

ALLEGATO D AL VERBALE N. 3

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D6 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED26 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE UMANE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. n. 2267/2021 del 09.08.2021

CANDIDATO: Giulia Di Stefano

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Si prende atto dei titoli dichiarati dal candidato nella domanda di ammissione e nel proprio curriculum vitae.

Titoli Accademici

1. Laurea in Medicina e Chirurgia (2008) Valutabile
2. Specializzazione in Neurologia (2014) Valutabile
3. Dottorato in Tecnologie innovative nelle malattie della cute, dello scheletro e del distretto oro-craniofaciale (2019) Valutabile
4. RTDA Dipartimento di Neuroscienze Umane Valutabile

Esperienza didattica

Attività didattica presso i corsi di laurea Sapienza (lauree brevi: Tecniche di neurofisiopatologia, Fisioterapia, Scienze Infermieristiche e Terapia Occupazionale; laurea magistrale in Medicina e Chirurgia) Valutabile

Attività assistenziale

1. 2021- "Dirigente Medico" Medicina d Urgenza. Policlinico Umberto I Valutabile
2. Aprile 2021 - "Dirigente Medico Reparto COVID, Policlinico Umberto I Valutabile
3. 2021- Attività ambulatoriale di elettrofisiologia, Dipartimento di Neuroscienze Umane Valutabile

Esperienza in studi clinici come PI

1. 2021- IASP Collaborative Research Grant ("Disclosing pain mechanisms in trigeminal neuralgia" Collaborators: Stephen Waxman, Yale University School of Medicine; Francis O'Neill, University of Liverpool; Joanna Zakrzewska, NHS Foundation Trust; Stine Maarbjerg, University of Copenhagen) Valutabile
2. 2016 - "Progetto Ateneo - Avvio alla ricerca", Sapienza, University of Rome Valutabile
3. 2013 - "Giuseppe Ayala" scholarship for reserch fellowship, Fondazione Roma Sapienza Valutabile

Attività scientifica in collaborazione con società scientifiche nazionali ed internazionali

1. 2021 - Vicepresidente dell'Associazione Italiana Dolore Oro-Facciale (AISDOF) Valutabile
2. 2021 - Collaborazione scientifica con l'Università di Liverpool (Prof Turo Nurmikko) e l'UCLH NHS Foundation Trust, Londra (Prof Joanna Zakrzewska) Valutabile
3. 2019 – Collaborazione scientifica con l'Università di Heidelberg (Prof Rolf-Detlef Treede), l'Université Catholique de Louvain (Prof Andre Mouraux), L'Università di Aarhus (Prof Nanna Brix Finnerup), l'Università di Lione (Prof Luis Garcia-Larrea), all'interno dell'IMI-Pain Care, Horizon2020 Valutabile
4. 2018 - Coordinatore del "Gruppo di studio neurofisiologia del dolore" della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica Valutabile
5. 2018 - Collaborazione scientifica con il Center for Neuroscience & Regeneration Research, Yale University School of Medicine (Prof. Sulayman D. Dib-Hajj, Prof Stephen G. Waxman.
6. 2016 - Membro dell'Panel Internazionale per le linee guida EAN sulla diagnosi e trattamento

della nevralgia trigeminale Valutabile

7. 2016 - Collaborazione scientifica con il Danish Headache Center di Coopnehen (Dr Stine Maarbjerg) Valutabile
8. 2014 - Collaborazione scientifica con il Department of Neuroscience, Physiology and Pharmacology, University College of London (Prof. Giandomenico Iannetti) Valutabile

Premi e riconoscimenti scientifici

1. 2021 - L'articolo "Diagnostic accuracy of laser-evoked potentials in diabetic neuropathy" viene selezionato per la raccolta "Paladini Italiani della Salute" Valutabile
2. 2019 - Premio Minerva, Vincitrice Macroarea C Valutabile
3. 2011- EFNS Investigator Award – EFNS Scientist Panel. Titolo dello studio: Clinical and Neurophysiological Study of neuropathic pain in patients with multiple sclerosis" Valutabile

Dati bibliometrici valutabili

Numero di articoli (Scopus): 56

Impact factor totale: 284.310

Impact factor medio: 5.36

Citazioni totali: 1148

Citazioni medie per articolo: 20.50

H index: 19

H index normalizzato: 1.46

(*H index diviso per anzianità accademica)

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. **Di Stefano G**, La Cesa S, Truini A, Cruccu G. "Natural history and outcome of 200 outpatients with classical trigeminal neuralgia treated with carbamazepine or oxcarbazepine in a tertiary centre for neuropathic pain". J Headache Pain. 2014 Jun 9;15(1):34. Impact factor: **2.801**; Num. Cit: **84**; **VALUTABILE**
2. **Di Stefano G**, La Cesa S, Leone C, Pepe A, Galosi E, Fiorelli M, Valeriani M, Lacerenza M, Pergolini M, Biasiotta A, Cruccu G, Truini A. "Diagnostic accuracy of laser evoked potentials in diabetic neuropathy". Pain. 2017 Jun;158(6):1100-1107. Impact factor: **5.559**; Num. Cit: **24**; **VALUTABILE**
3. **Di Stefano G**, Maarbjerg S, Nurmikko T, Truini A, Cruccu G. "Triggering trigeminal neuralgia". Cephalalgia. 2018 May;38(6):1049-1056. Impact factor: **4.438**; Num. Cit: **28**; **VALUTABILE**
4. **Di Stefano G**, Truini A, Cruccu G. "Current and Innovative Pharmacological Options to Treat Typical and Atypical Trigeminal Neuralgia". Drugs. 2018 Sep;78(14):1433-1442. Impact factor: **4.993**; Num. Cit: **31**; **VALUTABILE**
5. **Di Stefano G**, Maarbjerg S, Truini, A. "Trigeminal neuralgia secondary to multiple sclerosis: From the clinical picture to the treatment options". J Headache Pain, 2019 Feb 19;20(1):20. Impact factor: **4.797**; Num. Cit.: **22**; **VALUTABILE**
6. Bendtsen L, Zakrzewska JM, Abbott J, Braschinsky M, **Di Stefano G**, Donnet A, Eide PK, Leal PRL, Maarbjerg S, May A, Nurmikko T, Obermann M, Jensen TS, Cruccu G. "EAN guideline on trigeminal neuralgia". Eur J Neurol. 2019 Jun;26(6):831-849. Impact factor: **4.516**; Num. Cit: **80**; **VALUTABILE**
7. **Di Stefano G**, Di Leonardo A, La Cesa S, Di Pietro G, Fasolino A, Galosi E, Leone C, Cruccu G, Marinelli L, Leandri M, Truini A. "The new micropatterned interdigitated electrode for selective assessment of the nociceptive system". Eur J Pain, 2020 May;24(5):956-966.

Impact factor: **3.931**; Num. Cit.: **2**; **VALUTABILE**

8. **Di Stefano G**, Yuan JH, Cruccu G, Waxman SG, Dib-Hajj SD, Truini A. "Familial trigeminal neuralgia - asystematic clinical study with a genomic screen of the neuronal electrogenisome". Cephalalgia, 2020 Jul;40(8):767-777. Impact factor: **6.292**; Num. Cit: **14**; **VALUTABILE**
9. **Di Stefano G**, De Stefano G, Di Lionardo A, Cruccu G, Truini A. "Pharmacotherapeutic Options for Managing Pain in Multiple Sclerosis". CNS Drugs, 2020 Jul;34(7):749-761. Impact factor: **5.749**; Num. Cit: **0**; **VALUTABILE**
10. Cruccu G, **Di Stefano G**, Truini A. "Trigeminal Neuralgia". N Engl J Med. 2020 Aug 20;383(8):754-762. Impact factor: **91.245**; Num. Cit: **18**; **VALUTABILE**
11. Fasolino A, **Di Stefano G**, Leone C, Galosi E, Gioia C, Lucchino B, Terracciano A, Di Franco M, Cruccu G, Truini A. "Small-fibre pathology has no impact on somatosensory system function in patients with fibromyalgia". Pain. 2020 Oct;161(10):2385-2393. Impact factor: **6.961**; Num. Cit: **5**; **VALUTABILE**
12. **Di Stefano G**, De Stefano G, Leone C, Cruccu G, Fiorelli M, Truini A, Caramia F. "Concomitant continuous pain in patients with trigeminal neuralgia is associated with trigeminal nerve root atrophy". Cephalalgia 2020 Nov;40(13):1502-1510. Impact factor: **4.868**; Num. Cit: **1**. **VALUTABILE**

TESI DI DOTTORATO

"Trigeminal Neuralgia: from clinical characteristics to pathophysiological mechanisms" Valutabile

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 56 pubblicazioni

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Giovanni Fabbrini (Presidente)

Prof. Diego Centonze (Componente) dichiarazione di concordanza allegata

Prof. Piero Barbanti (Segretario) dichiarazione di concordanza allegata