

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 06/N1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/48. PRESSO IL DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, SALUTE MENTALE E ORGANI DI SENSO (NESMOS) INDETTA CON D.R. N. n. 2199/2023 del 10.08.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 69 del 12.09.2023

Codice concorso 2023RTTR037

ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n.2199 del 10.08.2023, per n.1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 06/N1 – Settore scientifico-disciplinare MED48 - presso il Dipartimento di NEUROSCIENZE, SALUTE MENTALE E ORGANI DI SENSO (NESMOS) dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 282/2024 del 06.02.2024 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: Garibaldi Matteo

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 di Ricerca in NEUROSCIENZE CLINICO/SPERIMENTALI E presentando una dissertazione finale dal titolo: “"Dusty core disease" (DcCD): redefining morphological spectrum of RYR1 recessive myopathies”	Ottimo	3.5
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Esperienza didattica nei corsi di laurea di Scienze riabilitative delle professioni sanitarie	Buono	3
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Clinical and Research Fellow Neuromuscular Disease Centre Hopital Pasteur, CHU de Nice Nice, France; Clinical and Research Residence abroad in Neurology	Eccellente	4

	<p>Neuromuscular Disease Center and Myopathology Lab Institut de Myologie, Centre de Reference de Maladie Neuromusculaire Hopital Pitiè-Salpetrière, UPMC Paris VI Paris, France;</p> <p>Clinical and Research medical fellowship Neuromuscular Unit, Unidad de Enfermedades Neuromusculares Hospital Santa Creu i Sant Pau, UAB Barcelona, Spain</p>		
documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	<p>Dirigente Medico Neurologo</p> <p>UOC Neurologia</p> <p>UOS Neurofisiopatologia</p>	Buono	3
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	9 progetti finanziati con ruolo di PI e Investigator sulle malattie neuromuscolari	eccellente	4
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Local PI di network italiani e di uno europeo sulle malattie neuromuscolari;	eccellente	4
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non presenta titoli	NA	
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Invited speaker in congressi nazionali e internazionale	Buono	3

premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Ha ricevuto quattro premi con finanziamento	Buono	3
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Diplôme interuniversitaire (DIU) in Miologia (equivalente a Corso di Alta Formazione, interuniversitario, di durata di 1 anno con esame di profitto finale) Institut de Myologie, UPMC, Université Paris VI, Parigi, Francia	Ottimo	3.5
Totale punteggi titoli			31

N.	Pubblicazione	Descrizione pubblicazione	Giudizio della Commissione	Punteggio
1	Ricci et al, Ann Neurol. 2023 Sep 11. doi: 10.1002/ana.26788.	Articolo originale	Congruenza:piena Rilevanza:alta Originalità:eccellente Apporto individuale:buono	4.5
2	Fionda et al, J Neurol. 2022 Nov 3. doi: 10.1007/s00415-022-11447-7.	Articolo originale	Congruenza:piena Rilevanza:alta Originalità:eccellente Apporto individuale:eccellente	5
3	Garibaldi et al, Eur J Neurol. 2021 Nov 9. doi: 10.1111/ene.15174	Articolo originale	Congruenza:piena Rilevanza:alta Originalità:eccellente Apporto individuale: eccellente	5
4	Merlonghi et al, Autoimmun Rev. 2021 Nov 16:102993. doi: 10.1016/j.autrev.2021.102993.	Review	Congruenza:piena Rilevanza:alta Originalità:buono Apporto individuale:eccellente	4.5
5	Garibaldi et al, Eur J Neurol. 2021 Apr;28(4):1366-1374. doi: 10.1111/ene.14665.	Articolo originale	Congruenza:piena Rilevanza:alta Originalità:eccellente Apporto individuale:eccellente	5

6	Garibaldi et al, Neuromuscul Disord. 2020 Nov 30:S0960-8966(20)30677-5. doi: 10.1016/j.nmd.2020.11.012	Articolo originale	Congruenza:piena Rilevanza:media Originalità:ottimo Apporto individuale:eccellente	4
7	: Alonso-Pérez J et al; Brain. 2020 Sep 1;143(9):2696-2708. doi: 10.1093/brain/awaa228.	Articolo originale	Congruenza:piena Rilevanza:alta Originalità:eccellente Apporto individuale:buono	4.5
8	Garibaldi et al, Autoimmun Rev. 2020 Feb 13:102498.	Review	Congruenza:piena Rilevanza:alta Originalità:buono Apporto individuale:eccellente	4.5
9	Garibaldi et al, Acta Neuropathol Commun. 2019 Jan 5;7(1):3. doi: 10.1186/s40478-0\8-0655-5.	Articolo originale	Congruenza:piena Rilevanza:alta Originalità:eccellente Apporto individuale:eccellente	5
10	Alonso-Jimenez A, et al J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2018 Dec 8. pii: jnnp-2018-319578. doi: 10.1136/jnnp-2018-319578.	Articolo originale	Congruenza:piena Rilevanza:alta Originalità:eccellente Apporto individuale:buono	4.5
11	Pennisi et al, J Clin Med 2018, 23; 7 (12)472. Doi 10.3390/jcm7120472	Review	Congruenza:piena Rilevanza:medio-alta Originalità:buona Apporto individuale:bono	4
12	Garibaldi et al, Acta Neuropathol Commun 2018, 13; 6 (1): 94 doi: 10.1186/s40478-018-0595	Articolo originale	Congruenza:piena Rilevanza:medio.alta Originalità:eccellente Apporto individuale:eccellente	5
	Totale punteggio pubblicazioni			55,5

Totale complessivo punteggio candidato 86.5

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof. Rosa Iodice (segretario verbalizzante)