

Allegato 3 verbale terza seduta procedure selettive per il reclutamento di 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)

ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI

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 attribuire, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, il punteggio ai titoli e alle pubblicazioni presentati da ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva.

Candidato: Marco Filardi

Titolo	Descrizione	Giudizio della Commissione	Punteggio
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Dottorato in Scienze Psicologiche conseguito presso Dipartimento di Psicologia "Renzo Canestrari", Università di Bologna	Ottimo	8
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Attività didattica Università degli Studi di Bari Aldo Moro al Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare, Corso di Laurea in tecniche di Neurofisiopatologia, Corso di Laurea in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche e Scuola di Specializzazione in Psicologia del Ciclo di Vita effettuata dal	Molto buono	6

	<p>2021 al 2024 (circa 8-10 CFU annui). Supporto alla didattica frontale al Master di II livello Master in Odontoiatria del Sonno Università di Bologna e al corso elettivo "Fisiologia Dei Ritmi Circadiani" Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM) Università di Bologna</p>		
<p>documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</p>	<p>Attività di formazione o di ricerca presso Dipartimento di Psicologia dell'Università di Bologna, Assegnista Ricerca al Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM) dell'Università di Bologna, Research Fellow per 6 mesi presso Netherlands Institute for Neuroscience (NIN); Ricercatore Tempo Determinato (Tipo A) presso Università di Bari Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze (DiBraiN) – SSD M-PSI/01</p>	Buono	2
<p>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali,</p>	<p>Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali (Bologna, Bari), e internazionali (NIN – Olanda, Medical</p>	Buono	4

partecipazione agli stessi	University of Innsbruck- Austria, Università Ulma-Germania), partecipazione Consorzio Internazionale "Signature". Non risultano attività di direzione o coordinamento.		
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Presenta un buon numero di relazioni a convegni sia nazionali (la maggior parte) che internazionali. Membro del comitato organizzatore di convegni di rilevanza nazionale	Buono	4
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca AIMS 2019 e 2021; Riconoscimento da parte della Rivista Sleep per un "Highly Influential article" per l'articolo "In-field assessment of sodium oxybate effect in pediatric type 1 narcolepsy: an actigraphic study" inserito nella collezione di articoli "Narcolepsy Virtual Issue"	Molto buono	3
Totale punteggi titoli			27

N.	Pubblicazione	Descrizione pubblicazione	Giudizio della Commissione	Punteggio
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 Dementia</i> (2024); DOI: 10.1002/alz.13570	Rivista Internazionale con Peer Review Q1 (fonte JCR)	Ottimo	4.75
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; DOI: 10.1016/j.smrv.2023.101762	Rivista Internazionale con Peer Review Q1 (fonte JCR)	Ottimo	4.5
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); DOI: 10.1016/j.smrv.2021.101510	Rivista Internazionale con Peer Review Q1 (fonte JCR)	Ottimo	4.75
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 DOI: 10.5665/sleep.5842	Rivista Internazionale con Peer Review Q1 (fonte JCR)	Ottimo	4.25
5	Filardi M, Stefani A, Holzkecht E, Pizza F, Plazzi G, Högl B. Objective rest-activity cycle analysis by	Rivista Internazionale con Peer Review	Ottimo	4

	actigraphy identifies isolated rapid eye movement sleep behavior disorder. Eur J Neurol (2020);27:1848–1855; DOI: 10.1111/ene.14386	Q1 (fonte JCR)		
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. PLoS One (2017); 12:e0182085. DOI: 10.1371/journal.pone.0182085	Rivista Internazionale con Peer Review Q2 (fonte JCR)	Molto Buono	3.5
7	Filardi M, Pizza F, Martoni M, Vandi S, Plazzi G, Natale V. Actigraphic assessment of sleep/wake behavior in central disorders of hypersomnolence. Sleep Med (2015) 16:126–130; DOI: 10.1016/j.sleep.2014.08.017	Rivista Internazionale con Peer Review Q2 (fonte JCR)	Molto Buono	3.75
8	Filardi M, Pizza F, Antelmi E, Ferri R, Natale V, Plazzi G. In-field assessment of sodium oxybate effect in pediatric type 1 narcolepsy: an actigraphic study. Sleep (2018); 41.	Rivista Internazionale con Peer Review Q1 (fonte JCR)	Ottimo	4.75
9	Filardi M, Morini S, Plazzi G. Pre-Race Sleep Management Strategy and Chronotype of Offshore Solo Sailors. Nat Sci Sleep (2020);12:263–269. DOI: 10.2147/NSS.S241162	Rivista Internazionale con Peer Review Q2 (fonte JCR)	Molto Buono	3.5
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. Front Neurol (2022);13:833087.; DOI: 10.3389/fneur.2022.833087	Rivista Internazionale con Peer Review Q2 (fonte JCR)	Molto Buono	3.25
11	Filardi M, D'Anselmo A,	Rivista	Molto Buono	3.5

	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? J Sleep Res (2022);31:e13423; DOI: 10.1111/jsr.13423	Internazionale con Peer Review Q2 (fonte JCR)		
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. Sleep Med (2020);65:8–12 DOI: 10.1016/j.sleep.2019.07.004.	Rivista Internazionale con Peer Review Q2 (fonte JCR)	Molto Buono	3.75
	Totale punteggio pubblicazioni			48.25

Totale complessivo punteggio candidato 75.25

Candidato: Maurizio Gorgoni

Titolo	Descrizione	Giudizio della Commissione	Punteggio
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Dottorato in Psicologia Cognitiva, Psicofisiologia e Personalità	Ottimo	8
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	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	Ottimo	8

	(Grecia)		
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	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	Molto Buono	3
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	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 FISR (MUR)	Ottimo	8
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Il candidato ha svolto una intensa attività congressuale, consistente in un alto numero di interventi orali e poster a convegni nazionali. Presenti anche alcune relazioni ad eventi internazionali.	Molto buono	6
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Premi Associazione Italiana Medicina del Sonno (AIMS), 2012, 2014, 2016 e 2018	Ottimo	4
Totale punteggi titoli			37

N.	Pubblicazione	Descrizione pubblicazione	Giudizio della Commissione	Punteggio
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. <i>Brain Stimulation</i> 2014; 7:732-739. doi: 10.1016/j.brs.2014.04.006	Rivista Internazionale con Peer Review Q1 (fonte JCR)	Ottimo	4.75
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. 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	Rivista Internazionale con Peer Review Q1 (fonte JCR)	Ottimo	5
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	Rivista Internazionale con Peer Review Q1 (fonte JCR)	Ottimo	4.5
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	Rivista Internazionale con Peer Review Q2 (fonte JCR)	Ottimo	4.25

	16/8376108			
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	Rivista Internazionale con Peer Review Q1 (fonte JCR)	Ottimo	5
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	Rivista Internazionale con Peer Review Q1 (fonte JCR)	Ottimo	5
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	Rivista Internazionale con Peer Review Q1 (fonte JCR)	Ottimo	4.5
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	Rivista Internazionale con Peer Review Q1 (fonte JCR)	Ottimo	5
9	D'Atri A., Scarpelli S., Gorgoni M., 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.	Rivista Internazionale con Peer Review Q1 (fonte JCR)	Ottimo	4

	iScience, 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. Sleep, 2021; 44(7), zsab026. DOI: 10.1093/sleep/zsab026	Rivista Internazionale con Peer Review Q1 (fonte JCR)	Ottimo	5
11	Gorgoni M., Galbiati A. Non-REM sleep electrophysiology in REM sleep behaviour disorder: a narrative mini-review. Neuroscience & Biobehavioral Reviews, 2022; 142: 104909. https://doi.org/10.1016/j.neubiorev.2022.104909	Rivista Internazionale con Peer Review Q1 (fonte JCR)	Ottimo	4.75
12	Gorgoni M., Cenani J., Scarpelli S., D'Atri A., Alfonsi V., Annarumma L., Pietrogiacomini 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. Journal of Sleep Research, 2024; 33(1):e14046 https://doi.org/10.1111/jsr.14046	Rivista Internazionale con Peer Review Q1 (fonte JCR)	Ottimo	5
	Totale punteggio pubblicazioni			56.75

Totale complessivo punteggio candidato 93.75

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof. Fabrizio Doricchi

Prof. Alessio Avenanti

Prof. Roberto Arrighi