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/O2 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 Universita' di Bari, Supporto a Didattica Frontale presso Universita' di Bologna	Valutabile	
3	Attivita' di formazione o di ricerca presso Universita' 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. Alzheimers Dement (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. Sleep Medicine Reviews (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. Sleep Med Rev (2021);59:101510	Valutabile	
4	Filardi M, Pizza F, Bruni O, Natale V, Plazzi G. Circadian Rest-Activity Rhythm in Pediatric Type 1 Narcolepsy. Sleep (2016) 39:1241– 1247	Valutabile	
5	Filardi M, Stefani A, Holzknecht E, Pizza F, Plazzi G, Högl B. Objective rest-activity cycle analysis by actigraphy identifies isolated rapid eye movement sleep behavior disorder. Eur J Neurol (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. PLoS One (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. Sleep Med (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	

	T	
	effect in pediatric type 1	
	narcolepsy: an actigraphic study.	
	Sleep (2018); 41	
9	Filardi M, Morini S, Plazzi G. Pre-	Valutabile
	Race Sleep Management Strategy	
	and Chronotype of Offshore Solo	
	Sailors. Nat Sci Sleep	
	(2020);12:263–269	
10	Filardi M, Barone R, Bramato G,	Valutabile
	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	
11	Filardi M, D'Anselmo A, Mazzoni A,	Valutabile
	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	
12	Filardi M, Demir N, Pizza F, Vandi S,	Valutabile
	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	

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 preso Scuola Specializzazione Universitaria(Sapienza, Roma), Lezioni presso Master (Sapienza, Roma), Lezione Universita' Thessaly (Grecia)	Valutabile	
3	Attivita' di formazione o di ricerca : a) Formazione Terapia del Sonno Associazione Italiana Medicina del Sonno (AIMS), Assegni di Ricerca Universita' Sapienza Roma, Incarico di Ricerca Universita' 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 FISR (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. Sleep Medicine 2014;	
	15(9):1132-1139. doi:	
	10.1016/j.sleep.2014.04.022	
3	Gorgoni M., Ferrara M., D'Atri A.,	Valutabile
	Lauri G., Scarpelli S., Truglia I., De	
	Gennaro L. EEG topography during	
	sleep inertia upon awakening after	
	a period of increased homeostatic	
	sleep pressure. Sleep Medicine	
	2015; 16:883-900. doi:	
	10.1016/j.sleep.2015.03.009	
4	Gorgoni M., Lauri G., Truglia I.,	Valutabile
-	Cordone S., Sarasso S., Scarpelli S.,	Valuedone
	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. Neural	
	Plasticity, 2016;	
	http://dx.doi.org/10.1155/2016/83	
	76108	
5	Gorgoni M., Reda F., D'Atri A.,	Valutabile
	Scarpelli S., Ferrara M., De Gennaro	
	L. The heritability of the human K-	
	complex: a twin study. Sleep, 2019;	
	42(6) doi: 10.1093/sleep/zsz053	
6	Gorgoni M., D'Atri A., Scarpelli S.,	Valutabile
	Reda F., De Gennaro L. Sleep	
	electroencephalography and brain	
	maturation: developmental	
	trajectories and the relation with	
	cognitive functioning. Sleep	
	Medicine 2020; 66:33-50. doi:	
	10.1016/j.sleep.2019.06.025	
7	Gorgoni M., Scarpelli S., Reda F., De	Valutabile
<u> </u>	Gennaro L. Sleep EEG oscillations in	
	neurodevelopmental disorders	
	without intellectual disabilities.	
	Sleep Medicine Reviews 2020;	
	49:101224. Doi:	
	10.1016/j.smrv.2019.101224	
8	Gorgoni M., D'Atri A., Scarpelli S.,	Valutabile
	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. Neuroscience &	
	Biobehavioral Reviews, 2020;	
	114:25-37. doi:	
	10.1016/j.neubiorev.2020.04.003	
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. 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	Valutabile	
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.neubiore v.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. Journal of Sleep Research, 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 [FF] della relazione tra sonno e plasticità sinaptica" [FF]

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	Attivita' 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 Universita' 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. Brain Sciences, 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. Current Psychology, 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	

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

	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