

**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**

**VALUTAZIONE PRELIMINARE INDIVIDUALE DEI CANDIDATI**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 282/2024 del 06.02.2024, 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. 2199/2023 del 10.08.2023 procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la motivata valutazione preliminare collegiale sui titoli, il curriculum vitae e le pubblicazioni presentati da ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva.

**Candidato: GALEOTO GIOVANNI**

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dal candidato, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni del dott. GALEOTO GIOVANNI

<b>Titolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
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 Assistenziali e Psichiatriche Curriculum in Neuroriabilitazione MED/48	Titolo e contenuto non dichiarato  Ottimo per il curriculum in Neuroriabilitazione
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Esperienza didattica documentata nei CdL di Terapia occupazionale, CDL Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie e Fisioterapia	Ottimo
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Non dichiarata	N.A.
documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Fisioterapista presso la UOC di Neurologia, DAI Neuroscienze e Salute Mentale dal 2018	Ottimo

realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Co-investigatore di quattro progetti finanziati con importi significativi	Buono
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Coordinatore e Responsabile scientifico in quattro progetti e gruppi di ricerca	Buono
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non presenta titoli	N.A.
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Non presenta titoli	N.A.
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Premio per due papers	Buono
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Non presenta titoli	N.A.

Pubblicazione n. 1: Berardi, A., Di Napoli, G., Ernesto, M., Fabbrini, G., Conte, A., Ferrazzano, G., Viselli, F., Galeoto, G. The Effectiveness of Equine Therapy Intervention on Activities of Daily Living, Quality of Life, Mood, Balance and Gait in Individuals with Parkinson's Disease (2022) Healthcare (Switzerland), 10 (3), art. no. 561

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC 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;	congruente con il SSD MED48
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	medio-basso (IF: 2.8)
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Buono
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	Premminente l'apporto del candidato

nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	
---	--

Pubblicazione n. 2: Panuccio, F., Berardi, A., Marquez, M.A., Messina, M.P., Valente, D., Tofani, M., Galeoto, G. Development of the Pregnancy and Motherhood Evaluation Questionnaire (PMEQ) for evaluating and measuring the impact of physical disability on pregnancy and the management of motherhood: a pilot study (2022) Disability and Rehabilitation, 44 (8), pp. 1474-1480.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC 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;	congruente con il SSD MED48
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	medio-bassa (IF 2.2)
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	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.	Premminente l'apporto del candidato

Pubblicazione n. 3: Berardi, A., Panuccio, F., Pilli, L., Tofani, M., Valente, D., Galeoto, G. Evaluation instruments for executive functions in children and adolescents: a systematic review (2021) Expert Review of Pharmacoeconomics and Outcomes Research, 21 (5), pp. 885- 896

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC 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;	congruente con il SSD MED48
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	medio-bassa (IF 2)
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	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.	Premminente il ruolo del candidato

Pubblicazione n. 4: Sulli, S., Scala, L., Berardi, A., Conte, A., Baione, V., Belvisi, D., Leodori, G., Galeoto, G. The efficacy of rehabilitation in people with Guillain-Barré syndrome: a systematic review of randomized controlled trials (2021) Expert Review of Neurotherapeutics, 21 (4), pp. 455-461.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
-------------------------	----------------------------

congruenza con il SC 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;	congruente con il SSD MED48
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	media (IF 4.2)
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	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.	Premminente

Pubblicazione n. 5: Colucci, M., Tofani, M., Trioschi, D., Guarino, D., Berardi, A., Galeoto, G. Reliability and validity of the Italian version of Quebec User Evaluation of Satisfaction with Assistive Technology 2.0 (QUEST-IT 2.0) with users of mobility assistive device (2021) Disability and Rehabilitation: Assistive Technology, 16 (3), pp. 251-254.

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC 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;	congruente con il SSD MED48
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	bassa (IF 1.8)
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	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.	Premminente

Pubblicazione n.6: Monti, M., Marquez, M.A., Berardi, A., Tofani, M., Valente, D., Galeoto, G. The Multiple Sclerosis Intimacy and Sexuality Questionnaire (MSISQ-15): validation of the Italian version for individuals with spinal cord injury (2020) Spinal Cord, 58 (10), pp. 1128-1133

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC 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;	congruente con il SSD MED48;
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	medio-basso (IF 2.7)
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	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.	Premminente
---	-------------

Pubblicazione n. 7: Amedoro, A., Berardi, A., Conte, A., Pelosin, E., Valente, D., Maggi, G., Tofani, M., Galeoto, G. The effect of aquatic physical therapy on patients with multiple sclerosis: A systematic review and meta-analysis (2020) Multiple Sclerosis and Related Disorders, 41, art. no. 102022..

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC 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;	Congruente con SSD MED48
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	media (IF 4.3)
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	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.	Premminente

Pubblicazione n. 8: Dattoli, S., Colucci, M., Soave, M.G., De Santis, R., Segaletti, L., Corsi, C., Tofani, M., Valente, D., Galeoto, G. Evaluation of pelvis postural systems in spinal cord injury patients: Outcome research (2020) Journal of Spinal Cord Medicine, 43 (2), pp. 185-192.

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC 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;	congruente con il SS MED48
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	medio-basso (IF 1.9)
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	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.	preminente

Pubblicazione n. 9: Nobilia, M., Culicchia, G., Tofani, M., De Santis, R., Savona, A., Guarino, D., Valente, D., Galeoto, G. Italian version of the jebsen-taylor hand function test for the assessment of hand disorders: A cross-sectional study (2019) American Journal of Occupational Therapy, 73 (3), art. no. 205080p1.

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
--------------------------------	-----------------------------------

congruenza con il SC 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;	congruente con il SSD MED48
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	medio-basso (IF 2.2)
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	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.	Premminente

Pubblicazione n. 10: Galeoto, G., Colalelli, F., Massai, P., Berardi, A., Tofani, M., Pierantozzi, M., Servadio, A., Fabbrini, A., Fabbrini, G. Quality of life in Parkinson's disease: Italian validation of the Parkinson's Disease Questionnaire (PDQ-39-IT) (2018) Neurological Sciences, 39 (11), pp. 1903-1909

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC 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;	congruente con il SSD MED48
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	medio-basso (IF 2.4)
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	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.	preminente

Pubblicazione n. 11: Marquez, M.A., De Santis, R., Ammendola, V., Antonacci, M., Santilli, V., Berardi, A., Valente, D., Galeoto, G. Cross-cultural adaptation and validation of the "spinal Cord Injury-Falls Concern Scale" in the Italian population (2018) Spinal Cord, 56 (7), pp. 712- 718

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC 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;	congruente con il SSD MED48
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	basso (IF 1.8)
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	buono
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	Premminente

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

Pubblicazione n. 12 Massai, P., Colalelli, F., Sansoni, J., Valente, D., Tofani, M., Fabbrini, G., Fabbrini, A., Scuccimarri, M., Galeoto, G. Reliability and Validity of the Geriatric Depression Scale in Italian Subjects with Parkinson's Disease (2018) Parkinson's Disease, 2018, art. no. 7347859.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC 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;	congruente con il SSD MED48
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	basso (2)
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	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.	Premminente

Oggetto della valutazione	Descrizione	Giudizio della Commissione
Tesi di dottorato/scuola di specializzazione:	non valutabile	NA
Consistenza complessiva della produzione scientifica:	Il candidato ha all'attivo 144 pubblicazioni orientate verso la riabilitazione e la validazione di scale di disabilità. La produzione presenta spunti di originalità e un buon rigore metodologico	buono
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:	Total Impact factor 188,133 Total Citations 1785 Average Citations per Product 11,6 Hirsch (H) index 28 Normalized H index* 3,1	Buono

**Candidato: GARIBALDI MATTEO**

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dal candidato, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni del dott. GARIBALDI MATTEO

<b>Titolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
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
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Esperienza didattica nei corsi di laurea di Scienze riabilitative delle professioni sanitarie	Buono
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 Neuromuscular Disease Center and Myopathology Lab Institut de Myologie, Centre de Reference de Maladie Neuromusculaire Hopital Pitié-Salpêtrière, UPMC Paris VI Paris, France;  Clinical and Research medical fellowship Neuromuscular Unit, Unidad de Enfermedades Neuromusculares Hospital Santa Creu i Sant Pau, UAB Barcelona, Spain	Eccellente
documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Dirigente Medico Neurologo UOC Neurologia UOS Neurofisiopatologia	Buono
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



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
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
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Ha ricevuto quattro premi con finanziamento	Buono
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

**Pubblicazione n. 1:** Ricci M, Cicala G, Capasso A, Coratti G, Fiori S, Cutrona C, D'Amico A, Sansone VA, Bruno C, Messina S, Mongini T, Coccia M, Siciliano G, Pegoraro E, Masson R, Filosto M, Comi GP, Corti S, Ronchi D, Maggi L, D'Angelo MG, Vacchiano V, Ticci C, Ruggiero L, Verriello L, Ricci FS, Berardinelli AL, Maioli MA, Ganbaldi M, Nigro V, Previtali SC, Pera MC, Tizzano E, Pane M, Tiziano FD, Mercuri E; ITASMAC Working Group. Clinical Phenotype of Pediatric and Adult Patients with Spinal Muscular Atrophy With Four SMN2 Copies: Are They Really All Stable?. Ann Neurol. 2023 Sep 11. doi: 10.1002/ana.26788.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC 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;	congruente con il profilo del bando
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Alta (IF 11.2)
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	eccellente
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.	Co-autore in posizione non rilevante, il lavoro riveste ampio interesse nella comunità scientifica di riferimento

**Pubblicazione n. 2:** Fionda L, Lauletta A, Leonardi L, Perez JA, Morino S, Merlonghi G, Alreri G, Costanzo R, Tufano L, Vanoli F, Rossini E, Vigo EG, Tartaglione T, Salvetti M, Antonini G, Diaz-Manera J, Garibaldi M. Muscle MRI in immune-mediated necrotizing myopathy (IMNM): implications for clinical management and treatment strategies. J Neurol. 2022 Nov 3. doi: 10.1007/s00415-022-11447-7.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC 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;	congruente con il SSD MED48 e con il profilo del bando
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Alta (IF 6)
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	eccellente
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.	Posizione preminente

**Pubblicazione n. 3:** Garibaldi M, Nicoletti T, Bucci E, Fionda L, Leonardi L, Morino S, Tufano L, Allen G, Lauletta A, Merlonghi G, Perna A, Rossi S, Ricci E, Alonso Perez J, Tartaglione T, Petrucci A, Pennisi EM, Salvetti M, Cutter G, Diaz-Manera J, Silvestri G, Antonini G. Muscle magnetic resonance imaging in myotonic dystrophy type 1 (DM1): Refining muscle involvement and implications for clinical trial. Eur J Neurol. 2021 Nov 9. doi: 10.1111/ene.15174.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC 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;	congruente con il SSD MED48 e il profilo del bando
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Alta (IF 6.2)
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Eccellente
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.	preminente

**Pubblicazione n. 4:** Merlonghi G, Anionici G, Garibaldi M. Immunomediated necrotizing myopathy (IMNM): A myopathological challenge. Autoimmun Rev. 2021 Nov 16:102993. doi: 10.1016/j.autrev.2021.102993

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	Congruenza con il SSD MED 48 e con il profilo del bando

ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Alta (IF 17)
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	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.	preminente

**Pubblicazione n. 5:** Garibaldi M, Lauletta A, Bucci E, Fionda L, Vanoli F, Leonardi L, Alfieri G, Tufano L, Morino S, Merlonghi G, Anibaldi P, Salvetti M, Testa M, Antonini G. Gender effect on cardiac involvement in myotonic dysrophy type 1. Eur J Neurol. 2020 Dec 6. doi: 10.1111/ene.14665.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC 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;	congruente con il SSD MED48 e con il profilo del bando
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Alta (IF 6.2)
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	eccellente
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.	Premminente

**Pubblicazione n.6:** Garibaldi M, Fattori F, Pennisi EM, Merlonghi G, Fionda L, Vanoli F, Leonardi L, Bucci E, Morino S, Micaloni A, Tartaglione T, Uijterwijk B, Zierikzee M, Otlenheijm C, Bertini ES, Sloppacciaro A, Raffa S, Salvetti M, Antonini G. Nobel ACTA1 mutation causes late-presenting nemaline myopathy with unusual dark cores. Neuromuscul Disord. 2020 Nov 30:S0960-8966(20)30677-5. doi: 10.1016/j.nmd.2020.11.012.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC 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;	Congruente con il SSD MED48, congruente con il profilo del bando
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	media (IF 4.2)
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	ottimo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	Premminente

nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	
---	--

**Pubblicazione n. 7:** Alonso-Pérez J, González-Quereda L, Bello L, Guglieri M, Straub V, Ballano P, Semplicini C, Pegoraro E, Zangaro V, Nascimenlo A, Orlez C, Comi GP, Dan LT, De Visser M, van der Kooi AJ, Garddo C, Santos M, Schara U, Gangfu8 A, Lakken N, Slorgaard JH, Vissing J, Schoser B, Dekomien G, Udd B, Palmio J, D'Amico A, Politano L, Nigro V, Bruno C, Panicucci C, Sarkozy A, Abdel-Mannan O, Alonso-Jimenez A, Claeys KG, Gomez-Andrés D, Munell F, Costa-Comellas L, Haberlovà J, Rohlenová M, Elke V, De Bleecker JL, Dominguez-González C, Tasca G, Weiss C, Deconinck N, Fernández-Torrón R, López de Munain A, Camacho-Salas A, Melegh B, Hadzsiev K, Leonardi L, Kontnik B, Garibaldi M, de Leon-Hernández JC, Malfatli E, Fraga-Bau A, Richard I, Illa I, Diaz-Manera New genotype-phenotype correlations in a large European cohort of patients with sarcoglycanopathy. *Brain*. 2020 Sep 1;143(9):2696-2708. doi: 10.1093/brain/awaa228.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC 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;	congruente con il SSD MED 48, congruente con il profilo del bando
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Alta (IF 13)
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	eccellente
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.	Co-autore in posizione non rilevante, il lavoro riveste ampio interesse nella comunità scientifica di riferimento

**Pubblicazione n. 8:** Garibaldi M, Fionda L, Vanoli F, Leonardi L, Loreti S, Bucci E, Di Pasquale A, Monno S, Vizzaccaro E, Merlonghi G, Ceccanti M, Lucchini M, Mirabella M, Andreetta F, Pennisi EM, Petrucci A, Salvetti M, Antonini G. Muscle involvement in myasthenia gravis.' Expanding the clinical spectrum of myasthenia-myositis association from a large cohort of patients. *Autoimmun Rev*. 2020 Feb 13:102498.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC 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;	congruente con il SSD MED48 e con profilo del bando
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Alta (IF 9.7)
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	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.	preminente

**Pubblicazione n. 9:** Garibaldi M, Rendu J, Brocard J, Lacene E, Fauré J, Brochier G, Beuvin M, Labasse C, Madelaine A, Malfatti E, Bevilacqua JA, Lubieniecki F, Monges S, Taratuto AL, Laporte J, Marty I, Antonini G, Romero NB. Dusty core disease'(DuCD): expanding morphological spectrum of RYR1 recessive myopathies. *Acta Neuropathol Commun.* 2019 Jan 5;7(1):3. doi: 10.1186/s40478-018-0655-5.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC 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;	congruente con il settore MED48 e con il profilo del bando
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Alta (IF 6.2)
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	eccellente
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.	preminente

**Pubblicazione n. 10:** Alonso-Jimenez A, Kroon RHMJM, Alejandre-Monforte A, Nuñez-Peralta C, Horlings CGC, van Engeten BGM, Olivé M, González L, Verges-Gil E, Paradas C, Márquez C, Garibaldi M, Gallano P, Rodriguez MJ, Gonzalez-Quereda L, Dominguez Gonzalez C, Vissing J, Fomander F, Eisum AV, García-Sobrino T, Pardo J, Garcia-Figueiras R, Muelas N, Vilchez JJ, Kapetanovic S, Tasca G, Monforte M, Ricci E, Gomez MT, Bevilacqua JA, Diaz-Jara J, Zamorano II, Carlier RY, Laforet P, Pelayo-Negro A, Ramos-Fransi A, Martinez A, Marini-Beltolo C, Straub V, Gutiérrez G, Stojkovic T, Martín MA, Moris G, Fernández-Toirón R, Lopez De Munain A, Cortes-Vicente E, Querol L, Rojas- Garcia R, Illa I, Diaz-Manera J. Muscle MRI in a large cohort of patients with oculopharyngeal muscular dystrophy. *J Neurol Neurosurg Psychiatry.* 2018 Dec 8. pii: jnnp-2018-319578. doi: 10.1136/jnnp-2018-319578.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC 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;	congruente con il SSD MED48 e con il profilo del bando
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Alta (IF 8.2)
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	eccellente
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.	Co-autore in posizione non rilevante, il lavoro riveste ampio interesse nella comunità scientifica di riferimento

**Pubblicazione n. 11:** Pennisi EM, Garibaldi M, Antonini G. Lipid Myopathies. *J Clin Med.* 2018 Nov 23;7(12):472. doi: 10.3390/jcm7120472.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
-------------------------	----------------------------

congruenza con il SC 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;	congruente con il settore MEd48 e con il profilo del bando
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Medio-alta (IF 5.6)
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	buona
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.	Co-autore in posizione non rilevante, il lavoro riveste ampio interesse nella comunità scientifica di riferimento

**Pubblicazione n. 12** Garibaldi M, Fattori F, Bortolotti CA, Brochier G, Labasse C, Verardo M, Servian-Morilla E, Gibellini L, Pinti M, Di Rocco G, Ra( fa S, Pennisi EM, Bertini ES, Paradas C, Romero NB, Antonini G. Core-rod myopathy due to a novel mutation in BTB/POZ domain of KBTBD13 manifesting as a late onset LGMD. Acta Neuropathol Commun. 2018 Sep 13;6(1):94. doi: 10.1186/s40478-018-0595-0.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC 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;	congruente con il SSD MED48, congruente con il profilo del bando
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Medio alta (IF 5.9)
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	eccellente
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.	Premminente

Oggetto della valutazione	Descrizione	Giudizio della Commissione
Tesi di dottorato/scuola di specializzazione:	Dottorato di Ricerca in NEUROSCIENZE CLINICO/SPERIMENTALI E PSICHIATRIA "Dusty core disease" (DcCD): redefining morphological spectrum of RYR1 recessive myopathies"	Coerente con la tematica del bando
Consistenza complessiva della produzione scientifica:	il candidato ha all'attivo 72 pubblicazioni che documentano una attività continua nel tempo con importanti collaborazioni nazionali e internazionali con alto	eccellente

	impatto editoriale e rilevante nella comunità scientifica nazionale e internazionale	
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:	<p>Indice di Hirsch (H-index): 21 (banca dati di riferimento: SCOPUS); and 22 (banca dati IRIS: SCOPUS+WOS)</p> <p>-Numero totale di citazioni: 1618 (SCOPUS)</p> <p>«impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione al 09/10/2023 (banca dati di riferimento: JCR). o Di tutte le pubblicazioni (n=72): totale: 457,59; medio: 6,36 o Delle pubblicazioni selezionate per la valutazione (n=12): totale: 100,8; medio 8,4</p>	eccellente

Letto, confermato e sottoscritto

Prof.ssa Rosa Iodice (segretario verbalizzante)