

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D6 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/26 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE UMANE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" – PROCEDURA RTD-A 03/21 - REPERTORIO NR 29/2021 — Prot. n. 506 del 26/03/2021

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2021, il giorno 8 del mese di luglio in Roma si è riunita mediante collegamento con e-mail istituzionale, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/D6 – Settore Scientifico Disciplinare MED/26 - presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 64/2021 – prot. 769 del 14/05/2021 e composta da:

Prof. Maurizio Inghilleri P.A. - MED/26 - Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – collegato tramite e-mail istituzionale

Prof. Vincenzo Di Lazzaro – P.O. MED/26 Università Campus Bio-Medico di Roma – collegato tramite e-mail istituzionale

Prof. Gabriele Siciliano P.O. - MED/26 - Università di Pisa - collegato tramite e-mail istituzionale

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12.00.

La Commissione ha acquisito dal responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico (e cartaceo), trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Dott.ssa **Cambieri Chiara**

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare della domanda della candidata con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale n. 1 della seduta del 29 ottobre 2020.

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare della candidata vengono riportati in dettaglio nell'allegato 2, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica della candidata, la Dott.ssa **CAMBIERI Chiara** è ammessa a sostenere il colloquio pubblico [vedi art. 7, comma 2, Regolamento RTDA].

Il colloquio si terrà il giorno 30 luglio 2021 alle ore 10.00 tramite collegamento con Google Meet o, qualora la candidata rinunciasse ai 20 giorni di preavviso, si terrà lunedì 21 luglio 2021 alle ore 13.00.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13.00.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Maurizio Inghilleri _____ Presidente

Prof. Vincenzo Di Lazzaro Dichiarazione di adesione in allegato Segretario

Prof. Gabriele Siciliano Dichiarazione di adesione in allegato

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D6 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/26 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE UMANE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" – PROCEDURA RTD-A 03/21 - REPERTORIO NR 29/2021 — Prot. n. 506 del 26/03/2021

L'anno 2021, il giorno 8 del mese di luglio in Roma si è riunita mediante collegamento con e-mail istituzionale, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/D6 – Settore Scientifico Disciplinare MED/26 - presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 64/2021 – prot. 769 del 14/05/2021 e composta da:

Prof. Maurizio Inghilleri P.A. - MED/26 - Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – collegato tramite e-mail istituzionale

Prof. Vincenzo Di Luzzaro – P.O. MED/26 Università Campus Bio-Medico di Roma – collegato tramite e-mail istituzionale

Prof. Gabriele Siciliano P.O. - MED/26 - Università di Pisa - collegato tramite e-mail istituzionale

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12.00.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dal Responsabile del procedimento.

Il Presidente comunica che non sono pervenute rinunce alla procedura selettiva e nessun candidato è stato escluso. La Commissione prende, quindi, visione dell'elenco dei candidati e risulta presente 1 solo candidato e precisamente la Dott.ssa **CAMBIERI** Chiara.

La Commissione, quindi, procede ad esaminare la domanda di partecipazione alla procedura selettiva presentata dalla candidata con i titoli allegati e le pubblicazioni.

La Commissione, ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari, esamina i titoli e le pubblicazioni della candidata - Dott.ssa **CAMBIERI** Chiara - per verificare che gli stessi allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

TITOLI DI STUDIO

1. **LAUREA SPECIALISTICA IN MEDICINA E CHIRURGIA** conseguita nel 2010 presso "Sapienza" l'Università degli Studi di Roma – durata legale 6 anni - votazione conseguita: 110/110 e Lode;
2. **SPECIALIZZAZIONE IN NEUROLOGIA** conseguita il 18/07/2017 presso "Sapienza" – Università di Roma, con votazione di 70/70 con lode;
3. **CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN "ELETTROMIOGRAFIA CLINICA"** conseguito presso "Sapienza" – Università degli Studi di Roma, in data dicembre 2016;

ATTIVITA' DI FORMAZIONE

1. Formazione specialistica svolta presso il CHU Pasteur II di Nizza, Centro di Riferimento Europeo per le malattie rare neuromuscolari (Responsabile Prof.ssa Sacconi) da settembre 2016 a giugno 2017.
2. Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Neurologia e Psichiatria (titolo: "Effetti della stimolazione magnetica profonda sul trofismo muscolare" - Responsabile Prof. Maurizio Inghilleri), dal 01/01/2018 al 31/12/2018.
3. Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane (titolo: "Effetti della stimolazione magnetica profonda sul trofismo muscolare" - Responsabile Prof. Maurizio Inghilleri), dal 01/07/2019 al 01/12/2020 (inclusi 5 mesi di congedo obbligatorio per maternità).

ESPERIENZE SCIENTIFICHE/TECNOLOGICHE

1. Docenza per la lezione frontale su "Miopatie Metaboliche" per studenti del Master in Malattie Rare "Sapienza" – Università di Roma (03/12/2017).
2. Docenza per lezione frontale su "ENG: tecniche di stimolazione e di registrazione: il punto di vista del neurofisiologo clinico" per studenti del Corso di Alta Formazione in Elettromiografia Clinica presso "Sapienza" – Università di Roma (14/04/2018)
3. Docenza per lezione frontale su "ENG: risposte tardive" per studenti del Corso di Alta Formazione in Elettromiografia Clinica presso "Sapienza" – Università di Roma (15/04/2018)
4. Docenza per lezione frontale su "Funzioni motorie fondamentali: postura e locomozione, ruolo del cervelletto e gangli della base" per studenti del Corso di Studi in Medicina e Chirurgia "B" presso "Sapienza" – Università di Roma (19/04/2018)
5. Docenza per lezione frontale su "Principi di Elettro-neurografia: tecniche di stimolazione e di registrazione" per studenti del Corso di Studi in Ingegneria Biomedica presso "Sapienza" – Università di Roma (03/05/2018)
6. Docenza per lezione frontale su "Neurofisiologia: ruolo nelle malattie neuromuscolari" per studenti del Corso di Alta Formazione in Neuropsichiatria Infantile presso "Sapienza" – Università di Roma (26/05/2018)
7. Attività Pratiche per studenti del Corso di Alta Formazione in Elettromiografia Clinica presso "Sapienza Università di Roma" (2018)
8. Docenza per le lezioni frontali del modulo "Fisiopatologia del Sistema Nervoso Autonomo" per il Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia (6 ore) presso "Sapienza" – Università di Roma (marzo 2021).

PUBBLICAZIONI

1. Puma A, Grecu N, Villa L, Butori C, Besson T, **Cambieri C**, Cavalli M, Azulay N, Sacconi S, Raffaelli C. **Ultra-high frequency ultrasound imaging of sural nerve: a comparative study with nerve biopsy in progressive neuropathies.** Muscle Nerve. 2021 Jan;63(1):46-51.
2. Ceccanti M, Pozzilli V, **Cambieri C**, Libonati L, Onesti E, Frasca V, Fiorini I, Petrucci A, Garibaldi M, Palma E, Bendotti C, Fabbriozzi P, Trolese MC, Nardo G, Inghilleri M. **Creatine Kinase and Progression Rate in Amyotrophic Lateral Sclerosis.** Cells. 2020 May 8;9(5). pii: E1174. doi: 10.3390/cells9051174.

3. Puma A, Azulay N, Grecu N, Suply C, Panicucci E, **Cambieri C**, Villa L, Raffaelli C, Sacconi S. **Comparison of high-frequency and ultrahigh-frequency probes in chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy.**
J Neurol. 2019 Sep;266(9):2277-2285
4. Libonati L, Barone TF, Ceccanti M, **Cambieri C**, Tartaglia G, Onesti E, Petrucci A, Frasca V, Inghilleri M. **Heteronymous H reflex in temporal muscle as sign of hyperexcitability in ALS patients.**
Clin Neurophysiol. 2019 Aug;130(8):1455-1459
5. Sacconi S, Briand-Suleau A, Gros M, Baudoin C, Lemmers RJLF, Rondeau S, Lagha N, Nigumann P, **Cambieri C**, Puma A, Chapon F, Stojkovic T, Vial C, Bouhour F, Cao M, Pegoraro E, Petiot P, Behin A, Marc B, Eymard B, Echaniz-Laguna A, Laforet P, Salviati L, Jeanpierre M, Cristofari G, van der Maarel SM. **FSHD1 and FSHD2 form a disease continuum.**
Neurology. 2019 May 7;92(19): e2273-e2285.
6. Musarò A, Dobrowolny G, **Cambieri C**, Onesti E, Ceccanti M, Frasca V, Pisano A, Cerbelli B, Lepore E, Ruffolo G, Cifelli P, Roseti C, Giordano C, Gori MC, Palma E, Inghilleri M. **Neuromuscular magnetic stimulation counteracts muscle decline in ALS patients: results of a randomized, double-blind, controlled study.**
Sci Rep. 2019 Feb 26;9(1):2837 7
7. Onesti E, Frasca V, Ceccanti M, Tartaglia G, Gori MC, **Cambieri C**, Libonati L, Palma E, Inghilleri M. **Short-Term Ultramicronized Palmitoylethanolamide Therapy in Patients with Myasthenia Gravis: a Pilot Study to Possible Future Implications of Treatment.**
CNS Neurol Disord Drug Targets. 2019;18(3):232-238.
8. Balog J, Goossens R, Lemmers RJLF, Straasheijm KR, van der Vliet PJ, Heuvel AVD, **Cambieri C**, Capet N, Feasson L, Manel V, Contet J, Kriek M, Donlin-Smith CM, Ruivenkamp CAL, Heard P, Tapscott SJ, Cody JD, Tawil R, Sacconi S, van der Maarel SM. **Monosomy 18p is a risk factor for facioscapulohumeral dystrophy.**
J Med Genet. 2018 Jul;55(7):469-478.
9. Ceccanti M, Onesti E, Rubino A, **Cambieri C**, Tartaglia G, Miscioscia A, Frasca V, Inghilleri M. **Modulation of human corticospinal excitability by paired associative stimulation in patients with amyotrophic lateral sclerosis and effects of Riluzole.**
Brain Stimul. 2018 Jul - Aug;11(4):775-781.
10. Libonati L, Onesti E, Gori MC, Ceccanti M, **Cambieri C**, Fabbri A, Frasca V, Inghilleri M. **Vitamin D in amyotrophic lateral sclerosis.**
Funct Neurol. 2017 Jan/Mar;32(1):35-40.
11. Onesti E, Schettino I, Gori MC, Frasca V, Ceccanti M, **Cambieri C**, Ruoppolo G, Inghilleri M. **Dysphagia in Amyotrophic Lateral Sclerosis: Impact n Patient Behavior, Diet Adaptation, and Riluzole Management.**
Front Neurol. 2017 Mar 21; 8:94.
12. **Cambieri C**, Iacovelli E, Gori MC, Onesti E, Ceccanti M, Frasca V, Inghilleri M. **Effects of visual deprivation on primary motor cortex excitability: a study on healthy subjects based on repetitive transcranial magnetic stimulation.**
Exp Brain Res. 2017 Apr 1.

13. Ruoppolo G, Onesti E, Gori MC, Schettino I, Frasca V, Biasiotta A, Giordano C, Ceccanti M, **Cambieri C**, Greco A, Buonopane CE, Cruccu G, De Vincentiis M, Inghilleri M. **Laryngeal Sensitivity in Patients with Amyotrophic Lateral Sclerosis.**
Front Neurol. 2016 Nov 28; 7:212.
14. Onesti E, Gabriele M, **Cambieri C**, Ceccanti M, Raccah R, Di Stefano G, Biasiotta A, Truini A, Zangen A, Inghilleri M. **H-coil repetitive transcranial magnetic stimulation for pain relief in patients with diabetic neuropathy.**
Eur J Pain. 2013 Oct;17(9):1347-56.
15. **Cambieri C**, Scelzo E, Li Voti P, Priori A, Accornero N, Inghilleri M. **Transcranial direct current stimulation modulates motor responses evoked by repetitive transcranial magnetic stimulation.**
Neurosci Lett. 2012 Aug 1;522(2):167-71.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni (**Allegato 2A**) della candidata, Dott.ssa **CAMBIERI** Chiara.

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (**Allegato 2/B**).

La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica della candidata, ammette alla fase successiva della procedura la seguente candidata:

Dott.ssa **CAMBIERI** Chiara

Il Presidente invita il Responsabile del procedimento a comunicare alla suddetta candidata la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio in forma seminariale previsto dal bando.

La Commissione viene sciolta alle ore 13.00 e si riconvoca per il giorno **30 luglio 2021** alle ore 10.00 o, qualora la candidata dovesse rinunciare ai 20 giorni di preavviso, il giorno **21 luglio 2021** alle ore 13.00.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Maurizio Inghilleri	_____	Presidente
Prof. Vincenzo Di Lazzaro	Dichiarazione di adesione in allegato	Segretario
Prof. Gabriele Siciliano	Dichiarazione di adesione in allegato	

ALLEGATO N. 2/A AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D6 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/26 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE UMANE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" – PROCEDURA RTD-A 03/21 - REPERTORIO NR 29/2021 — Prot. n. 506 del 26/03/2021

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

L'anno 2021, il giorno 8 del mese di luglio in Roma si è riunita mediante collegamento con e-mail istituzionale, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/D6 – Settore Scientifico Disciplinare MED/26 - presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 64/2021 – prot. 769 del 14/05/2021 e composta da:

Prof. Maurizio Inghilleri P.A. - MED/26 - Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – collegato tramite e-mail istituzionale

Prof. Vincenzo Di Lazzaro – P.O. MED/26 Università Campus Bio-Medico di Roma – collegato tramite e-mail istituzionale

Prof. Gabriele Siciliano P.O. - MED/26 - Università di Pisa - collegato tramite e-mail istituzionale

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10.00.

La Commissione prende atto dei titoli [es. dottorato, specializzazione, attività didattica, etc] per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando]

CANDIDATO: Dott.ssa **Cambieri Chiara**

VERIFICA TITOLI VALUTABILI

TITOLI DI STUDIO

1. **LAUREA SPECIALISTICA IN MEDICINA E CHIRURGIA** conseguita nel 2010 presso "Sapienza" l'Università degli Studi di Roma – durata legale 6 anni - votazione conseguita: 110/110 e Lode: **E' VALUTABILE**
2. **SPECIALIZZAZIONE IN NEUROLOGIA** conseguita il 18/07/2017 presso "Sapienza" – Università di Roma, con votazione di 70/70 con lode: **E' VALUTABILE**
3. **CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN "Elettromiografia Clinica"** conseguito presso "Sapienza" – Università degli Studi di Roma, in data dicembre 2016: **E' VALUTABILE**

ATTIVITA' DI FORMAZIONE

1. Formazione specialistica svolta presso il CHU Pasteur II di Nizza, Centro di Riferimento Europeo per le malattie rare neuromuscolari (Responsabile Prof.ssa Sacconi) da settembre 2016 a giugno 2017: **E' VALUTABILE**
2. Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Neurologia e Psichiatria (titolo: "Effetti della stimolazione magnetica profonda sul trofismo muscolare" - Responsabile Prof. Maurizio Inghilleri), dal 01/01/2018 al 31/12/2018: **E' VALUTABILE**

3. Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane (titolo: "Effetti della stimolazione magnetica profonda sul trofismo muscolare" - Responsabile Prof. Maurizio Inghilleri), dal 01/07/2019 al 01/12/2020 (inclusi 5 mesi di congedo obbligatorio per maternità)
E' VALUTABILE

ESPERIENZE SCIENTIFICHE/TECNOLOGICHE

1. Docenza per la lezione frontale su "Miopatie Metaboliche" per studenti del Master in Malattie Rare "Sapienza" – Università di Roma (03/12/2017): **E' VALUTABILE**
2. Docenza per lezione frontale su "ENG: tecniche di stimolazione e di registrazione: il punto di vista del neurofisiologo clinico" per studenti del Corso di Alta Formazione in Elettromiografia Clinica presso "Sapienza" – Università di Roma (14/04/2018): **E' VALUTABILE**
3. Docenza per lezione frontale su "ENG: risposte tardive" per studenti del Corso di Alta Formazione in Elettromiografia Clinica presso "Sapienza" – Università di Roma (15/04/2018): **E' VALUTABILE**
4. Docenza per lezione frontale su "Funzioni motorie fondamentali: postura e locomozione, ruolo del cervelletto e gangli della base" per studenti del Corso di Studi in Medicina e Chirurgia "B" presso "Sapienza" – Università di Roma (19/04/2018): **E' VALUTABILE**
5. Docenza per lezione frontale su "Principi di Elettroencefalografia: tecniche di stimolazione e di registrazione" per studenti del Corso di Studi in Ingegneria Biomedica presso "Sapienza" – Università di Roma (03/05/2018): **E' VALUTABILE**
6. Docenza per lezione frontale su "Neurofisiologia: ruolo nelle malattie neuromuscolari" per studenti del Corso di Alta Formazione in Neuropsichiatria Infantile presso "Sapienza" – Università di Roma (26/05/2018): **E' VALUTABILE**
7. Attività Pratiche per studenti del Corso di Alta Formazione in Elettromiografia Clinica presso "Sapienza Università di Roma" (2018): **E' VALUTABILE**
8. Docenza per le lezioni frontali del modulo "Fisiopatologia del Sistema Nervoso Autonomo" per il Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia (6 ore) presso "Sapienza" – Università di Roma (marzo 2021): **E' VALUTABILE**

PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Puma A, Grecu N, Villa L, Butori C, Besson T, Cambieri C, Cavalli M, Azulay N, Sacconi S, Raffaelli C. Ultra-high frequency ultrasound imaging of sural nerve: a comparative study with nerve biopsy in progressive neuropathies. Muscle Nerve. 2021 Jan;63(1):46-51.
E' VALUTABILE
2. Ceccanti M, Pozzilli V, Cambieri C, Libonati L, Onesti E, Frasca V, Fiorini I, Petrucci A, Garibaldi M, Palma E, Bendotti C, Fabbrizio P, Trolese MC, Nardo G, Inghilleri M. Creatine Kinase and Progression Rate in Amyotrophic Lateral Sclerosis. Cells. 2020 May 8;9(5). pii: E1174. doi: 10.3390/cells9051174.
E' VALUTABILE
3. Puma A, Azulay N, Grecu N, Suply C, Panicucci E, Cambieri C, Villa L, Raffaelli C, Sacconi S. Comparison of high-frequency and ultrahigh-frequency probes in chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy. J Neurol. 2019 Sep;266(9):2277-2285
E' VALUTABILE
4. Libonati L, Barone TF, Ceccanti M, Cambieri C, Tartaglia G, Onesti E, Petrucci A, Frasca V, Inghilleri M. Heteronymous H reflex in temporal muscle as sign of hyperexcitability in ALS patients. Clin Neurophysiol. 2019 Aug;130(8):1455-1459
E' VALUTABILE

5. Sacconi S, Briand-Suleau A, Gros M, Baudoin C, Lemmers RJLF, Rondeau S, Lagha N, Nigumann P, Cambieri C, Puma A, Chapon F, Stojkovic T, Vial C, Bouhour F, Cao M, Pegoraro E, Petiot P, Behin A, Marc B, Eymard B, Echaniz-Laguna A, Laforet P, Salviati L, Jeanpierre M, Cristofari G, van der Maarel SM. FSHD1 and FSHD2 form a disease continuum.
Neurology. 2019 May 7;92(19): e2273-e2285.
E' VALUTABILE
6. Musarò A, Dobrowolny G, Cambieri C, Onesti E, Ceccanti M, Frasca V, Pisano A, Cerbelli B, Lepore E, Ruffolo G, Cifelli P, Roseti C, Giordano C, Gori MC, Palma E, Inghilleri M. Neuromuscular magnetic stimulation counteracts muscle decline in ALS patients: results of a randomized, double-blind, controlled study.
Sci Rep. 2019 Feb 26;9(1):2837-7
E' VALUTABILE
7. Onesti E, Frasca V, Ceccanti M, Tartaglia G, Gori MC, Cambieri C, Libonati L, Palma E, Inghilleri M. Short-Term Ultramicronized Palmitoylethanolamide Therapy in Patients with Myasthenia Gravis: a Pilot Study to Possible Future Implications of Treatment.
CNS Neurol Disord Drug Targets. 2019;18(3):232-238.
E' VALUTABILE
8. Balog J, Goossens R, Lemmers RJLF, Straasheijm KR, van der Vliet PJ, Heuvel AVD, Cambieri C, Capet N, Feasson L, Manel V, Contet J, Kriek M, Donlin-Smith CM, Ruivenkamp CAL, Heard P, Tapscott SJ, Cody JD, Tawil R, Sacconi S, van der Maarel SM. Monosomy 18p is a risk factor for facioscapulohumeral dystrophy.
J Med Genet. 2018 Jul;55(7):469-478.
E' VALUTABILE
9. Ceccanti M, Onesti E, Rubino A, Cambieri C, Tartaglia G, Miscioscia A, Frasca V, Inghilleri M. Modulation of human corticospinal excitability by paired associative stimulation in patients with amyotrophic lateral sclerosis and effects of Riluzole.
Brain Stimul. 2018 Jul - Aug;11(4):775-781.
E' VALUTABILE
10. Libonati L, Onesti E, Gori MC, Ceccanti M, Cambieri C, Fabbri A, Frasca V, Inghilleri M. Vitamin D in amyotrophic lateral sclerosis.
Funct Neurol. 2017 Jan/Mar;32(1):35-40.
E' VALUTABILE
11. Onesti E, Schettino I, Gori MC, Frasca V, Ceccanti M, Cambieri C, Ruoppolo G, Inghilleri M. Dysphagia in Amyotrophic Lateral Sclerosis: Impact on Patient Behavior, Diet Adaptation, and Riluzole Management.
Front Neurol. 2017 Mar 21; 8:94.
E' VALUTABILE
12. Cambieri C, Iacovelli E, Gori MC, Onesti E, Ceccanti M, Frasca V, Inghilleri M. Effects of visual deprivation on primary motor cortex excitability: a study on healthy subjects based on repetitive transcranial magnetic stimulation.
Exp Brain Res. 2017 Apr 1.
E' VALUTABILE
13. Ruoppolo G, Onesti E, Gori MC, Schettino I, Frasca V, Biasiotta A, Giordano C, Ceccanti M, Cambieri C, Greco A, Buonopane CE, Cruccu G, De Vincentiis M, Inghilleri M. Laryngeal Sensitivity in Patients with Amyotrophic Lateral Sclerosis.
Front Neurol. 2016 Nov 28; 7:212.
E' VALUTABILE

14. Onesti E, Gabriele M, Cambieri C, Ceccanti M, Raccah R, Di Stefano G, Biasiotta A, Truini A, Zangen A, Inghilleri M. H-coil repetitive transcranial magnetic stimulation for pain relief in patients with diabetic neuropathy.
Eur J Pain. 2013 Oct;17(9):1347-56.
E' VALUTABILE
15. Cambieri C, Scelzo E, Li Voti P, Priori A, Accornero N, Inghilleri M. Transcranial direct current stimulation modulates motor responses evoked by repetitive transcranial magnetic stimulation.
Neurosci Lett. 2012 Aug 1;522(2):167-71.
E' VALUTABILE

Attestazione Indici bibliometrici su banca dati SCOPUS (come da art. 2 bando):

Scopus Author Identifier: 37123415600
ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-9424-7730>
Documenti per autore: 25
Numero totale di citazioni: 302
H-index: 9

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a n. 15 pubblicazioni.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Maurizio Inghilleri	_____	Presidente
Prof. Vincenzo Di Lazzaro	Dichiarazione di adesione in allegato	Segretario
Prof. Gabriele Siciliano	Dichiarazione di adesione in allegato	

ALLEGATO 2/B

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D6 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/26 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE UMANE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" – PROCEDURA RTD-A 01/20 – REPERTORIO NR. 58/2020 - PROTOCOLLO N. 1063 DEL 2020

GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

L'anno 2021, il giorno 8 del mese di luglio in Roma si è riunita mediante collegamento con e-mail istituzionale, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/D6 – Settore Scientifico Disciplinare MED/26 - presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 64/2021 – prot. 769 del 14/05/2021 e composta da:

Prof. Maurizio Inghilleri P.A. - MED/26 - Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – collegato tramite e-mail istituzionale

Prof. Vincenzo Di Lazzaro – P.O. MED/26 Università Campus Bio-Medico di Roma – collegato tramite e-mail istituzionale

Prof. Gabriele Siciliano P.O. - MED/26 - Università di Pisa - collegato tramite e-mail istituzionale

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12.00 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni della candidata.

CANDIDATA: DOTT.SSA CAMBIERI CHIARA

COMMISSARIO 1 – PROF. MAURIZIO INGHILLERI

TITOLI

1. **LAUREA SPECIALISTICA IN MEDICINA E CHIRURGIA** conseguita nel 2010 presso "Sapienza" l'Università degli Studi di Roma – durata legale 6 anni - votazione conseguita: 110/110 e Lode: **E' VALUTABILE**
2. **SPECIALIZZAZIONE IN NEUROLOGIA** conseguita il 18/07/2017 presso "Sapienza" – Università di Roma, con votazione di 70/70 con lode: **E' VALUTABILE**
3. **CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN "ELETTROMIOGRAFIA CLINICA"** conseguito presso "Sapienza" – Università degli Studi di Roma, in data dicembre 2016: **E' VALUTABILE**

ATTIVITA' DI FORMAZIONE

1. Formazione specialistica svolta presso il CHU Pasteur II di Nizza, Centro di Riferimento Europeo per le malattie rare neuromuscolari (Responsabile Prof.ssa Sacconi) da settembre 2016 a giugno 2017: **E' VALUTABILE**

2. Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Neurologia e Psichiatria (titolo: "Effetti della stimolazione magnetica profonda sul trofismo muscolare" - Responsabile Prof. Maurizio Inghilleri), dal 01/01/2018 al 31/12/2018: **E' VALUTABILE**
3. Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane (titolo: "Effetti della stimolazione magnetica profonda sul trofismo muscolare" - Responsabile Prof. Maurizio Inghilleri), dal 01/07/2019 al 01/12/2020 (inclusi 5 mesi di congedo obbligatorio per maternità) **E' VALUTABILE**

ESPERIENZE SCIENTIFICHE/TECNOLOGICHE

1. Docenza per la lezione frontale su "Miopatie Metaboliche" per studenti del Master in Malattie Rare "Sapienza" – Università di Roma (03/12/2017): **E' VALUTABILE**
2. Docenza per lezione frontale su "ENG: tecniche di stimolazione e di registrazione: il punto di vista del neurofisiologo clinico" per studenti del Corso di Alta Formazione in Elettromiografia Clinica presso "Sapienza" – Università di Roma (14/04/2018): **E' VALUTABILE**
3. Docenza per lezione frontale su "ENG: risposte tardive" per studenti del Corso di Alta Formazione in Elettromiografia Clinica presso "Sapienza" – Università di Roma (15/04/2018): **E' VALUTABILE**
4. Docenza per lezione frontale su "Funzioni motorie fondamentali: postura e locomozione, ruolo del cervelletto e gangli della base" per studenti del Corso di Studi in Medicina e Chirurgia "B" presso "Sapienza" – Università di Roma (19/04/2018): **E' VALUTABILE**
5. Docenza per lezione frontale su "Principi di Elettroencefalografia: tecniche di stimolazione e di registrazione" per studenti del Corso di Studi in Ingegneria Biomedica presso "Sapienza" – Università di Roma (03/05/2018): **E' VALUTABILE**
6. Docenza per lezione frontale su "Neurofisiologia: ruolo nelle malattie neuromuscolari" per studenti del Corso di Alta Formazione in Neuropsichiatria Infantile presso "Sapienza" – Università di Roma (26/05/2018): **E' VALUTABILE**
7. Attività Pratiche per studenti del Corso di Alta Formazione in Elettromiografia Clinica presso "Sapienza Università di Roma" (2018): **E' VALUTABILE**
8. Docenza per le lezioni frontali del modulo "Fisiopatologia del Sistema Nervoso Autonomo" per il Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia (6 ore) presso "Sapienza" – Università di Roma (marzo 2021): **E' VALUTABILE**

VALUTAZIONE SUI TITOLI: OTTIMO

GIUDIZIO PROF. INGHILLERI SUI TITOLI

Il candidato presenta un curriculum formativo molto interessante, prevalentemente orientato agli studi nel campo della neurofisiologia clinica e nel campo delle malattie rare neuromuscolari, in particolare con l'esperienza formativa presso il Centre Hospitalier Universitaire (CHU) - Hopital Pasteur di Nizza, sotto la guida della prof.ssa Sacconi ampliando la sua esperienza nel Service Neurologie - Système Nerveux Périphérique et Muscles / Sclérose Latérale Amyotrophique. Ha altresì maturato una notevole esperienza in campo didattico ed assistenziale.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

1. Puma A, Grecu N, Villa L, Butori C, Besson T, Cambieri C, Cavalli M, Azulay N, Sacconi S, Raffaelli C. Ultra-high frequency ultrasound imaging of sural nerve: a comparative study with nerve biopsy in progressive neuropathies. Muscle Nerve. 2021 Jan;63(1):46-51. **E' VALUTABILE**
2. Ceccanti M, Pozzilli V, Cambieri C, Libonati L, Onesti E, Frasca V, Fiorini I, Petrucci A, Garibaldi M, Palma E, Bendotti C, Fabbrizio P, Trolese MC, Nardo G, Inghilleri M. Creatine Kinase and Progression Rate in Amyotrophic Lateral Sclerosis.

Cells. 2020 May 8;9(5). pii: E1174. doi: 10.3390/cells9051174.

E' VALUTABILE

3. Puma A, Azulay N, Grecu N, Suply C, Panicucci E, Cambieri C, Villa L, Raffaelli C, Sacconi S. Comparison of high-frequency and ultrahigh-frequency probes in chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy.
J Neurol. 2019 Sep;266(9):2277-2285
E' VALUTABILE
4. Libonati L, Barone TF, Ceccanti M, Cambieri C, Tartaglia G, Onesti E, Petrucci A, Frasca V, Inghilleri M. Heteronymous H reflex in temporal muscle as sign of hyperexcitability in ALS patients.
Clin Neurophysiol. 2019 Aug;130(8):1455-1459
E' VALUTABILE
5. Sacconi S, Briand-Suleau A, Gros M, Baudoin C, Lemmers RJLF, Rondeau S, Lagha N, Nigumann P, Cambieri C, Puma A, Chapon F, Stojkovic T, Vial C, Bouhour F, Cao M, Pegoraro E, Petiot P, Behin A, Marc B, Eymard B, Echaniz-Laguna A, Laforet P, Salviati L, Jeanpierre M, Cristofari G, van der Maarel SM. FSHD1 and FSHD2 form a disease continuum.
Neurology. 2019 May 7;92(19): e2273-e2285.
E' VALUTABILE
6. Musarò A, Dobrowolny G, Cambieri C, Onesti E, Ceccanti M, Frasca V, Pisano A, Cerbelli B, Lepore E, Ruffolo G, Cifelli P, Roseti C, Giordano C, Gori MC, Palma E, Inghilleri M. Neuromuscular magnetic stimulation counteracts muscle decline in ALS patients: results of a randomized, double-blind, controlled study.
Sci Rep. 2019 Feb 26;9(1):2837 7
E' VALUTABILE
7. Onesti E, Frasca V, Ceccanti M, Tartaglia G, Gori MC, Cambieri C, Libonati L, Palma E, Inghilleri M. Short-Term Ultramicronized Palmitoylethanolamide Therapy in Patients with Myasthenia Gravis: a Pilot Study to Possible Future Implications of Treatment.
CNS Neurol Disord Drug Targets. 2019;18(3):232-238.
E' VALUTABILE
8. Balog J, Goossens R, Lemmers RJLF, Straasheijm KR, van der Vliet PJ, Heuvel AVD, Cambieri C, Capet N, Feasson L, Manel V, Contet J, Kriek M, Donlin-Smith CM, Ruivenkamp CAL, Heard P, Tapscott SJ, Cody JD, Tawil R, Sacconi S, van der Maarel SM. Monosomy 18p is a risk factor for facioscapulohumeral dystrophy.
J Med Genet. 2018 Jul;55(7):469-478.
E' VALUTABILE
9. Ceccanti M, Onesti E, Rubino A, Cambieri C, Tartaglia G, Miscioscia A, Frasca V, Inghilleri M. Modulation of human corticospinal excitability by paired associative stimulation in patients with amyotrophic lateral sclerosis and effects of Riluzole.
Brain Stimul. 2018 Jul - Aug;11(4):775-781.
E' VALUTABILE
10. Libonati L, Onesti E, Gori MC, Ceccanti M, Cambieri C, Fabbri A, Frasca V, Inghilleri M. Vitamin D in amyotrophic lateral sclerosis.
Funct Neurol. 2017 Jan/Mar;32(1):35-40.
E' VALUTABILE

11. Onesti E, Schettino I, Gori MC, Frasca V, Ceccanti M, Cambieri C, Ruoppolo G, Inghilleri M. Dysphagia in Amyotrophic Lateral Sclerosis: Impact n Patient Behavior, Diet Adaptation, and Riluzole Management. Front Neurol. 2017 Mar 21; 8:94.
E' VALUTABILE
12. Cambieri C, Iacovelli E, Gori MC, Onesti E, Ceccanti M, Frasca V, Inghilleri M. Effects of visual deprivation on primary motor cortex excitability: a study on healthy subjects based on repetitive transcranial magnetic stimulation. Exp Brain Res. 2017 Apr 1.
E' VALUTABILE
13. Ruoppolo G, Onesti E, Gori MC, Schettino I, Frasca V, Biasiotta A, Giordano C, Ceccanti M, Cambieri C, Greco A, Buonopane CE, Cruccu G, De Vincentiis M, Inghilleri M. Laryngeal Sensitivity in Patients with Amyotrophic Lateral Sclerosis. Front Neurol. 2016 Nov 28; 7:212.
E' VALUTABILE
14. Onesti E, Gabriele M, Cambieri C, Ceccanti M, Raccah R, Di Stefano G, Biasiotta A, Truini A, Zangen A, Inghilleri M. H-coil repetitive transcranial magnetic stimulation for pain relief in patients with diabetic neuropathy. Eur J Pain. 2013 Oct;17(9):1347-56.
E' VALUTABILE
15. Cambieri C, Scelzo E, Li Voti P, Priori A, Accornero N, Inghilleri M. Transcranial direct current stimulation modulates motor responses evoked by repetitive transcranial magnetic stimulation. Neurosci Lett. 2012 Aug 1;522(2):167-71.
E' VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Valutazione complessiva sulla produzione OTTIMO

GIUDIZIO PROF. INGHILLERI SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Rispetto al tema di ricerca oggetto del bando le pubblicazioni presentate sono consone al tema e mostrano una crescita costante dal punto di vista formativo

COMMISSARIO 2 - PROF. VINCENZO DI LAZZARO

TITOLI

4. **LAUREA SPECIALISTICA IN MEDICINA E CHIRURGIA** conseguita nel 2010 presso "Sapienza" l'Università degli Studi di Roma – durata legale 6 anni - votazione conseguita: 110/110 e Lode: **E' VALUTABILE**
5. **SPECIALIZZAZIONE IN NEUROLOGIA** conseguita il 18/07/2017 presso "Sapienza" – Università di Roma, con votazione di 70/70 con lode: **E' VALUTABILE**
6. **CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN "ELETTROMIOGRAFIA CLINICA"** conseguito presso "Sapienza" – Università degli Studi di Roma, in data dicembre 2016: **E' VALUTABILE**

ATTIVITA' DI FORMAZIONE

1. Formazione specialistica svolta presso il CHU Pasteur II di Nizza, Centro di Riferimento Europeo per le malattie rare neuromuscolari (Responsabile Prof.ssa Sacconi) da settembre 2016 a giugno 2017: **E' VALUTABILE**
2. Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Neurologia e Psichiatria (titolo: "Effetti della stimolazione magnetica profonda sul trofismo muscolare" - Responsabile Prof. Maurizio Inghilleri), dal 01/01/2018 al 31/12/2018: **E' VALUTABILE**
3. Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane (titolo: "Effetti della stimolazione magnetica profonda sul trofismo muscolare" - Responsabile Prof. Maurizio Inghilleri), dal 01/07/2019 al 01/12/2020 (inclusi 5 mesi di congedo obbligatorio per maternità) **E' VALUTABILE**

ESPERIENZE SCIENTIFICHE/TECNOLOGICHE

1. Docenza per la lezione frontale su "Miopatie Metaboliche" per studenti del Master in Malattie Rare "Sapienza" – Università di Roma (03/12/2017): **E' VALUTABILE**
2. Docenza per lezione frontale su "ENG: tecniche di stimolazione e di registrazione: il punto di vista del neurofisiologo clinico" per studenti del Corso di Alta Formazione in Elettromiografia Clinica presso "Sapienza" – Università di Roma (14/04/2018): **E' VALUTABILE**
3. Docenza per lezione frontale su "ENG: risposte tardive" per studenti del Corso di Alta Formazione in Elettromiografia Clinica presso "Sapienza" – Università di Roma (15/04/2018): **E' VALUTABILE**
4. Docenza per lezione frontale su "Funzioni motorie fondamentali: postura e locomozione, ruolo del cervelletto e gangli della base" per studenti del Corso di Studi in Medicina e Chirurgia "B" presso "Sapienza" – Università di Roma (19/04/2018): **E' VALUTABILE**
5. Docenza per lezione frontale su "Principi di Elettroencefalografia: tecniche di stimolazione e di registrazione" per studenti del Corso di Studi in Ingegneria Biomedica presso "Sapienza" – Università di Roma (03/05/2018): **E' VALUTABILE**
6. Docenza per lezione frontale su "Neurofisiologia: ruolo nelle malattie neuromuscolari" per studenti del Corso di Alta Formazione in Neuropsichiatria Infantile presso "Sapienza" – Università di Roma (26/05/2018): **E' VALUTABILE**
7. Attività Pratiche per studenti del Corso di Alta Formazione in Elettromiografia Clinica presso "Sapienza Università di Roma" (2018): **E' VALUTABILE**
8. Docenza per le lezioni frontali del modulo "Fisiopatologia del Sistema Nervoso Autonomo" per il Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia (6 ore) presso "Sapienza" – Università di Roma (marzo 2021): **E' VALUTABILE**

VALUTAZIONE SUI TITOLI: OTTIMO

GIUDIZIO SUI TITOLI - PROF. DI LAZZARO

Per quanto riguarda l'esperienza scientifica complessiva, la candidata risulta idonea avendo sia titoli, attività di formazione e esperienza nella docenza.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

PUBBLICAZIONI VALUTABILI

16. Puma A, Grecu N, Villa L, Butori C, Besson T, Cambieri C, Cavalli M, Azulay N, Sacconi S, Raffaelli C. Ultra-high frequency ultrasound imaging of sural nerve: a comparative study with nerve biopsy in progressive neuropathies. Muscle Nerve. 2021 Jan;63(1):46-51. **E' VALUTABILE**

17. Ceccanti M, Pozzilli V, Cambieri C, Libonati L, Onesti E, Frasca V, Fiorini I, Petrucci A, Garibaldi M, Palma E, Bendotti C, Fabbri P, Trolese MC, Nardo G, Inghilleri M. Creatine Kinase and Progression Rate in Amyotrophic Lateral Sclerosis. *Cells*. 2020 May 8;9(5). pii: E1174. doi: 10.3390/cells9051174.
E' VALUTABILE
18. Puma A, Azulay N, Grecu N, Suply C, Panicucci E, Cambieri C, Villa L, Raffaelli C, Sacconi S. Comparison of high-frequency and ultrahigh-frequency probes in chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy. *J Neurol*. 2019 Sep;266(9):2277-2285
E' VALUTABILE
19. Libonati L, Barone TF, Ceccanti M, Cambieri C, Tartaglia G, Onesti E, Petrucci A, Frasca V, Inghilleri M. Heteronymous H reflex in temporal muscle as sign of hyperexcitability in ALS patients. *Clin Neurophysiol*. 2019 Aug;130(8):1455-1459
E' VALUTABILE
20. Sacconi S, Briand-Suleau A, Gros M, Baudoin C, Lemmers RJLF, Rondeau S, Lagha N, Nigumann P, Cambieri C, Puma A, Chapon F, Stojkovic T, Vial C, Bouhour F, Cao M, Pegoraro E, Petiot P, Behin A, Marc B, Eymard B, Echaniz-Laguna A, Laforet P, Salviati L, Jeanpierre M, Cristofari G, van der Maarel SM. FSHD1 and FSHD2 form a disease continuum. *Neurology*. 2019 May 7;92(19): e2273-e2285.
E' VALUTABILE
21. Musarò A, Dobrowolny G, Cambieri C, Onesti E, Ceccanti M, Frasca V, Pisano A, Cerbelli B, Lepore E, Ruffolo G, Cifelli P, Roseti C, Giordano C, Gori MC, Palma E, Inghilleri M. Neuromuscular magnetic stimulation counteracts muscle decline in ALS patients: results of a randomized, double-blind, controlled study. *Sci Rep*. 2019 Feb 26;9(1):2837 7
E' VALUTABILE
22. Onesti E, Frasca V, Ceccanti M, Tartaglia G, Gori MC, Cambieri C, Libonati L, Palma E, Inghilleri M. Short-Term Ultramicronized Palmitoylethanolamide Therapy in Patients with Myasthenia Gravis: a Pilot Study to Possible Future Implications of Treatment. *CNS Neurol Disord Drug Targets*. 2019;18(3):232-238.
E' VALUTABILE
23. Balog J, Goossens R, Lemmers RJLF, Straasheijm KR, van der Vliet PJ, Heuvel AVD, Cambieri C, Capet N, Feasson L, Manel V, Contet J, Kriek M, Donlin-Smith CM, Ruivenkamp CAL, Heard P, Tapscott SJ, Cody JD, Tawil R, Sacconi S, van der Maarel SM. Monosomy 18p is a risk factor for facioscapulohumeral dystrophy. *J Med Genet*. 2018 Jul;55(7):469-478.
E' VALUTABILE
24. Ceccanti M, Onesti E, Rubino A, Cambieri C, Tartaglia G, Miscioscia A, Frasca V, Inghilleri M. Modulation of human corticospinal excitability by paired associative stimulation in patients with amyotrophic lateral sclerosis and effects of Riluzole. *Brain Stimul*. 2018 Jul - Aug;11(4):775-781.
E' VALUTABILE
25. Libonati L, Onesti E, Gori MC, Ceccanti M, Cambieri C, Fabbri A, Frasca V, Inghilleri M. Vitamin D in amyotrophic lateral sclerosis. *Funct Neurol*. 2017 Jan/Mar;32(1):35-40.

E' VALUTABILE

26. Onesti E, Schettino I, Gori MC, Frasca V, Ceccanti M, Cambieri C, Ruoppolo G, Inghilleri M. Dysphagia in Amyotrophic Lateral Sclerosis: Impact n Patient Behavior, Diet Adaptation, and Riluzole Management. Front Neurol. 2017 Mar 21; 8:94.

E' VALUTABILE

27. Cambieri C, Iacovelli E, Gori MC, Onesti E, Ceccanti M, Frasca V, Inghilleri M. Effects of visual deprivation on primary motor cortex excitability: a study on healthy subjects based on repetitive transcranial magnetic stimulation. Exp Brain Res. 2017 Apr 1.

E' VALUTABILE

28. Ruoppolo G, Onesti E, Gori MC, Schettino I, Frasca V, Biasiotta A, Giordano C, Ceccanti M, Cambieri C, Greco A, Buonopane CE, Cruccu G, De Vincentiis M, Inghilleri M. Laryngeal Sensitivity in Patients with Amyotrophic Lateral Sclerosis. Front Neurol. 2016 Nov 28; 7:212.

E' VALUTABILE

29. Onesti E, Gabriele M, Cambieri C, Ceccanti M, Raccah R, Di Stefano G, Biasiotta A, Truini A, Zangen A, Inghilleri M. H-coil repetitive transcranial magnetic stimulation for pain relief in patients with diabetic neuropathy. Eur J Pain. 2013 Oct;17(9):1347-56.

E' VALUTABILE

30. Cambieri C, Scelzo E, Li Voti P, Priori A, Accornero N, Inghilleri M. Transcranial direct current stimulation modulates motor responses evoked by repetitive transcranial magnetic stimulation. Neurosci Lett. 2012 Aug 1;522(2):167-71.

E' VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Valutazione sulla produzione complessiva **OTTIMO**

GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA -_PROF. DI LAZZARO

La candidata ha allegato complessivamente 15 lavori che dimostrano che nella sua attività scientifica ha approfondito, in particolare, aspetti di neurofisiologia clinica spaziando dalle malattie neurodegenerative a quelle autoimmunitarie, sia centrali che periferiche. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è significativo

COMMISSARIO 3: PROF.GABRIELE SICILIANO

TITOLI

VERIFICA TITOLI VALUTABILI

TITOLI DI STUDIO

1. **LAUREA SPECIALISTICA IN MEDICINA E CHIRURGIA** conseguita nel 2010 presso "Sapienza" l'Università degli Studi di Roma – durata legale 6 anni - votazione conseguita: 110/110 e Lode: **E' VALUTABILE**

2. **SPECIALIZZAZIONE IN NEUROLOGIA** conseguita il 18/07/2017 presso “Sapienza” – Università di Roma, con votazione di 70/70 con lode: **E’ VALUTABILE**
3. **CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN “ELETTROMIOGRAFIA CLINICA”** conseguito presso “Sapienza” – Università degli Studi di Roma, in data dicembre 2016: **E’ VALUTABILE**

ATTIVITA’ DI FORMAZIONE

1. Formazione specialistica svolta presso il CHU Pasteur II di Nizza, Centro di Riferimento Europeo per le malattie rare neuromuscolari (Responsabile Prof.ssa Sacconi) da settembre 2016 a giugno 2017: **E’ VALUTABILE**
2. Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Neurologia e Psichiatria (titolo: “Effetti della stimolazione magnetica profonda sul trofismo muscolare” - Responsabile Prof. Maurizio Inghilleri), dal 01/01/2018 al 31/12/2018: **E’ VALUTABILE**
3. Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane (titolo: “Effetti della stimolazione magnetica profonda sul trofismo muscolare” - Responsabile Prof. Maurizio Inghilleri), dal 01/07/2019 al 01/12/2020 (inclusi 5 mesi di congedo obbligatorio per maternità) **E’ VALUTABILE**

ESPERIENZE SCIENTIFICHE/TECNOLOGICHE

1. Docenza per la lezione frontale su “Miopatie Metaboliche” per studenti del Master in Malattie Rare “Sapienza” – Università di Roma (03/12/2017): **E’ VALUTABILE**
2. Docenza per lezione frontale su “ENG: tecniche di stimolazione e di registrazione: il punto di vista del neurofisiologo clinico” per studenti del Corso di Alta Formazione in Elettromiografia Clinica presso “Sapienza” – Università di Roma (14/04/2018): **E’ VALUTABILE**
3. Docenza per lezione frontale su “ENG: risposte tardive” per studenti del Corso di Alta Formazione in Elettromiografia Clinica presso “Sapienza” – Università di Roma (15/04/2018): **E’ VALUTABILE**
4. Docenza per lezione frontale su “Funzioni motorie fondamentali: postura e locomozione, ruolo del cervelletto e gangli della base” per studenti del Corso di Studi in Medicina e Chirurgia “B” presso “Sapienza” – Università di Roma (19/04/2018): **E’ VALUTABILE**
5. Docenza per lezione frontale su “Principi di Elettroencefalografia: tecniche di stimolazione e di registrazione” per studenti del Corso di Studi in Ingegneria Biomedica presso “Sapienza” – Università di Roma (03/05/2018): **E’ VALUTABILE**
6. Docenza per lezione frontale su “Neurofisiologia: ruolo nelle malattie neuromuscolari” per studenti del Corso di Alta Formazione in Neuropsichiatria Infantile presso “Sapienza” – Università di Roma (26/05/2018): **E’ VALUTABILE**
7. Attività Pratiche per studenti del Corso di Alta Formazione in Elettromiografia Clinica presso “Sapienza Università di Roma” (2018): **E’ VALUTABILE**
8. Docenza per le lezioni frontali del modulo “Fisiopatologia del Sistema Nervoso Autonomo” per il Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia (6 ore) presso “Sapienza” – Università di Roma (marzo 2021): **E’ VALUTABILE**

VALUTAZIONE SUI TITOLI: OTTIMO

GIUDIZIO SUI TITOLI - PROF.SICILIANO

La candidata presenta un robusto curriculum formativo, prevalentemente sviluppato nell’ambito della neurofisiologia clinica con applicazioni nel settore delle malattie rare neuromuscolari. L’attività formativa e professionale-assistenziale si è arricchita di una esperienza all’estero presso il Centre

Hospitalier Universitaire (CHU) - Hopital Pasteur di Nizza, sotto la guida della prof.ssa Sacconi, in particolare ampliando la sua esperienza nel Service Neurologie - Système Nerveux Périphérique et Muscles / Sclérose Latérale Amyotrophique.
Ha altresì maturato una considerevole e documentata esperienza in campo didattico.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

1. Puma A, Grecu N, Villa L, Butori C, Besson T, Cambieri C, Cavalli M, Azulay N, Sacconi S, Raffaelli C. Ultra-high frequency ultrasound imaging of sural nerve: a comparative study with nerve biopsy in progressive neuropathies. *Muscle Nerve*. 2021 Jan;63(1):46-51.
E' VALUTABILE
2. Ceccanti M, Pozzilli V, Cambieri C, Libonati L, Onesti E, Frasca V, Fiorini I, Petrucci A, Garibaldi M, Palma E, Bendotti C, Fabbrizio P, Trolese MC, Nardo G, Inghilleri M. Creatine Kinase and Progression Rate in Amyotrophic Lateral Sclerosis. *Cells*. 2020 May 8;9(5). pii: E1174. doi: 10.3390/cells9051174.
E' VALUTABILE
3. Puma A, Azulay N, Grecu N, Suply C, Panicucci E, Cambieri C, Villa L, Raffaelli C, Sacconi S. Comparison of high-frequency and ultrahigh-frequency probes in chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy. *J Neurol*. 2019 Sep;266(9):2277-2285
E' VALUTABILE
4. Libonati L, Barone TF, Ceccanti M, Cambieri C, Tartaglia G, Onesti E, Petrucci A, Frasca V, Inghilleri M. Heteronymous H reflex in temporal muscle as sign of hyperexcitability in ALS patients. *Clin Neurophysiol*. 2019 Aug;130(8):1455-1459
E' VALUTABILE
5. Sacconi S, Briand-Suleau A, Gros M, Baudoin C, Lemmers RJLF, Rondeau S, Lagha N, Nigumann P, Cambieri C, Puma A, Chapon F, Stojkovic T, Vial C, Bouhour F, Cao M, Pegoraro E, Petiot P, Behin A, Marc B, Eymard B, Echaniz-Laguna A, Laforet P, Salviati L, Jeanpierre M, Cristofari G, van der Maarel SM. FSHD1 and FSHD2 form a disease continuum. *Neurology*. 2019 May 7;92(19): e2273-e2285.
E' VALUTABILE
6. Musarò A, Dobrowolny G, Cambieri C, Onesti E, Ceccanti M, Frasca V, Pisano A, Cerbelli B, Lepore E, Ruffolo G, Cifelli P, Roseti C, Giordano C, Gori MC, Palma E, Inghilleri M. Neuromuscular magnetic stimulation counteracts muscle decline in ALS patients: results of a randomized, double-blind, controlled study. *Sci Rep*. 2019 Feb 26;9(1):2837 7
E' VALUTABILE
7. Onesti E, Frasca V, Ceccanti M, Tartaglia G, Gori MC, Cambieri C, Libonati L, Palma E, Inghilleri M. Short-Term Ultramicronized Palmitoylethanolamide Therapy in Patients with Myasthenia Gravis: a Pilot Study to Possible Future Implications of Treatment. *CNS Neurol Disord Drug Targets*. 2019;18(3):232-238.
E' VALUTABILE
8. Balog J, Goossens R, Lemmers RJLF, Straasheijm KR, van der Vliet PJ, Heuvel AVD, Cambieri C, Capet N, Feasson L, Manel V, Contet J, Kriek M, Donlin-Smith CM, Ruivenkamp CAL, Heard P, Tapscott SJ, Cody JD, Tawil R, Sacconi S, van der Maarel SM. Monosomy 18p is a risk factor for facioscapulohumeral dystrophy. *J Med Genet*. 2018 Jul;55(7):469-478.

E' VALUTABILE

9. Ceccanti M, Onesti E, Rubino A, Cambieri C, Tartaglia G, Miscioscia A, Frasca V, Inghilleri M. Modulation of human corticospinal excitability by paired associative stimulation in patients with amyotrophic lateral sclerosis and effects of Riluzole. Brain Stimul. 2018 Jul - Aug;11(4):775-781.
E' VALUTABILE
10. Libonati L, Onesti E, Gori MC, Ceccanti M, Cambieri C, Fabbri A, Frasca V, Inghilleri M. Vitamin D in amyotrophic lateral sclerosis. Funct Neurol. 2017 Jan/Mar;32(1):35-40.
E' VALUTABILE
11. Onesti E, Schettino I, Gori MC, Frasca V, Ceccanti M, Cambieri C, Ruoppolo G, Inghilleri M. Dysphagia in Amyotrophic Lateral Sclerosis: Impact n Patient Behavior, Diet Adaptation, and Riluzole Management. Front Neurol. 2017 Mar 21; 8:94.
E' VALUTABILE
12. Cambieri C, Iacovelli E, Gori MC, Onesti E, Ceccanti M, Frasca V, Inghilleri M. Effects of visual deprivation on primary motor cortex excitability: a study on healthy subjects based on repetitive transcranial magnetic stimulation. Exp Brain Res. 2017 Apr 1.
E' VALUTABILE
13. Ruoppolo G, Onesti E, Gori MC, Schettino I, Frasca V, Biasiotta A, Giordano C, Ceccanti M, Cambieri C, Greco A, Buonopane CE, Cruccu G, De Vincentiis M, Inghilleri M. Laryngeal Sensitivity in Patients with Amyotrophic Lateral Sclerosis. Front Neurol. 2016 Nov 28; 7:212.
E' VALUTABILE
14. Onesti E, Gabriele M, Cambieri C, Ceccanti M, Raccah R, Di Stefano G, Biasiotta A, Truini A, Zangen A, Inghilleri M. H-coil repetitive transcranial magnetic stimulation for pain relief in patients with diabetic neuropathy. Eur J Pain. 2013 Oct;17(9):1347-56.
E' VALUTABILE
15. Cambieri C, Scelzo E, Li Voti P, Priori A, Accornero N, Inghilleri M. Transcranial direct current stimulation modulates motor responses evoked by repetitive transcranial magnetic stimulation. Neurosci Lett. 2012 Aug 1;522(2):167-71.
E' VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Valutazione sulla produzione complessiva OTTIMO

GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA - PROF. SICILIANO

Le pubblicazioni (1-15) presentate appaiono in linea con il tema di ricerca oggetto del bando, documentano un costante e proficuo impegno nello svolgimento di ricerche nel settore.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Attestazione Indici bibliometrici su banca dati SCOPUS (come da art. 2 bando):

Scopus Author Identifier: 37123415600
ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-9424-7730>
Documenti per autore: 25
Numero totale di citazioni: 302
H-index: 9

TITOLI

I titoli presentati dimostrano l'adeguatezza della candidata allo svolgimento del progetto di ricerca oggetto del presente bando

Valutazione sui titoli **OTTIMO**

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Le pubblicazioni presentate dimostrano l'adeguatezza della candidata allo svolgimento del progetto di ricerca oggetto del presente bando

Valutazione delle pubblicazioni: **OTTIMO**

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica complessiva è adeguata all'età accademica della candidata

Valutazione sulla produzione complessiva: **OTTIMO**

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13.00

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Maurizio Inghilleri _____ Presidente

Prof. Vincenzo Di Lazzaro Dichiarazione di adesione in allegato Segretario

Prof. Gabriele Siciliano Dichiarazione di adesione in allegato