central disorders of hypersomnolence. <i>Sleep Med.</i> 16, 126–130. <a href="https://doi.org/10.1016/j.sleep.2014.08.017">https://doi.org/10.1016/j.sleep.2014.08.017</a> .	Valutabile	
8	<b>Filardi, M.*</b> , Pizza, F., Antelmi, E., Ferri, R., Natale, V., Plazzi, G., 2018. In-field assessment of sodium oxybate effect in pediatric type 1 narcolepsy: an actigraphic study. <i>Sleep.</i> 41. <a href="https://doi.org/10.1093/sleep/zsy050">https://doi.org/10.1093/sleep/zsy050</a>	Valutabile	
9	<b>Filardi, M.</b> , Morini, S., Plazzi, G., 2020. Pre-Race Sleep Management Strategy and Chronotype of Offshore Solo Sailors. <i>Nat Sci Sleep.</i> 12, 263–269. <a href="https://doi.org/10.2147/NSS.S241162">https://doi.org/10.2147/NSS.S241162</a>	Valutabile	
10	<b>Filardi, M.*</b> , D'Anselmo, A., Mazzoni, A., Moresco, M., Pizza, F., Plazzi, G.,	Valutabile	

	2022. The importance of social zeitgeber in paediatric type 1 narcolepsy: What we can learn from the COVID-19 restrictions adopted in Italy? <i>J Sleep Res.</i> 31, e13423. <a href="https://doi.org/10.1111/jsr.13423">https://doi.org/10.1111/jsr.13423</a>		
11	<b>Filardi, M.</b> , Demir, N., Pizza, F., Vandì, S., Antelmi, E., Noce, S., Bruni, O., Plazzi, G., 2020. Prevalence and neurophysiological correlates of sleep disordered breathing in pediatric type 1 narcolepsy. <i>Sleep Med.</i> 65, 8–12. <a href="https://doi.org/10.1016/j.sleep.2019.07.004">https://doi.org/10.1016/j.sleep.2019.07.004</a> .	Valutabile	
12	Liguori, C., Mombelli, S., Fernandes, M., Zucconi, M., Plazzi, G., Ferini-Strambi, L., Logroscino, G., Mercuri, N.B., <b>Filardi, M.</b> , 2023. The evolving role of quantitative actigraphy in clinical sleep medicine. <i>Sleep Med Rev.</i> 68, 101762. <a href="https://doi.org/10.1016/j.smr.2023.101762">https://doi.org/10.1016/j.smr.2023.101762</a> .	Valutabile	

Pubblicazione n. 1: **Filardi, M.**, D'Anselmo, A., Agnoli, S., Rubaltelli, E., Mastria, S., Mangiaruga, A., Franceschini, C., Pizza, F., Corazza, G.E., Plazzi, G., 2021. Cognitive dysfunction in central disorders of hypersomnolence: A systematic review. *Sleep Med Rev.* 59, 101510. <https://doi.org/10.1016/j.smr.2021.101510>.

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Pienamente congruente con GSD e SSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Quartile by Journal Impact factor: Q1 (fonte JCR);
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Revisione della letteratura sui disturbi cognitivi associati a disturbi del sonno con livelli di originalità, innovatività e rigore metodologico molto buoni
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo autore dello studio

Pubblicazione n. 2: **Filardi, M.**, Pizza, F., Tonetti, L., Antelmi, E., Natale, V., Plazzi, G., 2017. Attention impairments and ADHD symptoms in adult narcoleptic patients with and without hypocretin deficiency. *PLoS One.* 12, e0182085. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0182085>.

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Pienamente congruente con GSD e SSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Quartile by Journal Impact factor: Q1 (fonte JCR);
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Originalità, innovatività, e rigore scientifico di livello molto buono
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo autore

Pubblicazione n. 3: **Filardi, M.\***, Barone, R., Bramato, G., Nigro, S., Tafuri, B., Frisullo, M.E., Zecca, C., Tortelli, R., Logroscino, G., 2022. The Relationship Between Muscle Strength and Cognitive Performance Across Alzheimer's Disease Clinical Continuum. *Front Neurol.* 13, 833087. <https://doi.org/10.3389/fneur.2022.833087>

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Pienamente congruente con GSD e SSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Quartile by Journal Impact factor: Q2 (fonte JCR);
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Buon livello di originalità, innovatività e rigore scientifico.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo nome e autore corrispondente

Pubblicazione n. 4: **Filardi, M.\***, Gnoni, V., Tamburrino, L., Nigro, S., Urso, D., Vilella, D., Tafuri, B., Giugno, A., De Blasi, R., Zoccollella, S., Logroscino, G., 2024. Sleep and circadian rhythm disruptions in behavioral variant frontotemporal dementia. *Alzheimers Dement.* 20, 1966–1977. <https://doi.org/10.1002/alz.13570>

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Pienamente congruente con GSD e SSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Quartile by Journal Impact factor: Q1, 2023 (fonte JCR);
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Molto buona l'originalità e l'innovatività dello studio. Ottimo rigore metodologico e rilevanza
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di	Primo nome e autore corrispondente

riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	
---	--

Pubblicazione n. 5: **Filardi, M.\***, Pizza, F., Bruni, O., Natale, V., Plazzi, G., 2016. Circadian Rest-Activity Rhythm in Pediatric Type 1 Narcolepsy. *Sleep*. 39, 1241–1247. <https://doi.org/10.5665/sleep.5842>

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Pienamente congruente con GSD e SSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Quartile by Journal Impact factor: Q1 (fonte JCR);
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lo studio è caratterizzato da un buon livello di originalità e innovatività. Molto buoni il rigore metodologico e la rilevanza.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Il candidato è sia primo autore che autore corrispondente

Pubblicazione n.6: **Filardi, M.\***, Stefani, A., Holzkecht, E., Pizza, F., Plazzi, G., Högl, B., 2020. Objective rest-activity cycle analysis by actigraphy identifies isolated rapid eye movement sleep behavior disorder. *Eur J Neurol*. 27, 1848–1855. <https://doi.org/10.1111/ene.14386>.

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Pienamente congruente con GSD e SSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Quartile by Journal Impact factor: Q1 (fonte JCR)
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Originalità, innovatività, rigore metodologico di livello molto buono.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Il candidato è sia primo autore che autore corrispondente

Pubblicazione n. 7: **Filardi, M.\***, Pizza, F., Martoni, M., Vandi, S., Plazzi, G., Natale, V., 2015. Actigraphic assessment of sleep/wake behavior in central disorders of hypersomnolence. *Sleep Med*. 16, 126–130. <https://doi.org/10.1016/j.sleep.2014.08.017>.

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Pienamente congruente con GSD e SSD

rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Quartile by Journal Impact factor: Q2 (fonte JCR)
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Buon livello originalità, rigore metodologico e rilevanza
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo nome e autore corrispondente

Pubblicazione n. 8: **Filardi, M.\***, Pizza, F., Antelmi, E., Ferri, R., Natale, V., Plazzi, G., 2018. In-field assessment of sodium oxybate effect in pediatric type 1 narcolepsy: an actigraphic study. *Sleep*. 41. <https://doi.org/10.1093/sleep/zsy050>.

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Pienamente congruente con GSD e SSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Quartile by Journal Impact factor: Q1 (fonte JCR);
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Originalità innovatività e rigore metodologico di livello molto buono. Ottima rilevanza per la sua valenza ecologica
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo nome e autore corrispondente

Pubblicazione n. 9: **Filardi, M.**, Morini, S., Plazzi, G., 2020. Pre-Race Sleep Management Strategy and Chronotype of Offshore Solo Sailors. *Nat Sci Sleep*. 12, 263–269. <https://doi.org/10.2147/NSS.S241162>.

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Pienamente congruente con GSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Quartile by Journal Impact factor: Q1 (fonte JCR);
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Originalità, innovatività e rigore metodologico di livello molto buono.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo autore

Pubblicazione n. 10: **Filardi, M.\***, D'Anselmo, A., Mazzoni, A., Moresco, M., Pizza, F., Plazzi, G., 2022. The importance of social zeitgeber in paediatric type 1 narcolepsy: What we can learn from the COVID-19 restrictions adopted in Italy? *J Sleep Res.* 31, e13423. <https://doi.org/10.1111/jsr.13423>

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Pienamente congruente con GSD e congruente con SSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Quartile by Journal Impact factor: Q2 (fonte JCR)
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Originalità e innovatività di buon livello. Rigore e rilevanza di livello molto buono
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo nome e autore corrispondente

Pubblicazione n. 11: **Filardi, M.**, Demir, N., Pizza, F., Vandì, S., Antelmi, E., Noce, S., Bruni, O., Plazzi, G., 2020. Prevalence and neurophysiological correlates of sleep disordered breathing in pediatric type 1 narcolepsy. *Sleep Med.* 65, 8–12. <https://doi.org/10.1016/j.sleep.2019.07.004>

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Pienamente congruente con GSD e congruente SSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Quartile by Journal Impact factor: Q2 (fonte JCR)
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	buon livello di originalità e innovatività. Rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo nome e autore corrispondente

Pubblicazione n. 12: Liguori, C., Mombelli, S., Fernandes, M., Zucconi, M., Plazzi, G., Ferini-Strambi, L., Logroscino, G., Mercuri, N.B., **Filardi, M.**, 2023. The evolving role of quantitative actigraphy in clinical sleep medicine. *Sleep Med Rev.* 68, 101762. <https://doi.org/10.1016/j.smr.2023.101762>.

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Pienamente congruente con GSD e SSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Quartile by Journal Impact factor: Q1 (fonte JCR)

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Revisione della letteratura con originalità e innovatività di buon livello e con buon rigore e rilevanza
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Ultimo nome

Vengono altresì presi in considerazione

Oggetto della valutazione	Descrizione	Valutabile/ non valutabile	Giudizio della Commissione
Tesi di dottorato Dottorato di Ricerca in Scienze Psicologiche, Università di Bologna	Titolo del Progetto: "Ritmi Circadiani e Alterazioni Cognitive nella Narcolessia Di Tipo 1"	Valutabile	Ottimo
Consistenza complessiva della produzione scientifica:	La produzione scientifica del candidato è da considerarsi pienamente consistente con il GSD e consistente con il SSD	Valutabile	Molto buono/Ottimo

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Gruppo scientifico-disciplinare per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 71 (banca dati di riferimento Scopus);
- indice di Hirsch 18 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni 760 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 10.70 (banca dati di riferimento Scopus);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 331.69 e 2.13 (banca dati di riferimento Scopus)

Candidata: OLIVITO GIUSY

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità	Giudizio della Commissione
1	Dottore di Ricerca in Neuroscienze Comportamentali, Curriculum di Psicobiologia e psicofarmacologia, Sapienza Università di Roma.	Valutabile		Ottimo
2	Attività didattica frontale PSIC-01/B (Sapienza, Roma), Attività didattica frontale SSD:M/PSI-01 (ora PSIC-01/A) presso Roma Azienda Attività didattica presso Policlinico Umberto I. Attività didattica integrativa PSIC-01/B). presso Sapienza Università di Roma. Docente a contratto presso Università Niccolò Cusano (UNICUSANO)	Valutabile		Intensa e continuata attività didattica istituzionale su tematiche coerenti con GSD e SSD. Ottimo
3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: Visiting PhD Student presso il Clinical Imaging Science Centre (CISC), Brighton and Sussex Medical School, Brighton, UK. Specialista in Psicoterapia comportamentale e cognitivista presso Istituto Walden, Laboratorio di Scienze Comportamentali, Roma. Assegnista di ricerca presso Sapienza Università di Roma. Ricercatore a tempo determinato (RTDA) presso Dipartimento di Psicologia, Sapienza Università di Roma. Abilitazione Scientifica Nazionale alla funzione di Professore Associato 11/PSIC-01, PSIC-01/B)	Valutabile		Ottimo impegno in attività pienamente coerenti con il GSD e il SSD oggetto del presente bando.
4	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi 1) PI nel 2023. BANDO PRIN PNRR (P2022TWSWS). Titolo del progetto: "Socio-	Valutabile		Ottimo

	<p>emotional functions of the cerebellum: Pathophysiological mechanisms and practical therapeutic implications in Spinocerebellar Ataxia".</p> <p>2) Principal Investigator; 2022. BANDO GIOVANI RICERCATORI (GR-2021-12374877). Titolo del progetto: "Understanding the cerebellar role in social interaction: an integrated multilevel approach towards novel therapeutic targets". 3</p> <p>3) Principal Investigator; 2022. BANDO DI ATENEO (RICERCA UNIVERSITARIA, RM12218168058941). Titolo del progetto: Implicit emotional processing and social cognition: a new perspective on the cerebellar role in Autism Spectrum Disorder. Sapienza Università di Roma.</p> <p>4) Principal Investigator; 2021. BANDO BE FOR ERC (SapiExcellence). Titolo del progetto: "Non-invasive cerebellar stimulation and autonomic functioning: therapeutic implications for BRain-HEart INteraction to social dysfunctions in AUTism spectrum disorder". Sapienza Università di Roma.</p>			
5	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Valutabile		Ottimo
6	<p>premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</p> <p>1) Seal of Excellence progetti Horizon 2020 Marie Skłodowska-Curie (H2020-MSCA-IF-2017);</p> <p>2) Miglior Poster, 6th Winter Conference Sindem for Juniors, 2018, Brixen. Bressanone, Italy;</p> <p>3) Migliore comunicazione orale, Sindem for Juniors Conference, 2016, Brixen-</p>	Valutabile		Ottimo

	<p>Bressanone, Italy (XI Congress of the Italian Society for Dementia);</p> <p>4) Research Grant “Avvio Alla Ricerca” 2021; 5</p> <p>5) Research Grant “Avvio Alla Ricerca” 2011;</p>			
--	---	--	--	--

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Di Tella Sonia, Silveri Maria Caterina, Quaranta Davide, Caraglia Naike, Siciliano Libera, Marra Camillo, Leggio Maria, <b>Olivito Giusy</b> . The emerging role of the cerebellum in the affective theory of mind in the behavioral variant of frontotemporal dementia. J Neurol, 2024. doi: 10.1007/s00415-024-12595-8. Cit:0; IF:4.8**; A:0; CM:0. (P1)	Valutabile	
2	Ciricugno Andrea, Oldrati Viola, Cattaneo Zaira, Leggio Maria, Urgesi Cosimo, <b>Olivito Giusy</b> . Cerebellar Neurostimulation for Boosting Social and Affective Functions: Implications for the Rehabilitation of Hereditary Ataxia Patients. Cerebellum. 2024 . doi: 10.1007/s12311-023-01652-z. Cit:2; IF:2.7**; A:0;CM:3. (P2)	Valutabile	
3	Silveri Maria Caterina, Lo Monaco Maria Rita, Tondinelli Alice, Leggio Maria, <b>Olivito Giusy</b> . Clinical and MRI characterization of apraxic syndrome in corticobasal degeneration: A single-case study. Clin Neuropsychol. 2024, 38(2):508-528. doi: 0.1080/13854046.2023.2219469. Cit:0; IF:3.0**; A:0;CM:0. (P3)	Valutabile	
4	<b>Olivito Giusy</b> , Siciliano Libera, Clausi Silvia, Lupo Michela, Baiocco Roberto, Gragnani Andrea, Sættoni Marco, Delle Chiaie Roberto, Laghi Fiorenzo, Leggio Maria. The Cerebellum Gets Social: Evidence from an Exploratory Study of Cerebellar, Neurodevelopmental, and Psychiatric Disorders. Biomedicines. 2023, 11(2):309. doi: 10.3390/biomedicines11020309. Cit:8; IF:3.9;A:2;CM:4. (P4)	Valutabile	

5	<b>Olivito Giusy</b> , Quaranta Davide, Siciliano Libera, Caraglia Naike, Caprara Alessia, Marra Camillo, Leggio Maria, Silveri Maria Caterina. The Cerebellum Is a Key Structure in the Neural Network for Mentalizing: An MRI Study in the Behavioral Variant of Frontotemporal Dementia. <i>Biomedicines</i> . 2022, 10(11):2901. doi: 10.3390/biomedicines10112901. Cit:2; IF:4.7;A:3;CM:0,33. (P5)	Valutabile	
6	Clausi Silvia*, <b>Olivito Giusy</b> *, Siciliano Libera, Lupo Michela, Laghi Fiorenzo, Baiocco Roberto, Leggio Maria. The cerebellum is linked to theory of mind alterations in autism. A direct clinical and MRI comparison between individuals with autism and cerebellar neurodegenerative pathologies. <i>Autism Res</i> . 2021. DOI: 10.1002/aur.2593. Cit:24; IF:5.2;A:4;CM:6. (P6)	Valutabile	
7	Lupo Michela *, <b>Olivito Giusy</b> *, Gragnani Andrea, Sættoni Marco, Siciliano Libera, Pancheri Corinna, Panfili Matteo, Bozzali Marco, Delle Chiaie Roberto, Leggio Maria. Comparison of Cerebellar Grey Matter Alterations in Bipolar and Cerebellar Patients: Evidence from Voxel-Based Analysis. <i>Int J Mol Sci</i> . 2021, 22(7):3511. DOI: 10.3390/ijms22073511. Cit: 15; IF 5.9;A:4;CM:3,75. (P7)	Valutabile	
8	<b>Olivito Giusy</b> , Serra Laura, Marra Camillo, Di Domenico Carlotta, Caltagirone Carlo, Toniolo Sofia, Cercignani Mara, Leggio Maria, Bozzali Marco. Cerebellar dentate nucleus functional connectivity with cerebral cortex in Alzheimer's disease and memory: a seed-based approach. <i>Neurobiol Aging</i> . 2020. 89:32- 40. DOI: 10.1016/j.neurobiolaging.2019.10.026 Cit:34; IF: 4.6;A:5;CM:6,8. (P8)	Valutabile	
9	<b>Olivito Giusy</b> , Siciliano Libera, Clausi Silvia, Lupo Michela, Romano Silvia, Masciullo Marcella, Molinari Marco, Cercignani Mara, Bozzali Marco, Leggio Maria. Functional Changes of Mentalizing Network in SCA2 Patients:	Valutabile	

	Novel Insights into Understanding the Social Cerebellum. Cerebellum. 2020. 19(2):235-242. DOI: 10.1007/s12311-019-01081-x. Cit:18; IF:3.8;A:5;CM:3,6. (P9) 10.		
10	<b>Olivito Giusy</b> , Lupo Michela, Iacobacci Claudia, Clausi Silvia, Cercignani Mara, Romano Silvia, Masciullo Marcella, Molinari Marco, Cercignani Mara, Bozzali Marco, Leggio Maria. Structural cerebellar correlates of cognitive dysfunctions in Spinocerebellar ataxia type 2. Journal of Neurology.2018. 265(3):597-606. DOI: 10.1007/s00415-018-8738-6. Cit:44; IF: 4.2;A:7;CM:6,28. (P10)	Valutabile	
11	<b>Olivito Giusy</b> , Laghi Fiorenzo, Baiocco Roberto, Clausi Silvia, Tedesco Anna Maria, Mastropasqua Chiara, Molinari Marco, Cercignani Mara, Bozzali Marco, Leggio Maria. Resting-State Functional Connectivity Changes Between Dentate Nucleus and Cortical Social Brain Regions in Autism Spectrum Disorders. Cerebellum. 2017. 16(2):283-292. DOI: 10.1007/s12311-016-0795-8. Cit:86; IF:3.1;A:8;CM:10,75. (P11)	Valutabile	
12	<b>Olivito Giusy</b> , Cercignani Mara, Lupo Michela, Iacobacci Claudia, Clausi Silvia, Romano Silvia, Masciullo Marcella, Molinari Marco, Bozzali Marco, Leggio Maria. Neural substrates of motor and cognitive dysfunctions in SCA2 patients: a network based statistics analysis. Neuroimage Clin. 2017. 14:719-725. DOI: 10.1016/j.nicl.2017.03.009. Cit:31; IF: 3.8;A:8;CM:3,87. (P12)	Valutabile	

Pubblicazione n 1. Di Tella Sonia, Silveri Maria Caterina, Quaranta Davide, Caraglia Naike, Siciliano Libera, Marra Camillo, Leggio Maria, **Olivito Giusy**. The emerging role of the cerebellum in the affective theory of mind in the behavioral variant of frontotemporal dementia. J Neurol, 2024. doi: 10.1007/s00415-024-12595-8. Cit:0; IF:4.8\*\*; A:0; CM:0. (P1)

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Pienamente congruente con GSD e SSD

rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Quartile by Journal Impact factor: Q1 (fonte JCR);
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Filone di ricerca innovativo, approccio metodologico rigoroso, rilevanti implicazioni teoriche e pratiche.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Ultimo nome ed autore corrispondente

Pubblicazione n 2. Ciricugno Andrea, Oldrati Viola, Cattaneo Zaira, Leggio Maria, Urgesi Cosimo, **Olivito Giusy**. Cerebellar Neurostimulation for Boosting Social and Affective Functions: Implications for the Rehabilitation of Hereditary Ataxia Patients. *Cerebellum*. 2024 . doi: 10.1007/s12311-023-01652-z. Cit:2; IF:2.7\*\*; A:0;CM:3. (P2)

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Pienamente congruente con GSD e SSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Quartile by Journal Impact factor: Q3 (fonte JCR);
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Revisione della letteratura che evidenzia l'efficacia della neurostimolazione cerebellare nel migliorare le abilità sociali in individui sani e nel ridurre i sintomi sociali e affettivi in diverse popolazioni neurologiche e psichiatriche. Rilevante traslationalità
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Ultimo nome

Pubblicazione n. 3. Silveri Maria Caterina, Lo Monaco Maria Rita, Tondinelli Alice, Leggio Maria, **Olivito Giusy**. Clinical and MRI characterization of apraxic syndrome in corticobasal degeneration: A single-case study. *Clin Neuropsychol*. 2024, 38(2):508-528. doi: 10.1080/13854046.2023.2219469. Cit:0; IF:3.0\*\*; A:0;CM:0. (P3)

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Pienamente congruente con GSD e SSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Quartile by Journal Impact factor: Q1 (fonte JCR);
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Innovatività molto buona e ottimo rigore metodologico

determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Ultimo nome
---	-------------

Pubblicazione n. 4. **Olivito Giusy**, Siciliano Libera, Clausi Silvia, Lupo Michela, Baiocco Roberto, Gragnani Andrea, Saettoni Marco, Delle Chiaie Roberto, Laghi Fiorenzo, Leggio Maria. The Cerebellum Gets Social: Evidence from an Exploratory Study of Cerebellar, Neurodevelopmental, and Psychiatric Disorders. Biomedicines. 2023, 11(2):309. doi: 10.3390/biomedicines11020309. Cit:8; IF:3.9;A:2;CM:4. (P4)

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Pienamente congruente con GSD e SSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Quartile by Journal Impact factor: Q2 (fonte JCR);
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Ottimo livello di innovatività rigore e rilevanza teorica e clinica
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo nome ed autore corrispondente

Pubblicazione n. 5. **Olivito Giusy**, Quaranta Davide, Siciliano Libera, Caraglia Naike, Caprara Alessia, Marra Camillo, Leggio Maria, Silveri Maria Caterina. The Cerebellum Is a Key Structure in the Neural Network for Mentalizing: An MRI Study in the Behavioral Variant of Frontotemporal Dementia. Biomedicines. 2022, 10(11):2901. doi: 10.3390/biomedicines10112901. Cit:2; IF:4.7;A:3;CM:0,33. (P5)

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Pienamente congruente con GSD e SSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Quartile by Journal Impact factor: Q2 (fonte JCR);
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Innovatività, originalità e rigore metodologico di livello molto buono
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo nome

Pubblicazione n. 6. Clausi Silvia\*, **Olivito Giusy\***, Siciliano Libera, Lupo Michela, Laghi Fiorenzo, Baiocco Roberto, Leggio Maria. The cerebellum is linked to theory of mind alterations in autism. A direct clinical and

MRI comparison between individuals with autism and cerebellar neurodegenerative pathologies. Autism Res. 2021. DOI: 10.1002/aur.2593. Cit:24; IF:5.2;A:4;CM:6. (P6)

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Pienamente congruente con GSD e SSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Quartile by Journal Impact factor: Q1 (fonte JCR);
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Argomento di ricerca altamente innovativo, risultati di grande interesse sia teorico che applicativo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo nome condiviso

Pubblicazione n. 7. Lupo Michela \*, **Olivito Giusy\***, Gragnani Andrea, Saettoni Marco, Siciliano Libera, Pancheri Corinna, Panfili Matteo, Bozzali Marco, Delle Chiaie Roberto, Leggio Maria. Comparison of Cerebellar Grey Matter Alterations in Bipolar and Cerebellar Patients: Evidence from Voxel-Based Analysis. Int J Mol Sci. 2021, 22(7):3511. DOI: 10.3390/ijms22073511. Cit: 15; IF 5.9;A:4;CM:3,75. (P7)

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate; Pienamente congruente con GSD e SSD	Pienamente congruente con GSD e SSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Quartile by Journal Impact factor: Q1 (fonte JCR);
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Approccio innovativo alla caratterizzazione delle strutture cerebellari e al loro ruolo in patologie psichiatriche e neurologiche. Ottimo rigore metodologico
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo nome condiviso

Pubblicazione n. 8. **Olivito Giusy**, Serra Laura, Marra Camillo, Di Domenico Carlotta, Caltagirone Carlo, Toniolo Sofia, Cercignani Mara, Leggio Maria, Bozzali Marco. Cerebellar dentate nucleus functional connectivity with cerebral cortex in Alzheimer's disease and memory: a seed-based approach. Neurobiol Aging. 2020. 89:32- 40. DOI: 10.1016/j.neurobiolaging.2019.10.026. Cit:34; IF: 4.6; A:5;CM:6,8. (P8)

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente	Pienamente congruente con GSD e SSD

tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Quartile by Journal Impact factor: Q2 (fonte JCR);
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Approccio originale allo studio del ruolo delle reti cerebello corticali nei disturbi amnesici in malattie degenerative. Ottimo rigore metodologico cerebellare alta innovatività ottimo rigore metodologico
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo nome ed autore corrispondente

Pubblicazione n. 9. **Olivito Giusy**, Siciliano Libera, Clausi Silvia, Lupo Michela, Romano Silvia, Masciullo Marcella, Molinari Marco, Cercignani Mara, Bozzali Marco, Leggio Maria. Functional Changes of Mentalizing Network in SCA2 Patients: Novel Insights into Understanding the Social Cerebellum. Cerebellum. 2020. 19(2):235- 242. DOI: 10.1007/s12311-019-01081-x. Cit:18; IF:3.8;A:5;CM:3,6. (P9)

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Pienamente congruente con GSD e SSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Quartile by Journal Impact factor: Q2 (fonte JCR);
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Innovatività dell'approccio metodologico allo studio delle reti cortico-cerebellari coinvolte nella mentalizzazione. Ottimo rigore metodologico.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo nome e autore corrispondente

Pubblicazione n. 10. **Olivito Giusy**, Lupo Michela, Iacobacci Claudia, Clausi Silvia, Cercignani Mara, Romano Silvia, Masciullo Marcella, Molinari Marco, Cercignani Mara, Bozzali Marco, Leggio Maria. Structural cerebellar correlates of cognitive dysfunctions in Spinocerebellar ataxia type 2. Journal of Neurology. 2018. 265(3):597-606. DOI: 10.1007/s00415-018-8738-6. Cit:44; IF: 4.2;A:7;CM:6,28. (P10)

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Pienamente congruente con GSD e SSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Quartile by Journal Impact factor: Q1 (fonte JCR);

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Alta Innovatività e rigore metodologico nello studio delle reti cortico-cerebellari
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo nome ed autore corrispondente

Publicazione n. 11. **Olivito Giusy**, Laghi Fiorenzo, Baiocco Roberto, Clausi Silvia, Tedesco Anna Maria, Mastropasqua Chiara, Molinari Marco, Cercignani Mara, Bozzali Marco, Leggio Maria. Resting-State Functional Connectivity Changes Between Dentate Nucleus and Cortical Social Brain Regions in Autism Spectrum Disorders. *Cerebellum*. 2017. 16(2):283-292. DOI: 10.1007/s12311-016-0795-8. Cit:86; IF:3.1;A:8;CM:10,75. (P11)

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Pienamente congruente con GSD e SSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Quartile by Journal Impact factor: Q2 (fonte JCR);
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Approccio innovativo alla connettività cortico-corticale che sottende delle disfunzioni sociali nell'autismo. Ottima innovatività e rigore metodologico
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Primo nome

Publicazione n. 12. **Olivito Giusy**, Cercignani Mara, Lupo Michela, Iacobacci Claudia, Clausi Silvia, Romano Silvia, Masciullo Marcella, Molinari Marco, Bozzali Marco, Leggio Maria. Neural substrates of motor and cognitive dysfunctions in SCA2 patients: a network based statistics analysis. *Neuroimage Clin*. 2017. 14:719-725. DOI: 10.1016/j.nicl.2017.03.009. Cit:31; IF: 3.8;A:8;CM:3,87. (P12)

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il GSD per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Pienamente congruente con GSD e SSD
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Quartile by Journal Impact factor: Q1 (fonte JCR);
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Innovatività molto buona legata all'approccio metodologico allo studio delle reti cortico-cerebellari coinvolte nei processi sensitivo-motori
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di	Primo nome e autore corrispondente

riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	
---	--

Vengono altresì presi in considerazione

Oggetto della valutazione	Descrizione	Valutabile/ non valutabile	Giudizio della Commissione
<i>Tesi di dottorato/scuola di specializzazione:</i> Dottorato di Ricerca in Neuroscienze del comportamento, curriculum di Psicobiologia e Psicofarmacologia il 20/12/2013 presso Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza Università di Roma	Titolo della tesi: "The cerebellar information processing: evidence from structural and functional neuroimaging data"	Valutabile	Ottimo
Consistenza complessiva della produzione scientifica:	La produzione scientifica della candidata è da considerarsi pienamente consistente con il GSD e consistente con il SSD	Valutabile	Ottimo

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Gruppo scientifico-disciplinare per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale: 46 (banca dati di riferimento: Scopus);
- indice di Hirsch: 19 (banca dati di riferimento: Scopus);
- numero totale delle citazioni: 1119 (banca dati di riferimento: Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 24,3 (banca dati di riferimento: Scopus);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 144,9/3,15 (banca dati di riferimento: Scopus).

La Commissione giudicatrice dopo aver effettuato la motivata valutazione preliminare collegiale sui titoli, il curriculum vitae e le pubblicazioni presentati da ciascun candidato, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, procede di seguito ad effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati:

#### Valutazione preliminare comparativa

<b>Candidato</b>	<b>Titoli</b>	<b>Curriculum vitae</b>	<b>Pubblicazioni e indicatori della produzione scientifica</b>
Filardi Marco	Il profilo che emerge dai titoli è di livello molto buono. Attività didattica di livello ottimo pienamente coerente con il GSD e il SSD	Il CV del candidato è da considerarsi di livello molto buono.	Le pubblicazioni e gli indicatori scientifici del candidato sono da considerarsi complessivamente molto buono. Nelle pubblicazioni presentate per la valutazione, si inferisce dalla posizione autoriale che il candidato abbia avuto un ruolo da protagonista.
Olivito Giusy	Il profilo che emerge dai titoli è di livello ottimo. Attività didattica di livello ottimo pienamente coerente con il GSD e il SSD	Il CV della candidata è da considerarsi di livello ottimo	Le pubblicazioni e gli indicatori scientifici della candidata sono da considerarsi di livello ottimo. Nelle pubblicazioni presentate per la valutazione, si inferisce dalla posizione autoriale che la candidata abbia avuto un ruolo da protagonista.

Sulla base delle risultanze della già menzionata valutazione comparativa, la Commissione, all'unanimità, ammette a sostenere la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica seguenti candidati:

1. Filardi Marco
2. Olivito Giusy

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Salvatore Maria AGLIOTI

Prof.ssa Mirta FIORIO

Prof.ssa Sabrina PIZALIS