

Allegato 2 verbale seconda seduta concorsi RTT

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 11/E1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-PSI/02 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA INDETTA CON D.R. N. 36/2024 DEL 09.01.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 6 DEL 19-01-2024)

Codice concorso 2023RTTR038 (SPC: 2024-2189-1461-213692)

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. 36/2024 del 09.01.2024 per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 11/E1 – Settore scientifico-disciplinare M-PSI/02 , presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1142/2024 del 17.05.2024, 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: Marco Filardi

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Dottorato di Ricerca in Scienze Psicologiche, Università di Bologna	Valutabile	
2	Attività didattica presso Università di Bari, Supporto a Didattica Frontale presso Università di Bologna	Valutabile	
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	Valutabile	
4	Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali (Bologna, Bari), internazionali (NIN – Olanda, Medical University of Innsbruck-Austria, Università Ulma-Germania), partecipazione Consorzio Internazionale "Signature"	Valutabile	
5	Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Valutabile	
6	Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: a) AIMS 2019; b) AIMS 2021; c) Riconoscimento da parte della Rivista	Valutabile	

	Sleep come “Highly Influential article”		
--	---	--	--

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell’eventuale non valutabilità
1	Filardi M, Gnoni V, Tamburrino L, Nigro S, Urso D, Vilella D, Tafuri B, Giugno A, De Blasi R, Zoccolella S, Logroscino G. Sleep and circadian rhythm disruptions in behavioral variant frontotemporal dementia. <i>Alzheimers Dement</i> (2024)	Valutabile	
2	Liguori C, Mombelli S., Fernandes M., Zucconi M., Plazzi G., Ferini-Strambi L., Logroscino G., Mercuri NB, Filardi M. The evolving role of quantitative actigraphy in clinical sleep medicine. <i>Sleep Medicine Reviews</i> (2023);68:101762	Valutabile	
3	Filardi M., D’Anselmo A., Agnoli S., Rubaltelli E., Mastria S., Mangiaruga A., Franceschini C, Pizza F, Corazza GE, Plazzi G. Cognitive dysfunction in central disorders of hypersomnolence: A systematic review. <i>Sleep Med Rev</i> (2021);59:101510	Valutabile	
4	Filardi M, Pizza F, Bruni O, Natale V, Plazzi G. Circadian Rest-Activity Rhythm in Pediatric Type 1 Narcolepsy. <i>Sleep</i> (2016) 39:1241–1247	Valutabile	
5	Filardi M, Stefani A, Holzknacht E, Pizza F, Plazzi G, Högl B. Objective rest-activity cycle analysis by actigraphy identifies isolated rapid eye movement sleep behavior disorder. <i>Eur J Neurol</i> (2020);27:1848–1855	Valutabile	
6	Filardi M, Pizza F, Tonetti L, Antelmi E, Natale V, Plazzi G. Attention impairments and ADHD symptoms in adult narcoleptic patients with and without hypocretin deficiency. <i>PLoS One</i> (2017);12:e0182085	Valutabile	
7	Filardi M, Pizza F, Martoni M, Vandi S, Plazzi G, Natale V. Actigraphic assessment of sleep/wake behavior in central disorders of hypersomnolence. <i>Sleep Med</i> (2015) 16:126–130	Valutabile	
8	Filardi M, Pizza F, Antelmi E, Ferri R, Natale V, Plazzi G. In-field assessment of sodium oxybate	Valutabile	

	effect in pediatric type 1 narcolepsy: an actigraphic study. <i>Sleep</i> (2018); 41		
9	Filardi M, Morini S, Plazzi G. Pre-Race Sleep Management Strategy and Chronotype of Offshore Solo Sailors. <i>Nat Sci Sleep</i> (2020);12:263–269	Valutabile	
10	Filardi M, Barone R, Bramato G, Nigro S, Tafuri B, Frisullo ME, Zecca C, Tortelli R, Logroscino G. The Relationship Between Muscle Strength and Cognitive Performance Across Alzheimer’s Disease Clinical Continuum. <i>Front Neurol</i> (2022);13:833087	Valutabile	
11	Filardi M, D’Anselmo A, Mazzoni A, Moresco M, Pizza F, Plazzi G. 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> (2022);31:e13423	Valutabile	
12	Filardi M, Demir N, Pizza F, Vandi S, Antelmi E, Noce S, Bruni O, Plazzi G. Prevalence and neurophysiological correlates of sleep disordered breathing in pediatric type 1 narcolepsy. <i>Sleep Med</i> (2020);65:8–12	Valutabile	

Tesi di dottorato: Dottorato di Ricerca in Scienze Psicologiche, Università di Bologna

Consistenza complessiva della produzione scientifica: Molto buona

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale 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 64 (banca dati di riferimento Scopus);
- indice di *Hirsch* 15 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni 635 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 10.66 (banca dati di riferimento Scopus);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all’anno della pubblicazione 296,34 e 5.02 (banca dati di riferimento Scopus).

Candidato: Maurizio Gorgoni

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Dottorato in Psicologia Cognitiva, Psicofisiologia e Personalità	Valutabile	
2	Attività didattica frontale M-PSI/02 (Sapienza, Roma), Lezioni Dottorato di Ricerca (Sapienza, Roma), Lezioni presso Scuola Specializzazione Universitaria(Sapienza, Roma), Lezioni presso Master (Sapienza, Roma), Lezione Università Thessaly (Grecia)	Valutabile	
3	Attività di formazione o di ricerca : a) Formazione Terapia del Sonno Associazione Italiana Medicina del Sonno (AIMS), Assegni di Ricerca Università Sapienza Roma, Incarico di Ricerca Università Cattolica (Roma), RTDA M-PSI/02 Dipartimento di Psicologia Università Sapienza - Roma	Valutabile	
4	Coordinamento come PI di 8 progetti di ricerca finanziati presso Università di Roma La Sapienza, Partecipazione a 4 progetti ricerca Università di Roma La Sapienza, 1 partecipazione FISIR (MUR)	Valutabile	
5	Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Valutabile	
6	Premi Associazione Italiana Medicina del Sonno (AIMS), 2012, 2014, 2016 e 2018	Valutabile	

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Gorgoni M., Ferlazzo F., Moroni F., D'Atri A., Donarelli S., Fanelli S., Gizzi Torriglia I., Lauri G., Ferrara M., Marzano C., Rossini P.M., Bramanti P., De Gennaro L. Sleep deprivation affects somatosensory cortex excitability as tested through median nerve stimulation. Brain Stimulation 2014; 7:732-739. doi: 10.1016/j.brs.2014.04.006	Valutabile	
2	Gorgoni M., Ferlazzo F., Ferrara M., Moroni F., D'Atri A., Fanelli S., Gizzi Torriglia I., Lauri G., Marzano C., Rossini P.M., De Gennaro L.	Valutabile	

	Topographic electroencephalogram changes associated with psychomotor vigilance task performance after sleep deprivation. <i>Sleep Medicine</i> 2014; 15(9):1132-1139. doi: 10.1016/j.sleep.2014.04.022		
3	Gorgoni M., Ferrara M., D'Atri A., Lauri G., Scarpelli S., Truglia I., De Gennaro L. EEG topography during sleep inertia upon awakening after a period of increased homeostatic sleep pressure. <i>Sleep Medicine</i> 2015; 16:883-900. doi: 10.1016/j.sleep.2015.03.009	Valutabile	
4	Gorgoni M., Lauri G., Truglia I., Cordone S., Sarasso S., Scarpelli S., Mangiaruga A., D'Atri A., Tempesta D., Ferrara M., Marra C., Rossini P.M., De Gennaro L. Parietal fast sleep spindle density decrease in Alzheimer's disease and amnesic Mild Cognitive Impairment. <i>Neural Plasticity</i> , 2016; http://dx.doi.org/10.1155/2016/8376108	Valutabile	
5	Gorgoni M., Reda F., D'Atri A., Scarpelli S., Ferrara M., De Gennaro L. The heritability of the human K-complex: a twin study. <i>Sleep</i> , 2019; 42(6) doi: 10.1093/sleep/zsz053	Valutabile	
6	Gorgoni M., D'Atri A., Scarpelli S., Reda F., De Gennaro L. Sleep electroencephalography and brain maturation: developmental trajectories and the relation with cognitive functioning. <i>Sleep Medicine</i> 2020; 66:33-50. doi: 10.1016/j.sleep.2019.06.025	Valutabile	
7	Gorgoni M., Scarpelli S., Reda F., De Gennaro L. Sleep EEG oscillations in neurodevelopmental disorders without intellectual disabilities. <i>Sleep Medicine Reviews</i> 2020; 49:101224. Doi: 10.1016/j.smr.2019.101224	Valutabile	
8	Gorgoni M., D'Atri A., Scarpelli S., Ferrara M., De Gennaro L. The electroencephalographic features of the sleep onset process and their experimental manipulation with sleep deprivation and transcranial electrical stimulation protocols. <i>Neuroscience & Biobehavioral Reviews</i> , 2020; 114:25-37. doi: 10.1016/j.neubiorev.2020.04.003	Valutabile	
9	D'Atri A., Scarpelli S., Gorgoni M.,	Valutabile	

	Truglia I., Lauri G., Cordone S., Ferrara M., Marra C., Rossini P.M., De Gennaro L. Topographic and frequency-specific features of EEG activity during wake and sleep in mild cognitive impairment and Alzheimer's disease. <i>iScience</i> , 2021; 24(4), 102386. DOI: https://doi.org/10.1016/j.isci.2021.102386		
10	Gorgoni M., Sarasso S., Moroni F., Sartori I., Ferrara M., Nobili L., De Gennaro L. The distinctive sleep pattern of the human calcarine cortex: a Stereo-EEG study. <i>Sleep</i> , 2021; 44(7), zsab026. DOI: 10.1093/sleep/zsab026	Valutabile	
11	Gorgoni M., Galbiati A. Non-REM sleep electrophysiology in REM sleep behaviour disorder: a narrative mini-review. <i>Neuroscience & Biobehavioral Reviews</i> , 2022; 142: 104909. https://doi.org/10.1016/j.neubiorev.2022.104909	Valutabile	
12	Gorgoni M., Cenani J., Scarpelli S., D'Atri A., Alfonsi V., Annarumma L., Pietrogiacomi F., Ferrara M., Marra C., Rossini P.M., De Gennaro L. The role of the sleep K-complex on the conversion from Mild Cognitive Impairment to Alzheimer's disease. <i>Journal of Sleep Research</i> , 2024; 33(1):e14046 https://doi.org/10.1111/jsr.14046	Valutabile	

Tesi di dottorato: Dottorato in Psicologia Cognitiva, Psicofisiologia e Personalità; Titolo della tesi: "Paradigmi associativi di TMS applicati allo studio ^[L]_[SEP] della relazione tra sonno e plasticità sinaptica" ^[L]_[SEP]

Consistenza complessiva della produzione scientifica: Ottima

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale 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 82 (banca dati di riferimento Scopus);
- indice di *Hirsch* 24 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni 1634 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 19,93 (banca dati di riferimento Scopus);

- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 329,617 e 4,172 (banca dati di riferimento Scopus).

Candidato: Valerio Manippa

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Dottorato di Ricerca in Neuroscienze e Imaging (Università Chieti-Pescara)	Valutabile	
2	Attività didattica presso Università di Bari (A.A. 2022/23 e 2023/24);	Valutabile	
3	Visiting Professor presso Leibniz Research Centre (Dortmund), Visiting PhD University Medical Center (Utrecht), Post-doc Università Chieti-Pescara, RTDA M-PSI/02 Università di Bari	Valutabile	
4	Si evince la partecipazione presso gruppi di ricerca nazionali (Chieti-Pescara, Bari) ed internazionali (Utrecht, Dortmund)	Valutabile	
5	Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Non valutabile	Omessa autocertificazione
6	Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Non valutabile	Omessa autocertificazione

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Manippa, V., Palmisano, A., Ventura, M., Rivolta, D. (2023). The neural correlates of developmental prosopagnosia: twenty-five years one. <i>Brain Sciences</i> , 13(10):1399	Valutabile	
2	Bramanti, S. M., Manippa, V., Babore, A., Dilillo, A., Marcellino, A., Martucci, V., ... & Del Giudice, E. (2023). Comparing parental distress and children's difficulties between parents of children with rheumatic diseases and parents of healthy children in families facing the COVID-19 pandemic. <i>Current Psychology</i> , 42(23), 20114-20123.	Valutabile	
3	Ventura, M., Innamorato, F., Palmisano, A., Cicinelli, G., Nobile, E., Manippa, V., ... & Rivolta, D. (2023). Investigating the impact of	Valutabile	

	disposable surgical face-masks on face identity and emotion recognition in adults with autism spectrum disorder. <i>Autism Research</i> , 16(5), 1063-1077.		
4	Manippa, V., Palmisano, A., Nitsche, M. A., Filardi, M., Vilella, D., Logroscino, G., & Rivolta, D. (2023). Cognitive and neuropathophysiological outcomes of gamma-tACS in dementia: a systematic review. <i>Neuropsychology Review</i> , 1-24.	Valutabile	
5	Manippa, V., Palmisano, A., Filardi, M., Vilella, D., Nitsche, M. A., Rivolta, D., & Logroscino, G. (2022). An update on the use of gamma (multi) sensory stimulation for Alzheimer's disease treatment. <i>Frontiers in Aging Neuroscience</i> , 14, 1095081.	Valutabile	
6	Giuliani, F., Manippa, V., Brancucci, A., Palumbo, R., Tommasi, L., & Pietroni, D. (2021). How emotional is a banknote? The affective basis of money perception. <i>Psychological Research</i> , 85(8), 3010-3025.	Valutabile	
7	Manippa, V., Lupo, R., Tommasi, L., & Brancucci, A. (2021). Italian breakfast in mind: The effect of caffeine, carbohydrate and protein on physiological state, mood and cognitive performance. <i>Physiology & Behavior</i> , 234, 113371.	Valutabile	
8	Manippa, V., Giuliani, F., & Brancucci, A. (2020). Healthiness or calories? Side biases in food perception and preference. <i>Appetite</i> , 147, 104552.	Valutabile	
9	Manippa V., van der Laan N.L., Brancucci A., Smeets P.A.M. (2018). Health body priming and food choice: an eye tracking study. <i>Food Quality and Preference</i> , 72, 116-125	Valutabile	
10	Padulo, C., Carlucci, L., Manippa, V., Marzoli, D., Saggino, A., Tommasi, L., Puglisi-Allegra, S., Brancucci A. (2017). Valence, familiarity and arousal of different foods in relation to age, sex and weight. <i>Food quality and preference</i> , 57, 104-113	Valutabile	
11	Manippa, V., Padulo, C., van der Laan, L.N., Brancucci A. (2017). Gender differences in food choice: effects of superior temporal sulcus stimulation. <i>Frontiers in Human</i>	Valutabile	

	Neuroscience, 11, 597		
12	Delli Pizzi, S., Padulo, C., Brancucci, A., Bubbico, G., Edden, R. A., Ferretti, A., ... & Bonanni, L. (2016). GABA content within the ventromedial prefrontal cortex is related to trait anxiety. Social cognitive and affective neuroscience, 11(5), 758-766.	Valutabile	

Tesi di dottorato: Neuroscienze ed imaging (Università G. D' Annunzio, Chieti-Pescara)

Consistenza complessiva della produzione scientifica: Buona

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale 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 31 (banca dati di riferimento Scopus);
- indice di *Hirsch* 9 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni 274 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 8,839 (banca dati di riferimento Scopus);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 105,4 e 3,4 (banca dati di riferimento Scopus).

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Fabrizio Doricchi

Prof. Alessio Avenanti

Prof. Roberto Arrighi