

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A

Settore Concorsuale 06/D6
Settore Scientifico-Disciplinare MED/26
Bando n. 455 del 19/03/2021

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE DEI TITOLI

L'anno 2021, il giorno 30 del mese di Giugno, in Roma si è riunita per via telematica tramite google meet la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A (**procedura RTD-A 02/21**), Settore scientifico-disciplinare MED26 - presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con **D.D.** Decreto Direttoriale n. 60 del 07/05/2021 e composta da:

- ✓ **Prof. Giovanni Fabbrini** – Qualifica di Professore Ordinario – Dip. di Neuroscienze Umane - Università degli Studi di Roma "Sapienza";
- ✓ **Prof. Antonio Gambardella** – Qualifica di Professore Ordinario – Dip. di Neurologia - Università degli Studi di Catanzaro "Magna Grecia";
- ✓ **Prof. Fabio Placidi** – Qualifica di Professore Associato – Dipartimento di Medicina dei Sistemi.- Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8.30

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito, dal responsabile del procedimento, l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico, 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 Valentina Damato
2. Dott.ssa Alessandra Morano

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati 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 della seduta del 21/6/2021

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

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio pubblico i Dottori: [vedi art. 7, comma 2, Regolamento RTDA]

1. Dott.ssa Valentina Damato
2. Dott.ssa Alessandra Morano

Il colloquio si terrà il giorno 22 luglio 2021, alle ore 09.00 per via telematica

La Commissione termina i propri lavori alle ore 10.00.

Firma dei Commissari

Firmato. Prof. Giovanni Fabbrini (Presidente)

Prof. Antonio Gambardella Dichiarazione di adesione allegata

Prof. Fabio Placidi Dichiarazione di adesione allegata

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1
RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A**

Settore Concorsuale 06/D6
Settore Scientifico-Disciplinare **MED/26**
Bando n. 455 del 19/03/2021

L'anno 2021, il giorno 30 del mese di Giugno in Roma si è riunita per via telematica tramite google meet, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A (**procedura RTD-A 02/21**), 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.** Decreto Direttoriale n. 60 del 07/05/2021 e composta da:

- ✓ **Prof. Giovanni Fabbrini** – Qualifica di Professore Ordinario – Dip. di Neuroscienze Umane - Università degli Studi di Roma "Sapienza"
- ✓ **Prof. Antonio Gambardella** – Qualifica di Professore Ordinario – Dip. di Neurologia - Università degli Studi di Catanzaro "Magna Grecia";
- ✓ **Prof. Fabio Placidi** – Qualifica di Professore Associato – Dipartimento di Medicina dei Sistemi. Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 08:30

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.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, delle esclusioni e delle rinunce sino ad ora pervenute prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n.2 e precisamente:

1. Dottoressa Valentina Damato
2. Dottoressa Alessandra Morano

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura selettiva presentate dai candidati con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i Titoli.

Procede poi ad elencare analiticamente le Pubblicazioni trasmesse dal candidato

La Commissione elenca, per ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (**allegato 2/A**).

- 1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato VALENTINA DAMATO
- 2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato ALESSANDRA MORANO

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e delle tesi di dottorato dei candidati. Si procede seguendo l'ordine alfabetico dei candidati.

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

Candidato VALENTINA DAMATO

Candidato ALESSANDRA MORANO

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari.

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 dei candidati, ammette alla fase successiva della procedura i seguenti candidati:

1. VALENTINA DAMATO
2. ALESSANDRA MORANO

La Commissione viene sciolta alle ore 10 e si riconvoca per via telematica per il giorno 22 Luglio alle ore 09:00

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma dei Commissari

Firmato. Prof. Giovanni Fabbrini (Presidente)

Prof. Antonio Gambardella Dichiarazione di adesione allegata

Prof. Fabio Placidi Dichiarazione di adesione allegata

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A

Settore Concorsuale 06/D6
Settore Scientifico-Disciplinare **MED/26**

Bando n. 455 del 19/03/2021

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

L'anno 2021, il giorno 30 del mese di Giugno in Roma si è riunita per via telematica tramite google meet la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A (**procedura RTD-A 02/21**), 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 nominata con **D.D.** Decreto Direttoriale n. 60 del 07/05/2021 e composta da

- ✓ **Prof. Giovanni Fabbrini** – Qualifica di Professore Ordinario – Dip. di Neuroscienze Umane - Università degli Studi di Roma "Sapienza";
- ✓ **Prof. Antonio Gambardella** – Qualifica di Professore Ordinario – Dip. di Neurologia - Università degli Studi di Catanzaro "Magna Grecia";
- ✓ **Prof. Fabio Placidi** – Qualifica di Professore Associato – Dipartimento di Medicina dei Sistemi.- Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 08.30

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: Valentina Damato

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

- 1) Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia, conseguita il 20/10/2011 presso Università Cattolica Sacro Cuore di Roma con la votazione di 110 e lode/110: **valutabile**.
- 2) Diploma di Specializzazione in Neurologia conseguito il 28/06/2017 presso Università Cattolica Sacro Cuore di Roma con la votazione di 70 e lode/70: **valutabile**
- 3) Iscrizione General Medical Council Gran Bretagna: **Valutabile**
- 4) Attività Honorary Consultant Neurology presso John Radcliffe Hospital of Oxford: **Valutabile**
- 5) Fellow of the European board of Neurology. Concorso Europeo di eccellenza in ambito Neurologico. European Union of Medical Specialists (UEMS); European Academy Neurology (EAN) **Valutabile**
- 6) Internship presso Dipartimento di Neurologia, Hopital Pitié-Salpêtrière, Parigi. **Valutabile**
- 7) Travel grant award vari congressi. **Valutabile**
- 8) Dottorato di ricerca in Neuroscienze ciclo XXXI completato 21/4/2021, Università cattolica Sacro Cuore: **Non valutabile** (il titolo risulta acquisito dopo la scadenza della domanda per il presente concorso)

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

- 1) Iorio R, **Damato V**, Evoli A, Gessi M, Gaudino S, Di Lazzaro V, Spagni G, Sluijs JA, Hol EM. Clinical characteristics and outcome of patients with autoimmune encephalitis: clues for paraneoplastic etiology; Eur J Neurol 2020 27:2062-2071 **Valutabile**
- 2) **Damato V**, Balint B, Kienzler AK, Irani SR. The clinical features, underlying immunology, and treatment of autoantibody-mediated movement disorders. Mov Disord 2018; 33:1376-1389 **valutabile**
- 3) Iorio R, **Damato V**, Evoli A, Gessi M, Gaudino S, Di Lazzaro V, Spagni G, Sluijs JA, Hol EM. Clinical and immunological characteristics of the spectrum of GFAP autoimmunity: a case series of 22 patients. J Neurol Neurosurg Psychiatry 2018 89:138-146 **valutabile**
- 4) **Damato V**, Evoli A, Iorio R. Efficacy and Safety of Rituximab in Neuromyelitis Optica Spectrum Disorders: a Systematic Review and a Meta-analysis. JAMA Neurol 2016; 73:1342-1348 **valutabile**
- 5) **Damato V**. Diagnostic algorithms in autoimmune encephalitis. Neuroimmunol Neuroinflammation 2016; 3:93-7 **valutabile**
- 6) Iorio R, Rindi G, Erra C, **Damato V**, Ferilli M, Sabatelli M. Neuromyelitis optica spectrum disorder as a paraneoplastic manifestation of lung adenocarcinoma expressing aquaporin-4. Mult Scler 2015; 21:791-4 **valutabile**
- 7) Iorio R, **Damato V**, Alboini PE, Evoli A. Efficacy and safety of rituximab for myasthenia gravis: a systematic review and meta-analysis. J Neurol 2015; 262: 1115-9 **valutabile**
- 8) Iorio R, Assenza G, Tombini M, Colicchio G, Della Marca G, Benvenga A, **Damato V**, Rossini PM, Vollono C, Plantone D, Marti A, Batocchi AP, Evoli A. The detection of neural autoantibodies in patients with anti-epileptic drug resistant epilepsy predicts response to immunotherapy. Eur J Neurol. 2015;22:70-8 **valutabile**
- 9) **Damato V**, Alboini PE, Mastrociosa A, Dickmann A, Colosimo C, Evoli A. When myasthenia gravis is not all. J Neurol. 2014; 261:835-6 **valutabile**
- 10) Iorio R, **Damato V**, Mirabella M, Vita MG, Hulsenboom E, Plantone D, Bizzarro A, Del Grande A, Sillevs Smitt PA. Cerebellar degeneration associated with mGluR1 autoantibodies as a paraneoplastic manifestation of prostate adenocarcinoma. J Neuroimmunol 2013; 263:155-8 **valutabile**
- 11) Iorio R, **Damato V**, Mirabella M, Evoli A, Marti A, Plantone D, Frisullo G, Batocchi AP. Distinctive clinical and neuroimaging characteristics of longitudinally extensive transverse myelitis associated with aquaporin-4 autoantibodies. J Neurol 2013; 260:2396-402, **valutabile**
- 12) Vincent A, Huda S, Cao M, Cetin H, Konecny I, Rodriguez Cruz PM, Jacobson L, Viegas S, Jacob S, Woodhall M, Nagaishi A, Maniaol A, **Damato V**, Leite MI, Cossins J, Webster R, Palace J, Beeson D. Serological and experimental studies in different forms of myasthenia gravis. Ann N Y Acad Sci 2018; 1413:143-153. **Valutabile**
- 13) Iorio R, **Damato V**, Evoli A, Gessi M, Gaudino S, Di Lazzaro V, Spagni G, Sluijs JA, Hol EM. Pattern of ocular involvement in myasthenia gravis with MuSK antibodies. J Neurol Neurosurg Psychiatry 2017; 88:761-763 **valutabile**

14) Evoli A, Alboini PE, **Damato V**, Iorio R. 3,4 diaminopyridine may improve Myasthenia Gravis with MuSK Antibodies. *Neurology* 2016. 86:1070-1071 **valutabile**

15) Evoli A, Alboini PE, **Damato V**, Iorio R, Provenzano C, Bartoccioni E, Marino M. Myasthenia gravis with antibodies to MuSK: an update. *Ann N Y Acad Sci* 2018; 1412:82-89 **valutabile**

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: La candidata presenta una produzione complessiva pari a n.15 pubblicazioni.

CANDIDATO: Alessandra Morano

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

- 1) Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia, conseguita presso l'Università "Sapienza" di Roma (Policlinico "Umberto I") [LMCU- Ordin 2010] in data 28.07.2011 con la votazione di 110 e lode/110: **valutabile**;
- 2) Diploma di Specializzazione in Neurologia [SPEC. Ordin 2009] conseguito presso l'Università "Sapienza" di Roma in data 12.09.2018 con la votazione di 70 e lode/70: **valutabile**
- 3) Junior Italian Representative Member dell'Epilepsy Scientific Panel della European Academy of Neurology (EAN) 2020-2022: **valutabile**
- 4) Review Editor per la sessione Epilessia della rivista peer-reviewed "Frontiers in Neurology": **valutabile**

1) **Morano A**, Cerulli Irelli E, Barone FA, Fisco G, Orlando B, Fanella M, Albinì M, Fattouch J, Manfredi M, Casciato S, Di Gennaro G, Giallonardo AT, Di Bonaventura C. "*Seizures in autoimmune encephalitis: findings from an EEG pooled analysis*". *Seizure*. 2020 Dec;83:160-168. Elsevier Ltd, Amsterdam, Netherlands): **valutabile**;

2) Casciato S, **Morano A**, Fattouch J, Fanella M, Avorio F, Albinì M, Basili LM, Cerulli Irelli E, Viganò A, De Risi M, Grammaldo LG, D'Aniello A, Mascia A, Manfredi M, Quarato P, Giallonardo AT, Di Gennaro G, Di Bonaventura C. "*Factors underlying the development of chronic temporal lobe epilepsy in autoimmune encephalitis*". *Journal of the Neurological Sciences* 2019 Jan 15;396:102-107. Elsevier Ltd, Amsterdam, Netherlands: **valutabile**;

3) **Morano A**, Fanella M, Albinì M, Cifelli P, Palma E, Giallonardo AT, Di Bonaventura C. "*Cannabinoids in the Treatment of Epilepsy: Current Status and Future Prospects*". *Neuropsychiatric Disease and Treatment*. 2020 Feb 7;16:381-396. Dove Medical Press, Macclesfield, UK: **valutabile**;

4) Cerulli Irelli E, **Morano A**, Cocchi E, Casciato S, Fanella M, Albinì M, Avorio F, Basili LM, Fisco G, Barone FA, Mascia A, D'Aniello A, Manfredi M, Fattouch J, Quarato P, Giallonardo AT, Di Gennaro G, Di Bonaventura C. "*Doing without valproate in women of childbearing potential with idiopathic generalized epilepsy: Implications on seizure outcome*". *Epilepsia* 2020 Jan;61(1):107-114. Wiley, Hoboken, New Jersey: **valutabile**;

5) Casciato S, **Morano A**, Albinì M, Fanella M, Lapenta L, Fattouch J, Carnì M, Colonnese C, Manfredi M, Giallonardo AT, Di Bonaventura C. "*Cryptogenic focal epilepsy and "hidden" celiac disease in adulthood: a causal or accidental link?*" *International Journal of Neuroscience* 2015;125(12):913-7. Taylor & Francis, Milton Park, UK: **valutabile**;

- 6) **Morano A**, Fanella M, Giallonardo AT, Di Bonaventura C. "*Faciobrachial Dystonic Seizures: The Borderland Between Epilepsy and Movement Disorders*". *Movement Disorders Clinical Practice* 2020 Jan 8;7(2):228-229. Wiley, Hoboken, New Jersey: **valutabile**
- 7) Avorio F, **Morano A**, Fanella M, Fattouch J, Albini M, Basili LM, Cerulli Irelli E, Fisco G, Manfredi M, Giallonardo AT, Di Bonaventura C. "*Olfactory stimulus-induced temporal lobe seizures in limbic encephalitis*". *Seizure*. 2019 Jul;69:204-206. Elsevier Ltd, Amsterdam, Netherlands: **valutabile**
- 8) Fanella M, Frascarelli M, Lambiase C, **Morano A**, Unolt M, Liberati N, Fattouch J, Buzzanca A, Accinni T, Ceccanti M, Viganò A, Biondi M, Colonnese C, Giallonardo AT, Di Fabio F, Pizzuti A, Di Bonaventura C, Berardelli A. "*Myoclonic epilepsy, parkinsonism, schizophrenia and left-handedness as common neuropsychiatric features in 22q11.2 deletion syndrome*". *Journal of Medical Genetics* 2020 Mar;57(3):151-159. British Medical Journals, London, UK: **valutabile**
- 9) Cerulli Irelli E, **Morano A**, Barone FA, Fisco G, Fanella M, Orlando B, Fattouch J, Manfredi M, Giallonardo AT, Di Bonaventura C. "*Persistent treatment resistance in genetic generalized epilepsy: A long-term outcome study in a tertiary epilepsy center*". *Epilepsia* 2020 Nov;61(11):2452-2460. Wiley, Hoboken, New Jersey: **valutabile**
- 10) **Morano A**, Fattouch J, Albini M, Casciato S, Fanella M, Basili LM, Viganò A, Manfredi M, Giallonardo AT, Di Bonaventura C. "*Perampanel as adjunctive therapy in highly refractory epilepsies: Real-world data from an Italian tertiary care epilepsy centre*". *Journal of the Neurological Sciences* 2018 Jul 15;390:67-74. Elsevier Ltd, Amsterdam, Netherlands: **valutabile**
- 11) Ruffolo G, Di Bonaventura C, Cifelli P, Roseti C, Fattouch J, **Morano A**, Limatola C, Aronica E, Palma E, Giallonardo AT. "A novel action of lacosamide on GABAA currents sets the ground for a synergic interaction with levetiracetam in treatment of epilepsy". *Neurobiology of Disease* 2018 Jul;115:59-68. Elsevier Ltd, Amsterdam, Netherlands: **valutabile**
- 12) **Morano A**, Cifelli P, Nencini P, Antonilli L, Fattouch J, Ruffolo G, Roseti C, Aronica E, Limatola C, Di Bonaventura C, Palma E, Giallonardo AT. "*Cannabis in epilepsy: From clinical practice to basic research focusing on the possible role of cannabidiol*". *Epilepsia Open*. 2016 Sep 19;1(3-4):145-151. Wiley, Hoboken, New Jersey: **valutabile**
- 13) **Morano A**, Carni M, Casciato S, Vaudano AE, Fattouch J, Fanella M, Albini M, Basili LM, Lucignani G, Scapecchia M, Tomassi R, Di Castro E, Colonnese C, Giallonardo AT, Di Bonaventura C. "*Ictal EEG/fMRI study of vertiginous seizures*". *Epilepsy & Behavior* 2017 Mar;68:51-56. Elsevier Ltd, Amsterdam, Netherlands: **valutabile**
- 14) Fanella M, **Morano A**, Fattouch J, Albini M, Manfredi M, Giallonardo AT, Di Bonaventura C. "*Ictal epileptic headache in adult life: Electroclinical patterns and spectrum of related syndromes*". *Epilepsy & Behavior* 2015 Dec;53:161-5. Elsevier Ltd, Amsterdam, Netherlands: **valutabile**
- 15) Fattouch J, Di Bonaventura C, Lapenta L, Casciato S, Fanella M, **Morano A**, Manfredi M, Giallonardo AT. "*Epilepsy, unawareness of seizures and driving license: the potential role of 24-hour ambulatory EEG in defining seizure freedom*". *Epilepsy & Behavior* 2012 Sep;25(1):32-5. Elsevier Ltd, Amsterdam, Netherlands: **valutabile**.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:
La candidata presenta una produzione complessiva pari a n.15 pubblicazioni.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 10.00

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma dei Commissari

Firmato. Prof. Giovanni Fabbrini (Presidente)

Prof. Antonio Gambardella Dichiarazione di adesione allegata

Prof. Fabio Placidi Dichiarazione di adesione allegata

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1
RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A**

Settore Concorsuale **06/D6**

Settore Scientifico-Disciplinare **MED/26**

Bando n. 455 del 19/03/2021

GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

L'anno 2021, il giorno 30 del mese di Giugno, in Roma si è riunita per via telematica tramite google-meet la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A (**procedura RTD-A 02/21**), 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.** Decreto Direttoriale n. 60 del 07/05/2021 e composta da:

Prof. Giovanni Fabbrini – Qualifica di Professore Ordinario – Dip. di Neuroscienze Umane - Università degli Studi di Roma "Sapienza"

Prof. Antonio Gambardella – Qualifica di Professore Ordinario – Dip. di Neurologia - Università degli Studi di Catanzaro "Magna Grecia"

Prof. Fabio Placidi – Qualifica di Professore Associato – Dipartimento di Medicina dei Sistemi.- Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8:30 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: VALENTINA DAMATO

Commissario 1 Prof Giovanni Fabbrini

TITOLI

Valutazione sui titoli:

La candidata ha ottenuto la laurea in Medicina e Chirurgia e il titolo di Specialista in Neurologia presso l'Università Cattolica con il massimo dei voti. La candidata inoltre ha avuto una esperienza all'estero in qualità di Honorary Consultant Neurology presso il John Radcliffe Hospital of Oxford. Al momento della domanda risulta Dottoranda di Ricerca in Neuroscienze presso Istituto di Neurologia. Ha partecipato in qualità di relatore a congressi nazionali e internazionali. Ha un profilo curricolare interessante che dimostra una buona attitudine alla ricerca e al lavoro in gruppo. Riferisce buona conoscenza lingua inglese

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: valutazioni sulla singola pubblicazione

- 1 Lavoro originale su buona rivista su 107 pazienti con encefaliti autoimmuni, specificatamente orientato al ruolo patogenetico degli autoanticorpi. Ruolo significativo della dottoressa Damato nella pubblicazione
- 2 Si tratta di una review, primo nome dottoressa Damato, sui disordini del movimento mediati da anticorpi. Il lavoro è svolto in collaborazione con noti esperti del campo, eseguito durante il periodo all'estero. Rivista ottima
- 3 lavoro pubblicato su rivista prestigiosa. Si tratta di una review sulla miastenia gravis. Ruolo secondario della dottoressa Damato nel lavoro.
- 4 lavoro di review sul ruolo degli anticorpi nella miastenia gravis, rivista prestigiosa, ruolo secondario della dottoressa Damato

- 5 lavoro originale, ottima rivista, spettro dei disordini neurologici da anticorpi anti GFAP, ruolo significativo della dottoressa Damato nella pubblicazione
- 6 lavoro originale sulla miastenia gravis, buona rivista, ruolo secondario della dottoressa Damato
- 7 Lavoro di revisione sistematica della letteratura pubblicato su ottima rivista sull'effetto del rituximab nella NMO. Ruolo primario nella pubblicazione della dottoressa Damato
- 8 Lavoro a unico nome di proposta di algoritmo diagnostico nelle encefaliti autoimmuni. Rivista media, non presente su PUBMED
- 9 case report (argomento miastenia gravis) su rivista prestigiosa, ruolo secondario della dottoressa Damato
- 10 case report su NMO su buona rivista, ruolo secondario della dottoressa Damato
- 11 Review su rituximab e Miastenia gravis. Ruolo secondario della dottoressa Damato.
- 12 Lavoro originale su anticorpi antineurali nelle epilessie farmacoresistenti. Buona rivista, ruolo secondario della dottoressa Damato
- 13 casi clinici di Miastenia gravis pubblicazione su buona rivista su ruolo secondario della dottoressa Damato
- 14 case report su degenerazione cerebellare paraneoplastica. Buona rivista, ruolo significativo della dottoressa Damato nel lavoro
- 15 Revisione di casistica di NMO pubblicato su buona rivista, ruolo significativo della dottoressa Damato nel lavoro

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva:

La candidata Valentina Damato presenta una produzione complessiva pari a 30 pubblicazioni, numero totale di citazioni: 574, H-Index: 14, impact factor totale: 141,5, impact factor medio per pubblicazione: 4,7.

La produzione scientifica è buona e si articola in 30 lavori pubblicati su riviste scientifiche internazionali in generale di buon livello, alcune di prestigio. La candidata risulta aver avuto un ruolo significativo in parte delle pubblicazioni scientifiche presentate che hanno come oggetto soprattutto la miastenia gravis, la neuromielite ottica e forme paraneoplastiche. Alcune delle pubblicazioni presentate sono revisioni della letteratura e osservazioni su casi singoli. L'attività di ricerca è stata continuativa. Le tematiche affrontate dalla ricerca scientifica effettuata dal candidato sono congrue con il settore concorsuale e il settore scientifico-disciplinare del bando.

Commissario 2 Prof Antonio Gambardella

TITOLI

Valutazione sui titoli:

La candidata presenta un curriculum scientifico di rilievo. La candidata ha ottenuto la laurea in Medicina e Chirurgia e il titolo di Specialista in Neurologia presso l'Università Cattolica con il massimo dei voti ed è Dottoranda di Ricerca in Neuroscienze presso lo stesso Istituto. La candidata ha avuto una significativa esperienza all'estero presso il John Radcliffe Hospital of Oxford. Ha partecipato in qualità di relatore a numerosi convegni nazionali e internazionali. L'attività di ricerca è rivolta prevalentemente alla miastenia gravis e altre patologie neuroimmunologiche. Riferisce buona conoscenza lingua inglese

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1 Lavoro originale su buona rivista in encefaliti autoimmuni. Il ruolo della dottoressa Damato nella pubblicazione è significativo

- 2 Review a primo nome sui disordini del movimento mediati da anticorpi. Rivista ottima
- 3 Review sulla miastenia gravis, rivista ottima, ruolo non primario della dottoressa Damato nel lavoro.
- 4 Review su miastenia gravis, rivista prestigiosa, ruolo non primario della dottoressa Damato
- 5 Lavoro originale, ruolo significativo della dottoressa Damato nel lavoro, ottima rivista, l'argomento è lo spettro dei disordini neurologici secondario ad anticorpi anti GFAP,
- 6 lavoro originale argomento miastenia gravis, buona rivista, il ruolo della dottoressa Damato appare secondario
- 7 Ruolo primario della dottoressa Damato in questo lavoro di revisione sistematica della letteratura sull'effetto del rituximab nella NMO, buona rivista.
- 8 Lavoro a primo e unico nome dottoressa Damato, si tratta di un algoritmo diagnostico nelle encefaliti autoimmuni. Rivista media
- 9 Si tratta di un case report paziente con miastenia gravis. La rivista è ottima il ruolo della dottoressa Damato nella pubblicazione non è preminente
- 10 Si tratta di un case report in paziente con NMO pubblicato su una buona rivista. Il ruolo della dottoressa Damato nella pubblicazione non è preminente
- 11 Questa è una review sull'effetto del rituximab nella Miastenia gravis. Il ruolo della dottoressa Damato nella pubblicazione non è preminente
- 12 Si tratta di un lavoro originale su anticorpi antineurali nelle epilessie farmaco-resistenti. Buona rivista, ruolo secondario della dottoressa Damato
- 13 Raccolta di 2 casi clinici di Miastenia gravis ben pubblicati come rivista. Il ruolo della dottoressa Damato nella pubblicazione non è preminente
- 14 Case report su 1 paziente con degenerazione cerebellare paraneoplastica pubblicato su una buona rivista, il ruolo della dottoressa Damato nel lavoro è significativo
- 15 Questo lavoro è una analisi retrospettiva di una casistica di pazienti con NMO pubblicato su buona rivista. Il ruolo della dottoressa Damato nel lavoro è preminente

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata Valentina Damato presenta una produzione complessiva pari a 30 pubblicazioni, numero totale di citazioni: 574, H-Index: 14 impact factor totale: 141,5, impact factor medio per pubblicazione: 4,7.

La maggior parte della produzione scientifica, in generale buona, è orientata a patologie neuroimmunologiche (soprattutto miastenia gravis, neuromiastenia ottica, e altre malattie da autoanticorpi). Tra i lavori presentati figurano anche diverse reviews e case reports, La candidata risulta aver avuto un ruolo significativo in una parte delle pubblicazioni scientifiche presentate. L'attività di ricerca è stata continuativa. Le tematiche affrontate dalla ricerca scientifica effettuata dal candidato sono congrue con il settore concorsuale e il settore scientifico-disciplinare del bando.

Commissario 3 prof Fabio Placidi

TITOLI

Valutazione sui titoli:

La candidata è laureata in Medicina e Chirurgia e Specialista in Neurologia (Università Cattolica di Roma) con il massimo dei voti. Al momento della domanda risulta Dottoranda di Ricerca in Neuroscienze presso Istituto di Neurologia. Nel curriculum è dimostrata una esperienza di ricerca all'estero (John Radcliffe Hospital of Oxford UK). Il percorso formativo e di ricerca è certamente di interesse. La candidata ha presentato i suoi lavori in diversi convegni nazionali e internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1 Lavoro originale. Argomento encefaliti autoimmuni. Buona rivista. Ruolo della dottoressa Damato nella pubblicazione significativo
- 2 Review sui disordini del movimento mediati da anticorpi. Rivista ottima. La dottoressa Damato risulta primo nome.
- 3 Review sulla miastenia gravis. Rivista ottima. Ruolo della dottoressa Damato nella pubblicazione secondario
- 4 Review su miastenia gravis. Rivista ottima. Ruolo della dottoressa Damato nella pubblicazione secondario
- 5 Lavoro originale, disordini neurologici secondario ad anticorpi anti GFAP, ottima rivista ruolo significativo della dottoressa Damato nel lavoro,
- 6 Lavoro originale su miastenia gravis, Buona rivista. Ruolo della dottoressa Damato nella pubblicazione secondario
- 7 Revisione sistematica della letteratura sull'effetto del rituximab nella NMO. Rivista ottima Ruolo primario della dottoressa Damato
- 8 Proposta di Algoritmo diagnostico nelle encefaliti autoimmuni. Rivista media. Dottoressa Damato primo e unico nome
- 9 Case report, miastenia gravis. Rivista ottima. Ruolo della dottoressa Damato nella pubblicazione secondario
- 10 Case report, NMO, buona rivista. Ruolo della dottoressa Damato nella pubblicazione secondario
- 11 Review su rituximab e Miastenia gravis. Buona rivista. Ruolo della dottoressa Damato nella pubblicazione secondario
- 12 Lavoro originale, anticorpi antineurali nelle epilessie farmaco-resistenti. Buona rivista. Ruolo della dottoressa Damato nella pubblicazione secondario
- 13 Due casi clinici di Miastenia gravis, buona rivista. Ruolo della dottoressa Damato nella pubblicazione secondario
- 14 Case report su degenerazione cerebellare paraneoplastica . Buona rivista, il ruolo della dottoressa Damato nel lavoro è significativo
- 15 Analisi retrospettiva di una casistica di pazienti con NMO pubblicato su buona rivista. Il ruolo della dottoressa Damato nel lavoro è significativo

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata Valentina Damato presenta una produzione complessiva pari a 30 pubblicazioni, numero totale di citazioni: 574, H-Index: 14. impact factor totale: 141,5, impact factor medio per pubblicazione: 4,7.

La produzione scientifica complessiva è buona, in generale le riviste dove sono pubblicati i lavori scientifici sono di buon livello nel panorama internazionale, vi sono tuttavia diverse reviews e case reports. La candidata risulta aver avuto un ruolo significativo in parte delle pubblicazioni scientifiche presentate che hanno come oggetto soprattutto la miastenia gravis. L'attività di ricerca è stata continuativa. Le tematiche affrontate dalla ricerca scientifica effettuata dal candidato sono congrue con il settore concorsuale e il settore scientifico-disciplinare del bando.

GIUDIZIO COLLEGALE**TITOLI**

Valutazione sui titoli:

La candidata Valentina Damato ha ottenuto la laurea in Medicina e Chirurgia e il titolo di Specialista in Neurologia presso l'Università Cattolica con il massimo dei voti. La candidata inoltre ha avuto una esperienza all'estero in qualità di Honorary Consultant Neurology presso il John

Radcliffe Hospital of Oxford. Vincitrice di borsa di dottorato. Ha partecipato in qualità di relatore a congressi nazionali e internazionali. Ha un profilo curriculare interessante che dimostra una buona attitudine alla ricerca e al lavoro in gruppo. L'attività di ricerca predominante è legata allo studio di tecniche di diagnostica anticorpale e immunologia cellulare in ambito Neuro-immunologico, con interesse preminente sulla miastenia gravis. Le tematiche affrontate dalla ricerca scientifica effettuata dal candidato sono congrue con il settore concorsuale e il settore scientifico-disciplinare del bando.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1 Lavoro originale su buona rivista su 107 pazienti con encefaliti autoimmuni, specificatamente orientato al ruolo degli autoanticorpi. Ruolo significativo della dottoressa Damato nella pubblicazione
- 2 Si tratta di una review, primo nome dottoressa Damato, sui disordini del movimento mediati da anticorpi. Il lavoro è svolto in collaborazione con noti esperti del campo, eseguito durante il periodo all'estero. Rivista ottima
- 3 lavoro pubblicato su rivista prestigiosa. Si tratta di una review sulla miastenia gravis. Ruolo secondario della dottoressa Damato nel lavoro.
- 4 lavoro di review su anticorpi nella miastenia gravis, rivista prestigiosa, ruolo secondario della dottoressa Damato
- 5 lavoro originale, ottima rivista, spettro disordini da anticorpi anti GFAP, ruolo significativo della dottoressa Damato
- 6 lavoro originale sulla miastenia gravis, buona rivista, ruolo secondario della dottoressa Damato
- 7 Lavoro di revisione sistematica della letteratura pubblicato su ottima rivista sull'effetto del rituximab nella NMO. Ruolo primario nella pubblicazione della dottoressa Damato
- 8 Lavoro a unico nome di proposta di algoritmo diagnostico nelle encefaliti autoimmuni. Rivista non presente su PUBMED
- 9 case report (argomento miastenia gravis) su rivista prestigiosa, ruolo secondario della dottoressa Damato
- 10 case report su NMO su buona rivista, ruolo secondario della dottoressa Damato
- 11 Review su rituximab e Miastenia gravis. Ruolo secondario della dottoressa Damato.
- 12 Lavoro originale su anticorpi antineurali nelle epilessie farmacoresistenti. Buona rivista, ruolo secondario della dottoressa Damato
- 13 La voro su buona rivista su casi clinici di Miastenia gravis. ruolo secondario della dottoressa Damato
- 14 Buona rivista, case report su degenerazione cerebellare paraneoplastica. Ruolo significativo della dottoressa Damato nel lavoro
- 15 Revisione di casistica di NMO pubblicato su buona rivista, ruolo significativo della dottoressa Damato nel lavoro

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata Valentina Damato presenta una produzione complessiva pari a 30 pubblicazioni, numero totale di citazioni: 574, H-Index: 14 impact factor totale: 141,5, impact factor medio per pubblicazione: 4,7.

La produzione scientifica complessiva è buona, le riviste oggetto delle pubblicazioni sono di buon livello nel panorama internazionale. La candidata presenta anche diverse reviews e case reports. La candidata risulta aver avuto un ruolo significativo in parte delle pubblicazioni scientifiche presentate che hanno come oggetto soprattutto la miastenia gravis, e la neuromielite ottica. L'attività di ricerca è stata continuativa. Le tematiche affrontate dalla ricerca scientifica effettuata dal candidato sono congrue con il settore concorsuale e il settore scientifico-disciplinare del bando. Non emergono tuttavia esperienze specifiche, se non sporadiche, relative alle linee di ricerca del

presente bando, e in particolare relativamente alla definizione clinica e allo studio neurofisiologico delle epilessie focali farmaco-resistenti e di quadri sindromici complessi, la caratterizzazione elettroclinica delle encefaliti autoimmuni, la gestione del trattamento immunomodulante delle encefaliti limbiche.

CANDIDATO: ALESSANDRA MORANO

Commissario 1 Prof Giovanni Fabbrini

TITOLI

Valutazione sui titoli:

La candidata ha ottenuto la laurea in Medicina e Chirurgia e il titolo di Specialista in Neurologia presso Sapienza Università di Roma con il massimo dei voti. Al momento della domanda risulta Dottoranda di Ricerca in Neuroscienze Clinico-sperimentali presso Sapienza Università di Roma. Relatrice a diversi congressi nazionali, attività molto rilevante in ambito di sperimentazioni cliniche, attività all'interno di Società scientifiche di interesse nazionale nell'ambito delle epilessie.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: Valutazione sulla singola pubblicazione

- 1 Lavoro originale su epilessia e tipo di crisi nelle encefaliti autoimmuni, valutazione neurofisiologica, buona rivista, ruolo primario della dottoressa Morano nel lavoro
- 2 Lavoro originale sulle encefaliti autoimmuni, buona rivista, ruolo significativo della dottoressa Morano nel lavoro.
- 3 Review a primo nome Morano, la rivista è buona l'argomento è il ruolo dei cannabinoidi nel trattamento dell'epilessia
- 4 lavoro originale retrospettivo, ruolo significativo della dottoressa Morano nel lavoro, su epilessia e gravidanza, rivista buona
- 5 lavoro originale su rapporti tra malattia celiaca e epilessia, ruolo significativo della dottoressa Morano nel lavoro
- 6 case report su rivista media, ruolo primario della dottoressa Morano nel lavoro, argomento encefaliti autoimmuni
- 7 lavoro su encefaliti autoimmuni ed epilessia, ruolo significativo della dottoressa Morano nel lavoro, buona rivista
- 8 Importante lavoro originale su complessa patologia genetica con fenotipo anche epilettico, buona rivista ruolo secondario della dottoressa Morano nel lavoro
- 9 Lavoro originale su epilessia farmaco-resistente, buona rivista, ruolo significativo della dottoressa Morano nel lavoro
- 10 lavoro originale su epilessie farmaco-resistenti, ruolo primario della dottoressa Morano nel lavoro, rivista buona
- 11 lavoro originale relativo a terapia farmacologica nelle epilessia, ruolo secondario della dottoressa Morano nel lavoro
- 12 case report con discussione su buona rivista, ruolo primario della dottoressa Morano nel lavoro
- 13 Lavoro originale su metodiche strumentali nell'epilessia ictale, rivista buona, ruolo primario della dottoressa Morano nel lavoro
- 14 Lavoro originale, buona rivista ruolo significativo della dottoressa Morano nel lavoro, epilessia ictale
- 15) Lavoro originale sulle implicazioni della guida di autoveicoli nell'epilessia, buona rivista, ruolo secondario della dottoressa Morano nel lavoro

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata Alessandra Morano presenta una produzione complessiva pari a 49 pubblicazioni, numero totale di citazioni: 215, H-Index: 8, numero medio di citazioni per pubblicazione: 4,38, impact factor totale: 126,95, impact factor medio per pubblicazione: 2,6.

La produzione scientifica è molto buona anche considerata la giovane età della candidata e si articola in 49 lavori pubblicati su riviste scientifiche internazionali, in generale di buon valore. La candidata risulta aver avuto un ruolo significativo in buona parte delle pubblicazioni scientifiche presentate che hanno come oggetto soprattutto le epilessie, incluse le epilessie farmaco-resistenti, le encefaliti autoimmuni ed il ruolo delle tecniche neurofisiologiche in queste patologie. L'attività di ricerca è stata continuativa. Le tematiche affrontate dalla ricerca scientifica effettuata dal candidato sono congrue con il settore concorsuale e il settore scientifico-disciplinare del bando.

Commissario 2 Prof Antonio Gambardella

TITOLI

Valutazione sui titoli:

La candidata ha ottenuto la laurea in Medicina e Chirurgia e il titolo di Specialista in Neurologia presso Sapienza Università di Roma con il massimo dei voti. Al momento della domanda risulta Dottoranda di Ricerca in Neuroscienze Clinico-sperimentali presso Sapienza Università di Roma. Ha presentato le sue ricerche in convegni nazionali. È impegnata in numerosi trial clinici sperimentali sull'epilessia. Riferisce buona conoscenza della lingua inglese

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1 Lavoro originale. Argomento: epilessia e encefaliti autoimmuni. Buona rivista, ruolo primario della dottoressa Morano nel lavoro
- 2 Lavoro originale. Encefaliti autoimmuni, buona rivista, ruolo significativo della dottoressa Morano nel lavoro.
- 3 Review buona rivista. Ruolo dei cannabinoidi nel trattamento dell'epilessia, ruolo primario della dottoressa Morano nel lavoro
- 4 Lavoro originale. Studio retrospettivo su epilessia e gravidanza, ruolo significativo della dottoressa Morano nel lavoro, rivista buona
- 5 Lavoro originale. Rapporti tra malattia celiaca e epilessia. Buona rivista, ruolo significativo della dottoressa Morano nel lavoro
- 6 Case report su encefaliti autoimmuni, rivista media, ruolo primario della dottoressa Morano nel lavoro
- 7 Lavoro originale su encefaliti autoimmuni ed epilessia. buona rivista. ruolo significativo della dottoressa Morano nel lavoro
- 8 Lavoro originale patologia genetica, buona rivista, ruolo secondario della dottoressa Morano nel lavoro
- 9 Lavoro originale. epilessia farmaco-resistente, buona rivista, ruolo significativo della dottoressa Morano nel lavoro
- 10 Lavoro originale. epilessie farmaco-resistenti, ruolo primario della dottoressa Morano nel lavoro, rivista buona
- 11 Lavoro originale. Terapia farmacologica sperimentale nelle epilessie. Ruolo secondario della dottoressa Morano nel lavoro
- 12 Case report, buona rivista, ruolo primario della dottoressa Morano nel lavoro
- 13 Lavoro originale. Metodiche strumentali nell'epilessia ictale, rivista buona, ruolo primario della dottoressa Morano nel lavoro
- 14 lavoro originale, epilessia ictale, buona rivista, ruolo significativo della dottoressa Morano nel lavoro

15) Lavoro originale : guida di autoveicoli ed epilessia, buona rivista, ruolo secondario della dottoressa Morano nel lavoro

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata Alessandra Morano presenta una produzione complessiva pari a 49 pubblicazioni, numero totale di citazioni: 215, H-Index: 8, numero medio di citazioni per pubblicazione: 4,38, impact factor totale: 126,95, impact factor medio per pubblicazione: 2,6.

La produzione scientifica è molto buona i lavori sono pubblicati su riviste scientifiche internazionali in generale di buon valore. Molti sono lavori originali, alcuni sono case reports, l'attività di ricerca è stata continuativa e si è concentrata sull' epilessia, epilessia farmacoresistente e più recentemente sulla caratterizzazione clinico-strumentale delle encefaliti autoimmuni. La candidata risulta aver avuto un ruolo significativo in buona parte delle pubblicazioni scientifiche presentate. Le tematiche affrontate dalla ricerca scientifica effettuata dal candidato sono congrue con il settore concorsuale e il settore scientifico-disciplinare del bando.

Commissario 3 prof Fabio Placidi

TITOLI

Valutazione sui titoli:

La candidata ha ottenuto la laurea in Medicina e Chirurgia e il titolo di Specialista in Neurologia presso Sapienza Università di Roma con il massimo dei voti. Al momento della domanda risulta Dottoranda di Ricerca in Neuroscienze Clinico-sperimentali presso Sapienza Università di Roma. Ha partecipato in qualità di relatore a diversi convegni nazionali. Notevole attività nella sperimentazione clinica nelle epilessie. Attività all'interno di società scientifiche.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1 Lavoro originale su epilessia e encefaliti autoimmuni. Buona rivista, ruolo primario della dottoressa Morano nel lavoro
- 2 Lavoro originale su encefaliti autoimmuni, buona rivista, ruolo significativo della dottoressa Morano nel lavoro.
- 3 Review sul ruolo dei cannabinoidi nel trattamento dell'epilessia. Buona rivista. ruolo primario della dottoressa Morano nel lavoro
- 4 Lavoro originale. Rivista buona. Studio retrospettivo su epilessia e gravidanza, ruolo significativo della dottoressa Morano nel lavoro,
- 5 Lavoro originale. Malattia celiaca e epilessia. Buona rivista, ruolo significativo della dottoressa Morano nel lavoro
- 6 Case report su encefaliti autoimmuni, rivista media, ruolo primario della dottoressa Morano nel lavoro
- 7 Lavoro originale: encefaliti autoimmuni ed epilessia. Buona rivista. Ruolo significativo della dottoressa Morano nel lavoro,
- 8 Lavoro originale su patologia genetica, buona rivista, ruolo secondario della dottoressa Morano nel lavoro
- 9 Lavoro originale. Epilessia farmaco-resistente, buona rivista, ruolo significativo della dottoressa Morano nel lavoro
- 10 Lavoro originale. Epilessie farmaco-resistenti, rivista buona, ruolo primario della dottoressa Morano nel lavoro
- 11 Lavoro originale. Terapia farmacologica sperimentale nelle epilessie. Ruolo secondario della dottoressa Morano nel lavoro
- 12 Case report, buona rivista, ruolo primario della dottoressa Morano nel lavoro
- 13 Lavoro originale. Metodiche strumentali nell'epilessia ictale, rivista buona, ruolo primario della dottoressa Morano nel lavoro

- 14 lavoro originale, epilessia ictale, buona rivista, ruolo significativo della dottoressa Morano nel lavoro,
- 15 Lavoro originale: guida di autoveicoli ed epilessia, buona rivista, ruolo secondario della dottoressa Morano nel lavoro

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata Alessandra Morano presenta una produzione complessiva pari a 49 pubblicazioni, numero totale di citazioni: 215, H-Index: 8, numero medio di citazioni per pubblicazione: 4,38, impact factor totale: 126,95, impact factor medio per pubblicazione: 2,6.

La candidata risulta aver avuto un ruolo significativo in buona parte delle pubblicazioni scientifiche presentate che hanno come oggetto soprattutto le encefaliti limbiche, le epilessie a patogenesi immuno mediata e il ruolo dell'elettroencefalogramma. L'attività di ricerca è stata continuativa e deve essere considerata eccellente considerando anche la giovane età della ricercatrice. Le tematiche affrontate dalla ricerca scientifica effettuata dal candidato sono congrue con il settore concorsuale e il settore scientifico-disciplinare del bando.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

La candidata ha ottenuto la laurea in Medicina e Chirurgia e il titolo di Specialista in Neurologia presso Sapienza Università di Roma con il massimo dei voti. Al momento della domanda risulta Dottoranda di Ricerca in Neuroscienze Clinico-sperimentali presso Sapienza Università di Roma. Relatrice a diversi congressi nazionali, attività molto rilevante in ambito di sperimentazioni cliniche sull'epilessia, attività all'interno di Società scientifiche di interesse nazionale con riguardo alla tematica epilessia.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1 Lavoro originale su epilessia e tipo di crisi nelle encefaliti autoimmuni, valutazione neurofisiologica, buona rivista, ruolo primario della dottoressa Morano nel lavoro
- 2 Lavoro originale sulle encefaliti autoimmuni, buona rivista, ruolo significativo ruolo della dottoressa Morano nel lavoro.
- 3 review a primo nome Morano, la rivista è buona l'argomento è il ruolo dei cannabinoidi nel trattamento dell'epilessia
- 4 lavoro originale retrospettivo, ruolo significativo della dottoressa Morano nel lavoro, su epilessia e gravidanza, rivista buona
- 5 lavoro originale su rapporti tra malattia celiaca e epilessia, ruolo significativo della dottoressa Morano nel lavoro
- 6 case report su rivista media, ruolo primario della dottoressa Morano nel lavoro, argomento encefaliti autoimmuni
- 7 lavoro su encefaliti autoimmuni ed epilessia, ruolo significativo della dottoressa Morano nel lavoro, buona rivista
- 8 Importante lavoro originale su complessa patologia genetica, buona rivista ruolo secondario della dottoressa Morano nel lavoro
- 9 Lavoro originale su epilessia farmaco-resistente, buona rivista, ruolo significativo della dottoressa Morano nel lavoro
- 10 lavoro originale su epilessie farmaco-resistenti, ruolo primario della dottoressa Morano nel lavoro, rivista buona
- 11 lavoro originale relativo a terapia farmacologica nelle epilessia, ruolo secondario della dottoressa Morano nel lavoro
- 12 case report con discussione su buona rivista, ruolo primario della dottoressa Morano nel lavoro
- 13 Lavoro originale su metodiche strumentali nell'epilessia ictale, rivista buona, ruolo primario della dottoressa Morano nel lavoro
- 14 Buona rivista, ruolo significativo della dottoressa Morano nel lavoro, epilessia ictale

15) Lavoro originale sulle implicazioni della guida di autoveicoli nell'epilessia, buona rivista, ruolo secondario della dottoressa Morano nel lavoro

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata Alessandra Morano presenta una produzione complessiva pari a 49 pubblicazioni, numero totale di citazioni: 215, H-Index: 8, numero medio di citazioni per pubblicazione: 4,38, impact factor totale: 126,95, impact factor medio per pubblicazione: 2,6.

La produzione scientifica è molto buona anche considerata la giovane età della candidata e si articola in 49 lavori pubblicati su riviste scientifiche internazionali, in generale di buon valore. La candidata risulta aver avuto un ruolo significativo in buona parte delle pubblicazioni scientifiche presentate che hanno come oggetto soprattutto le epilessie, le epilessie farmaco-resistenti, le encefaliti autoimmuni ed il ruolo delle tecniche neurofisiologiche in queste patologie. L'attività di ricerca è stata continuativa. Le tematiche affrontate dalla ricerca scientifica effettuata dal candidato sono congrue con il settore concorsuale e il settore scientifico-disciplinare del bando. In particolare emergono competenze specifiche riguardo l'oggetto della ricerca del presente bando e specificatamente la definizione clinica e studio neurofisiologico delle epilessie focali farmacoresistenti e di quadri sindromici complessi; caratterizzazione elettroclinica delle encefaliti autoimmuni, la gestione del trattamento immunomodulante delle encefaliti limbiche.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 10.00.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma dei Commissari

Firmato. Prof. Giovanni Fabbrini (Presidente)

Prof. Antonio Gambardella Dichiarazione di adesione allegata

Prof. Fabio Placidi Dichiarazione di adesione allegata

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Antonio Gambardella, membro della 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 MED26 - presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con Decreto Direttoriale n. 60 del 07/05/2021 dichiara con la presente di aver partecipato, **per via telematica**, alla seconda riunione per la valutazione dei titoli e per la formulazione dei giudizi individuali e collegiali dei candidati della suddetta procedura selettiva e di concordare con il verbale a firma del Prof. Giovanni Fabbrini, presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 30/6/2021, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza. Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità C.I. n. CA91457AA rilasciata da Comune Catanzaro in data 28 set 2016.

Luogo e data

Catanzaro 30 Giugno 2021

Firma del Commissario

f.to Prof. _____

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Fabio Placidi, membro della 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 MED26 - presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con Decreto Direttoriale n. 60 del 07/05/2021 dichiara con la presente di aver partecipato, **per via telematica**, alla seconda riunione per la valutazione dei titoli e per la formulazione dei giudizi individuali e collegiali dei candidati della suddetta procedura selettiva e di concordare con il verbale a firma del Prof. Giovanni Fabbrini, presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 30/6/2021, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza. Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità

Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità Carta di Identità n. CA03956GK rilasciato dal Comune di Roma in data 09.06.2020

Luogo e data

Roma 30 Giugno 2021

Firma del Commissario

f.to Prof.