

ALLEGATO B AL VERBALE N. 2

Procedura selettiva di chiamata per n.1 posti di Ricercatore a tempo determinato - Tipologia B presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane, Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Settore Scientifico-disciplinare MED/39, Settore concorsuale 06/G1 di cui al bando emanato con D.R. 2267/2021 del 09.08.2021 con avviso pubblicato sulla G.U. - IV serie speciale n. 69 in data 31-08-2021, codice concorso 2021 RTDB022

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

CANDIDATO: SERENA GALOSI

VERIFICA TITOLI VALUTABILI

Si prende atto dei titoli dichiarati dal candidato nella domanda di ammissione (in italiano) e nel proprio curriculum vitae (in inglese).

Titoli utili ai fini della partecipazione

- Laurea in Medicina e Chirurgia
- Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile

Altri titoli accademici

- Titolo di dottore di ricerca in Neuroscienze clinico-sperimentali e Psichiatria, Università degli studi di Roma Sapienza conseguito in data 25/02/2019 presso Dipartimento di Neuroscienze Umane, Sapienza Università degli Studi di Roma;
- Contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia A stipulato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso Dipartimento di Neuroscienze Umane, Sapienza Università degli Studi di Roma dal 1/7/2019 al 31/03/2021 con progetto dal titolo "Neurogenetica dei disturbi del movimento ad esordio in età evolutiva";

Attività didattica

- 2016/ 2017: Advanced training course in Pediatric Movement Disorders [Disturbi del Movimento nel bambino nuove acquisizioni scientifiche e Strategie diagnostiche, 29181] Sapienza University, Rome
- 2017/ 2018: Advanced training course in Pediatric Neurology [Neurologia Infantile: nuove acquisizioni scientifiche, nuove malattie, nuove strategie diagnostiche, nuovi approcci terapeutici, 29807] Sapienza University, Rome
- 2019/ 2021: Occupational Therapy Program, Degree Code: L/SNT2, Course: General Basis of occupational therapy in developmental age, Principles of Child Neurology and Psychiatry (20 hours, 1 CFU) Sapienza University, Rome
- 2019/ 2021: Faculty of Pharmacy and Medicine/Faculty Medicine and Dentistry, Degree Code: LM41, Master A, Course: Pediatrics, Series of lectures on Neurodevelopmental disorders, Pediatric Movement Disorders, and diagnosis of rare genetic neurological diseases (13 hours) Sapienza University, Rome
- 2021: Master in Rare diseases, Director Sandra Giustini, Lecture on Rare Pediatric Movement Disorders of genetic etiology. Sapienza University, Rome
- 2021: Master in inborn metabolic diseases and Newborn Screening, Lecture on Primary and secondary Neurotransmitter Disorders. Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Appartenenza a società scientifiche

Dichiara l'appartenenza alle seguenti società scientifiche

- 2016-2021: Member of the International Parkinson and Movement Disorder Society (MDS)
- 2019-2021: SINPIA Neurology Group, Member of the Scientific Committee, Workgroup on Pediatric Movement Disorders

Premi e riconoscimenti scientifici

- 2018: Travel grant for the participation to the International Congress of The International Parkinson and Movement Disorder Society (MDS) (5-9 October 2018, Hong Kong) associated with the presentation of two posters:
- 2015: Award for Best oral presentation; VI Congresso nazionale Società Italiana Malattie Metaboliche e screening neonatale (SIMMESN) (16-18 December, Florence)

Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti stranieri

- Attività di ricerca svolta nel corso dell'anno 2017-2018 presso la University of California San Diego/Rady Children's Hospital (come attestato dalla lettera della Prof.ssa Jennifer Friedman)

Partecipazione a congressi nazionali ed internazionali

- Invited speaker a 3 congressi internazionali e ad 1 congresso nazionale.
- 6 presentazioni in congressi internazionali, 1 presentazione a congresso nazionale

Partecipazione a progetti di ricerca finanziati:

- 2021: Movement Disorders 0-18: a research platform integrating dataset for gene identification and disease-specific register. Bando Fondazione Mariani 2020 Neurologia Infantile (Role: Participant). P.I. Vincenzo Leuzzi Grant value 80.000 €

Esperienza in trials clinici

- July 2011 – May 2015 Merck Serono Protocol EMR700773-003: "A Phase IIIb, Multicentre, Open-Label, Randomized, Controlled Study of the Efficacy, Safety, and Population Pharmacokinetics of Sapropterin Dihydrochloride (Kuvan) in Phenylketonuria (PKU) Patients <4 Years Old (SPARK)"
- April 2011 – May 2014 Observational Post-Authorization Safety Study (phase IV), EMR 700773001, Kuvan® Adult Maternal Pediatric European Registry (KAMPER)

Attività editoriale

- Review of 6 papers published in international journals (Brain, Annals of Clinical and Translational Neurology, Movement Disorder Clinical Practice)

Dati bibliometrici valutabili: tutti quelli previsti dal bando

Papers [international] 25 Pubmed 2013- 2021

Books [teaching] 1

Total Impact factor 118,39

Total Citations 161 (Scopus)

Average Citations per Product 6.7

Hirsch (H) index 7 (Scopus)

Normalized H index 0,63

Attività clinico-assistenziale

- Aprile 2020 – ad oggi: contratto a tempo indeterminato da Dirigente Medico di Primo Livello presso la UOC di Neuropsichiatria Infantile del DAI di Neuroscienze e Salute Mentale del Policlinico Umberto I di Roma, Sapienza, Università di Roma
- Aprile 2017 - Marzo 2020: Medico Neuropsichiatra Infantile con rapporto professionale di collaborazione coordinata e continuativa presso la UOC di Neuropsichiatria Infantile del DAI di Neuroscienze e Salute Mentale del Policlinico Umberto I di Roma, Sapienza, Università di Roma
- Luglio 2016 - Marzo 2017: Medico Neuropsichiatra Infantile con rapporto libero professionale di collaborazione presso Assohandicap, Centro di Riabilitazione accreditato e convenzionato con il SSN, Via Pietro Nenni 16, Marino (RM)
- Settembre. 2015 - Settembre 2016: Medico Neuropsichiatra Infantile con rapporto professionale di collaborazione coordinata e continuativa presso la UOC di Neuropsichiatria Infantile del DAI di Neuroscienze e Salute Mentale del Policlinico Umberto I di Roma, Sapienza, Università di Roma

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Allegate 12 pubblicazioni per la valutazione, tutte valutabili.

TESI DI DOTTORATO

Non viene riportato il titolo né l'argomento della tesi di dottorato

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 25 pubblicazioni

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma dei Commissari

Prof. Oliviero Bruni

Prof. Renzo Guerrini

Prof. Gaetano Cantalupo
