

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

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. 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 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: Galeoto Giovanni

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Laurea Triennale in Fisioterapia conseguita il 29/11/2006 presso Sapienza Università di Roma con votazione di 110/110 cum laude	Valutabile	
2	Master di I livello "La riabilitazione Posturale" nell'a.a. 2006/2007 presso Sapienza Università di Roma con votazione di 110/110 cum laude.		Non valutabile (non previsto nei criteri di valutazione)
3	Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione conseguita il 13/12/2010 presso Sapienza Università di Roma con votazione di 110/110 cum laude.	Valutabile	
4	Master di II livello in "Epidemiologia e Biostatistica" conseguito il 25/01/2015 presso Sapienza Università di Roma con votazione di 110/110 cum laude	Valutabile	
5	Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia per il settore concorsuale 06/N1 SSD MED/48 conseguita in data 13/11/2020	Valutabile	
6	Dottorato di Ricerca in "Neuroscienze Clinico Assistenziali e Psichiatriche" curriculum di "Neuroriabilitazione" MED/48 (Scienze infermieristiche e Tecniche	valutabile	

	Neuropsichiatriche e Riabilitative) conseguito il 26/02/2021 presso Sapienza Università di Roma con votazione di ottimo		
7	Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia per il settore concorsuale 06/N1 SSD MED/48 conseguita in data 08/02/2023.	Valutabile	
8	Iscrizione al II anno del dottorato di ricerca in "Advances infectious disease, microbiology, Legal Medicine and Public Health sciences" Curriculum Sanità Pubblica e Prevenzione Sapienza Università di Roma	Non valutabile	Titolo non ancora conseguito
9	Iscrizione al II anno del dottorato di ricerca in "Salud, Discapacidad, Dependencia Y Bienestar" Curriculum Riabilitazione dell'Università di Leon	Non valutabile	Titolo non ancora conseguito
10	Assegnista di ricerca MED/48 presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie infettive presso Sapienza Università di Roma dal 07/2017 a 06/2020	Valutabile	
11	Ricercatore di Tipologia A (art. 24 C.3° L. 240/2010) presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane Sapienza Università di Roma dal 23/12/2021	Valutabile	
12	Fisioterapista presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive durante la finestra temporale dell'Assegno di ricerca MED/48 dal 07/2017 a 06/2020	Non valutabile	Attività non svolta presso strutture neurologiche con interesse per le malattie muscolari
13	Fisioterapista presso la UOC di Neurologia (Prof. G.Fabbrini), DAI Neuroscienze e Salute Mentale dal 1 ottobre 2018	Valutabile	
14	Vicepresidenza del Corso di Laurea in Terapia Occupazionale sede Policlinico Umberto I dal 2 ottobre 2023	Non valutabile	Criterio non previsto dal bando
15	Responsabile del Tirocinio del CdS Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie Sapienza Università di Roma dall'ottobre 2018	Valutabile	
16	Responsabile della Scheda di Monitoraggio Annuale e del Riesame Ciclico del CLM in Scienze Riabilitative Professioni Sanitarie sede Policlinico Umberto I Sapienza Università di Roma dall'ottobre 2018 ad oggi	Non valutabile	Criterio non previsto dal bando

17	Referente Unico TECO per i CdS delle Professioni Sanitarie Sapienza Università di Roma dal gennaio 2017 ad oggi	Non valutabile	Criterio non previsto dal bando
18	Componente della commissione nazionale di Fisioterapia MED/48 Scienze Infermieristiche e Tecniche Neuropsichiatriche e Riabilitative Conferenza Permanente delle Professioni Sanitarie dal 06/2022 ad oggi	Non valutabile	Criterio non previsto dal bando
19	Referente Progetto di Ricerca per la Creazione dei Corsi FAD- Creazione Corsi FAD in ambito Riabilitativo dal gennaio 2017 ad oggi Istituto Superiore di Sanit	Non valutabile	Criterio non previsto dal bando
20	Referente TECO per il CdS in Terapia Occupazionale - Validazione del TECO per il CdS in Terapia Occupazionale dal gennaio 2017 ad oggi ANVUR	Non valutabile	Criterio non previsto dal bando
21	Docenza per a.a. 2011/2012 e 2012/2013 nel CdL in Terapia Occupazionale sede Montefiascone Viterbo 2CFU/ 20 ore nell'insegnamento di Basi Teoriche della Terapia Occupazionale Sapienza Università di Roma	Valutabile	
22	Docenza per a.a. 2013/2014 nel CdL Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie CFU/20 ore nell'insegnamento di Pedagogia generale e sociale Sapienza Università di Roma	Valutabile	
23	Docenza per a.a. 2014/2015 nel CdL in Terapia Occupazionale sede Policlinico Umberto I 2CFU/ 20 ore nell'insegnamento di Riabilitazione Basata sulle Prove di Efficacia Sapienza Università di Roma	Valutabile	
24	Docenza per a.a. 2015/2016 nel CdL Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie 2 CFU/20 ore nell'insegnamento di Epidemiologia e Statistica Medica Sapienza Università di Roma	Valutabile	
25	Docenza per a.a. 2015/2016-2016/2017 nel CdL in Terapia Occupazionale sede Policlinico Umberto I 2CFU/ 20 ore nell'insegnamento di Riabilitazione Basata sulle Prove di Efficacia Sapienza Università di Roma	Valutabile	

26	Docenza per a.a. 2015/2016- 2016/2017 nel CdL in Terapia Occupazionale sede Montefiascone	valutabile	
----	---	------------	--

	Viterbo 2CFU/ 20 ore nell'insegnamento di Riabilitazione Basata sulle Prove di Efficacia Sapienza Università di Roma		
27	Docenza per a.a. 2015/2016- 2016/2017 nel CdL in Terapia Occupazionale sede Montefiascone Viterbo 2CFU/ 20 ore nell'insegnamento di Basi Avanzate della Terapia Occupazionale Sapienza Università di Roma	Valutabile	
28	Docenza per a.a. 2016/2017 nel CdL Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie 2 CFU/20 ore nell'insegnamento di Riabilitazione Basata sulle Prove di Efficacia Sapienza Università di Roma	Valutabile	
29	Docenza per a.a. 2016/2017- ad oggi nel CdL Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie 8 CFU/200 ore nell'insegnamento di Tirocinio I Sapienza Università di Roma	Valutabile	
30	Docenza per a.a. 2016/2017 ad oggi nel CdL Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie 7 CFU/175 ore nell'insegnamento di Tirocinio II Sapienza Università di Roma	Valutabile	
31	Docenza per a.a. 2016/2017 ad oggi nel CdL in Fisioterapia 2 CFU/20 ore nell'insegnamento di Metodologia generale della riabilitazione Università di Tor Vergata	Valutabile	
32	Docenza per dall'a.a. 2018/2019 ad oggi nel CdL in Fisioterapia 2 CFU/20 ore nell'insegnamento di Rehabilitation Methodology Università Unicamillus	Valutabile	
33	Docenza per a.a. 2019/2020 ad oggi nel CdL in Fisioterapia 2 CFU/20 ore nell'insegnamento di Rehabilitation Methodology II Università Unicamillus	Valutabile	
34	Docenza per a.a. 2019/2020 ad 2022/2023 nel CdL in Fisioterapia Laboratorio Professionale di Metodologia della Ricerca 2 CFU/25 ore Università Unicamillus	Valutabile	
35	Docenza per l'a.a. 2020/2021- 2021/2022 presso il Dottorato di Ricerca Internazionale "Doctorado en Avances en Ciencia y Biotecnología Alimentarias" per la sezione di Riabilitazione e Terapia Occupazionale Università di BURGOS Spagna	Valutabile	

36	Docenza per a.a. 2022/2023 ad oggi nel CdL in Terapia Occupazionale sede Policlinico 2CFU/ 20 ore nell'insegnamento di Promozione della salute e sicurezza Sapienza Università di Roma	Valutabile	
37	. Docenza per a.a. 2022/2023 ad oggi nel CdL in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva sede Policlinico 2CFU/ 20 ore nell'insegnamento di Promozione della salute e sicurezza Sapienza Università di Roma	Valutabile	
38	Docenza per a.a. 2022/2023 ad oggi nel CdL in Terapia Occupazionale sede Policlinico 2CFU/ 20 ore nell'insegnamento di Riabilitazione basata sulle prove di efficacia Sapienza Università di Roma	Valutabile	
39	Premio "Best Papers published in Spinal Cord over the period 2018-2019" della rivista internazionale "Spinal Cord" di Nature per l'articolo scientifico dal titolo "Cross-cultural adaptation and validation of the "Spinal Cord Injury-Falls Concern Scale" in the Italian population"	Valutabile	
40	Premio "Best Papers published in Spinal Cord over the period 2018-2019" della rivista internazionale "Spinal Cord" di Nature per l'articolo scientifico dal titolo "Validation of the short version of the Van Lieshout Test in an Italian population with cervical spinal cord injuries: a cross-sectional study"	Valutabile	
41	Vincitore dei fondi di ateneo 2017 Università Sapienza di Roma per "Avvio alla Ricerca" Titolo della ricerca LINEA GUIDA: Il trattamento infermieristico e riabilitativo nell'intervento di protesi d'anca ruolo Principal Investigator Funding 1000,00 eur0	Non valutabile	Criterio non coerente con le tematiche previste dal bando
42	Vincitore dei fondi di ateneo 2017 Università Sapienza di Roma per "Progetti Piccoli" Titolo della ricerca: Sistemi di drenaggio delle urine e il controllo delle infezioni urinarie: Revisione sistematica e metanalisi. Co-Investigator Funding 4000,00 euro	Non valutabile	Criterio non coerente con le tematiche dal bando
43	Vincitore dei fondi di ateneo 2019 Università Sapienza di Roma per "Progetti Piccoli" Titolo del progetto: Migration and dementia: clinical, neuropsychological, and	Non valutabile	Criterio non coerente con le tematiche previste dal bando

	cultural characterization of an emerging phenomenon. Co-Investigator Funding 4000,00 euro		
44	Vincitore dei fondi di ateneo 2020 Università Sapienza di Roma per "Progetti Piccoli" titolo del progetto: Contenimento dell'emergenza sanitaria da covid-19 attraverso la creazione di un corso e-learning per la formazione degli studenti dei corsi di laurea delle professioni sanitarie dell'Università Sapienza di Roma. Co-Investigator Funding 3000,00 euro	Non valutabile	Non coerente con tematiche riabilitative in malattie muscolari
45	Vincitore dei fondi per la ricerca della Fondazione "Salvini" E-POM: Evidences for Pediatric Outcome Measures" Co-Investigator Funding 40.000,00 euro	Valutabile	
46	Vincitore del Bando Erasmus Plus (24 mesi) nel 2021 con un Progetto dal titolo: Supporting success for all – Universal design principles in digital learning for students with disabilities Co-Investigator Funding 296.200,00 euro	Valutabile	
47	Vincitore del finanziamento dell'Associazione ANIA per il progetto dal titolo_ Valutazione del danno biologico ai fini di una maggiore oggettivizzazione attraverso strumenti di valutazione del movimento corporeo Associazione ANIA e Sapienza Università di Roma Sapienza Co-Investigator Funding 250.000,00 (24 mesi)	Valutabile	
48	Vincitore del Progetto ministeriale (Ministero dell'Università e della Ricerca" per l'orientamento ed il tutorato (POT) per i corsi di laurea delle professioni sanitarie con un progetto dal titolo: Piani per l'orientamento TOP: tutorato ed orientamento professioni Sanitarie Co-Investigator Funding 1.170.959,00 (24 mesi)	Valutabile	
49	Collaborazione Internazionale con University of Montreal per la traduzione ed adattamento culturale della scala dal titolo "Wheelchair Use Confidence Scale". La scala è l'unico strumento per la valutazione dell'utilizzo degli ausili. Il progetto di ricerca è avallato da pubblicazione su rivista scientifica "Disability and Rehabilitation:	Valutabile	

	Assistive Technology" 01/01/2017-31/12/2017		
50	Collaborazione internazionale con il British Columbia Children's Hospital per la traduzione ed adattamento culturale della scala "Level Sitting Scale" avallata da pubblicazione internazionale sulla rivista "Clinical Rehabilitation". 01/05/2019 - 01/05/2019	Valutabile	
51	Collaborazione internazionale con la World Confederation of Physical Therapy per la traduzione in lingua italiana " Physiotherapy management for COVID-19 in the acute hospital setting: clinical practice recommendations" pubblicato sulla rivista internazionale dal titolo "Journal of Physiotherapy" 15/03/2020	Non valutabile	Non coerente con le tematiche previste dal bando
52	Collaborazione Internazionale con World Health Organization Europe per la traduzione in lingua italiana del Manuale dal Titolo "Support for Rehabilitation: Self-Management after COVID-19 Related Illness"	Valutabile	
53	Collaborazione internazionale con il British Columbia Children's Hospital per la traduzione ed adattamento culturale della scala "Seated Postural Control Measure" avallata da pubblicazione internazionale sulla rivista "Prosthetics and Orthotics International".	Valutabile	
54	Coordinatore e Responsabile del Gruppo di Ricerca Sapienza in ambito riabilitativo Riabilitazione Ricerca e sviluppo (RES) dal 2022 ad oggi	Valutabile	
55	Responsabile scientifico del progetto di traduzione ed adattamento culturale della scala "Parkinson's Disease Questionnaire (PDQ-39-IT)" affidato dalla Oxford University Innovation (Oxford university)- Health Outcomes. Il ruolo di coordinatore di progetto si evince dalla posizione preminente del nome all'interno della pubblicazione sulla rivista dal titolo "Neurological Sciences" 09/07/2017- 03/08/2018	Valutabile	
56	Responsabile scientifico del progetto di traduzione ed adattamento culturale per la validazione della scala " Musculoskeletal Health Questionnaire" affidato dalla	Valutabile	

	Oxford University Innovation (Oxford university)- Health Outcomes. Il lavoro è stato pubblicato sulla rivista "Muscles, Ligaments and Tendons Journal" all'interno della quale si deduce il ruolo di coordinatore del progetto di ricerca. 05/04/2018- 20/02/2019		
57	Coordinatore scientifico gruppo di ricerca IRCCS Neuromed Pozzilli nel settore della Neuro e CardioRiabilitazione. La collaborazione ha avuto come referenti per il Nord America l'Università Canadesi con Facoltà di Medicina occupandosi in particolare della valutazione dei sistemi di postura in pazienti neurologici dal 28/09/2019 ad oggi	Valutabile	
58	Membro del gruppo di lavoro World Health Organization "Rehabilitation 2030" in qualità di esperto per il trattamento riabilitativo delle patologie muscoloscheletriche (lombalgie, Artrite Reumatoide, Osteoartrosi) 20/06/2021 ad oggi	Non valutabile	Non coerente con le tematiche previste dal bando

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
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	Valutabile	
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.	Valutabile	
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	Valutabile	

	(2021) Expert Review of Pharmacoeconomics and Outcomes Research, 21 (5), pp. 885- 896		
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-Barrè syndrome: a systematic review of randomized controlled trials (2021) Expert Review of Neurotherapeutics, 21 (4), pp. 455-461.	Valutabile	
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.	Valutabile	
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.	Valutabile	
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.	Valutabile	
8	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.	Valutabile	
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.	Valutabile	
10	Galeoto, G., Colalelli, F., Massai, P., Berardi, A., Tofani, M., Pierantozzi, M., Servadio, A., Fabbrini, A.,	Valutabile	

	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		
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	Valutabile	
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.	Valutabile	

Consistenza complessiva della produzione scientifica: la collocazione editoriale delle pubblicazioni è medio-bassa, mostra coerenza generale con le tematiche del settore scientifico disciplinare, non è attinente all'ambito delle malattie muscolari . Ruolo preminente in tutte le pubblicazioni presentate.

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 144 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- indice di *Hirsch* 28.(banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni 1785 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 11.6 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- *«impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 188,133; 1.3 (banca dati di riferimento Web of Sciences)*

Candidato: Garibaldi Matteo

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Diploma di Laurea Magistrale in medicina e chirurgia conseguita presso l'Università La Sapienza di Roma in data 27/07/2007 con votazione di 110 e lode	Valutabile	
2	Diploma di specializzazione in Neurologia conseguito in data 27/05/2015 presso l'Università La Sapienza di Roma	Valutabile	
3	Titolo di dottore di ricerca in Neuroscienze clinico-sperimentali e psichiatria conseguito in data 25/02/2019 presso Sapienza università di Roma	Valutabile	
4	Contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia A, stipulato ai sensi del previgente articolo 24, comma 3, lett. a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso Dipartimento di Neuroscienze, Salute Mentale e Organi di Senso (NESMOS), SAPIENZA Università di Roma, dal 02/12/2019 al 01/12/2024;	Valutabile	
5	Abilitazione scientifica nazionale (ASN) a professore di II fascia SC 06/N1 conseguita il sesto quadrimestre dell'Abilitazione Scientifica Nazionale 2018-2020, valido dal 31/05/2021 al 31/05/2032 (art. 16, comma 1, Legge 240/10)	Valutabile	
6	Abilitazione scientifica nazionale (ASN) a professore di II fascia SC 06/D6 conseguita il sesto	Non valutabile	Non coerente con il bando

	quadrimestre dell'all'Abilitazione Scientifica Nazionale 2018-2020, valido dal 26/04/2021 al 26/04/2032		
7	Diploma di Miologia	Valutabile	
8	Attività assistenziale di Dirigente Medico Neurologo presso la UOC Neurologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea, Roma, da Novembre 2020, con specifici incarichi di attività clinica nell'ambito delle malattie muscolari (attività ambulatoriale, di DH e di laboratorio) come riportato nel CV	Valutabile	
9	Fellowship all'estero come riportato nella dichiarazione della certificazione sostitutiva e dell'Atto di notorietà, così come nel CV;	valutabile	
10	Attività didattica a livello nazionale ed internazionale dal 2019 ad oggi, come riportato nella dichiarazione della certificazione sostitutiva e dell'Atto di notorietà, così come nel CV;	valutabile	
11	Appartenenza a Società scientifiche ed Editorial Boards di riviste scientifiche internazionali come riportato nella dichiarazione della certificazione sostitutiva e dell'Atto di notorietà, così come nel CV	Non valutabile	Criterio non previsto dal bando
12	Premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali, come riportato nella dichiarazione della	valutabile	

	certificazione sostitutiva e dell'Atto di notorietà, così come nel CV;		
13	Svolgimento di attività in qualità di Principal Investigator (PI) o Investigator (I) nell'ambito di progetti di ricerca finanziati da bandi competitivi nazionali o internazionali come riportato nella dichiarazione della certificazione sostitutiva e dell'Atto di notorietà, così come nel CV	Valutabile	
14	Svolgimento del ruolo di Principal Investigator (PI) o Sub-Investigator (Sub-I) in Trials clinici randomizzati, come riportato nella dichiarazione della certificazione sostitutiva e dell'Atto di notorietà, così come nel CV;	valutabile	
15	Organizzazione, direzione o coordinamento di gruppi di ricerca nazionali od internazionali, con particolare riferimento allo studio delle malattie muscolari, come riportato FIE II?3 dichiarazione della certificazione sostitutiva e dell'Atto di notorietà, così come nel CV;	valutabile	
16	Comprovata esperienza di conduzione o direzione di sperimentazioni nell'ambito delle tecniche di studio delle malattie muscolari, come riportato nella dichiarazione della certificazione sostitutiva e dell'Atto di notorietà, così come nel CV	Valutabile	
17	Partecipazione a Congressi nazionali o internazionali come riportato nella dichiarazione della	valutabile	

	certificazione sostitutiva e dell'Atto di notorietà, così come nel CV;		
--	--	--	--

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	<p>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, Garibaldi M, Nigro V, Previtali SC, Pera MC, Tizzano E, Pane M, Tiziano FD, Mercuri E; ITASMAC Working Group. <i>Clinical Phenotype of Pediatric and Adult Patients with Spinal Muscular Atrophy With Four SMN2 Copies: Are They Really All Stable?</i>. Ann Neurol. 2023 Sep 11. doi: 10.1002/ana.26788. IF JCR: 11,2 citazioni SCOPUS: 0</p>	Valutabile	
2	<p>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. <i>Muscle MRI in immune-mediated necrotizing myopathy (IMNM): implications for clinical management and treatment strategies</i>. J Neurol. 2022 Nov 3. doi: 10.1007/s00415-022-11447-7. IF JCR: 6 citazioni SCOPUS: 1</p>	Valutabile	

3	<p>Garibaldi M, Nicoletti T, Bucci E, Fionda L, Leonardi L, Morino S, Tufano L, <i>Allen</i> 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.</p> <p><i>Muscle magnetic resonance imaging in myotonic dystrophy type 1 (DM1): Refining muscle involvement and implications for clinical trials.</i></p> <p>Eur J Neurol. 2021 Nov 9. doi: 10.1111/ene.15174.</p> <p>IF JCR: 6,28</p> <p>citazioni SCOPUS: 5</p>	Valutabile	
4	<p>Merlonghi G, Anionici G, Garibaldi M.</p> <p><i>immune mediated necrotizing myopathy (IMNM): A myopathological challenge.</i></p> <p>Autoimmun Rev. 2021 Nov 16:102993. doi: 10.1016/j.autrev.2021.102993.</p> <p>IF JCR: 17,39</p> <p>citazioni SCOPUS: 13</p>	Valutabile	
5	<p>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.</p> <p><i>Gender effect on cardiac involvement in myotonic dystrophy type 1.</i></p> <p>Eur J Neurol. 2020 Dec 6. doi: 10.1111/ene.14665.</p> <p>IF JCR: 6,28</p> <p>citazioni SCOPUS: 3</p>	Valutabile	
6	<p>Garibaldi M, Fattori F, Pennisi EM, Merlonghi G, Fionda L, Vanoli F, Leonardi L,</p>	Valutabile	

	<p>Bucci E, Morino S, Micaloni A, Tartaglione T, Uijterwijk B, Zierikzee M, Otlenheijm C, Bertini ES, Sloppacciaro A, Raffa S, Salvetti M, Anlonini G.</p> <p><i>Novel ACTA1 mutation causes late-presenting nemaline myopathy with unusual dark cores.</i></p> <p>Neuromuscul Disord. 2020 Nov 30:S0960-8966(20)30677-5. doi: 10.1016/j.nmd.2020.11.012.</p> <p>IF JCR: 4,29</p> <p>citazioni SCOPUS: 3</p>		
7	<p>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, Sanlos M, Schara U, Gangfu8 A, Lakken N, Slorgaard JH, Vissing J, Schoser B, DekomienG, 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, Habervová 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, Leonardis L, Kontnik B, Garibaldi M, de Leon-Hernández JC, Malfatli E, Fraga-Bau A, Richard I, Illa I, Diaz-Manera New</p> <p><i>genotype-phenotype correlations in a large European cohort of patients with sarcoglycanopathy.</i></p> <p>Brain. 2020 Sep 1;143(9):2696-2708. doi: 10.1093/brain/awaa228.</p> <p>IF JCR: 13,5</p> <p>citazioni SCOPUS. 34</p>	Valutabile	
8	<p>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.</p> <p>Muscle involvement in myasthenia gravis.' Expanding the clinical spectrum of myasthenia-myositis association from a /arpe cohort of patients.</p> <p>Autoimmun Rev. 2020 Feb 13:102498.</p>	Valutabile	

	IF JCR: 9,75 citazioni SCOPUS: 29		
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. IF JCR: 6,27; citazioni SCOPUS: 28	Valutabile	
10	Alonso-Jimenez A, Kroon RHMJM, Alejaldre-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-Sobrinho 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. IF: 8,32 citazioni SCOPUS: 31	Valutabile	
11	Pennisi EM, Garibaldi M, Anlonini G. Lipid Myopatliies. J Clin Med. 2018 Nov 23;7(12):472. doi: 10.3390/jcm7120472. IF JCR: 5,68 citazioni SCOPUS: 30	Valutabile	
12	Garibaldi M, Fattori F, Bortolotti CA, Brochier G, Labasse C, Verardo M, Servian-Morilla E, Gibelliri L, Pinti M, Di Rocco G, Ra(fa S, Pennisi EM,	Valutabile	

	<p>Bertini ES, Paradas C, Romero NB, Antonini G.</p> <p>Core-rod myopathy due to a novel mutation in BTB/P02 domain of FBTBD13 manifesting as late onset LGND.</p> <p>Acta Neuropathol Commun. 2018 Sep 13;6(1):94. doi: 10.1186/s40478-018-0595-0.</p> <p>IF JCR: 5,88</p> <p>citazioni SCOPUS: 12</p>		
--	---	--	--

Tesi di dottorato/scuola di specializzazione: Dottorato di ricerca (PhD) in Neuroscienze clinico-sperimentali e psichiatria Università di Roma La Sapienza, titolo "Dusty core disease" (DcCD): redefining morphological spectrum of RYR1 recessive myopathies congruente con il profilo del bando

Consistenza complessiva della produzione scientifica: collocazione editoriale medio-alta, ruolo preminente in più del 50 dei prodotti scientifici, piena coerenza con l'ambito delle malattie muscolari

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 72 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- indice di Hirsch 21.(banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni 1618 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 22.5 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 475.59; 6.8 (banca dati di riferimento JCR).

Letto, confermato e sottoscritto

Prof.ssa Marina De Tommaso

Prof. ssa Rita Bella

Prof. ssa Rosa Iodice