

## ALLEGATO N. 2/A

## TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

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" BANDITA CON D.D. N. 1210 DEL 26 Giugno 2019

L'anno 2019 il giorno 05 del mese di Novembre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" 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 n. 1568 del 11/09/2019 e composta da:

- Prof. Nicola Biagio Mercuri professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina dei sistemi dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata (Presidente);
- Prof. Alessandro Tessitore professore associato presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università degli studi della Campania, «Luigi Vanvitelli» (Componente);
- Prof.ssa Antonella Conte professore associato presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza, (Segretario).

La Prof.ssa Conte è fisicamente presente mentre il Prof. Mercuri e il Prof. Tessitore sono collegati per via telematica.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9.30

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]

20

Oli



## CANDIDATO: Daniele Belvisi

## VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

- Titolo: Specializzazione in Neurologia, conseguita presso l'Università "La Sapienza" di Roma, della durata di anni 5 (cinque), rilasciata in data 20/07/2012 con la votazione di 70/70 con lode E' VALUTABILE
- Titolo: Dottorato di Ricerca in Neuroscienze Clinico Sperimentali e
   Psichiatria presso l'Università degli studi di Roma "Sapienza", rilasciato in
   data 27/02/2017 con la votazione di ottimo con lode E' VALUTABILE
- Titolo: Visiting researcher presso il Sobell Department of Motor
   Neuroscience and Movement Disorders, UCL (Institute of University College London, UK) E' VALUTABILE
- Titolo: Vincitore di fellowship EFNS della durata di 12 mesi per il progetto dal titolo "Primary motor cortex plasticity in patients with Gilles de la Tourette Syndrome (GTS) and Obsessive Compulsive Disorder (OCD) (data di assegnazione 14/03/2011) E' VALUTABILE
- Titolo: Vincitore della borsa di studio della Fondazione Sapienza per il progetto dal titolo "Studio dell'effetto della terapia farmacologia sul tremore riemergente nella malattia di Parkinson" (data di assegnazione 19/06/2017) E' VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

07



- Titolo della pubblicazione: Treatment of psychiatric disturbances in hypokinetic movement disorders. VALUTABILE
- Titolo della pubblicazione: The clinical correlates of suicidal ideation in Parkinson's disease. VALUTABILE
- Titolo della pubblicazione: Writing, reading, and speaking in blepharospasm
   VALUTABILE
- Titolo della pubblicazione: Abnormal sensory gating in patients with different types of focal dystonias VALUTABILE
- 5) Titolo della pubblicazione: Neuropsychiatric disturbances in atypical parkinsonian disorders VALUTABILE
- 6) Titolo della pubblicazione: Suicidal ideation, perceived disability, hopelessness and affective temperaments in patients affected by Parkinson's disease. VALUTABILE
- 7) Titolo della pubblicazione: Voluntary Movement Takes Shape: The Link

  Between Movement Focusing and Sensory Input Gating VALUTABILE
- 8) Titolo della pubblicazione: Re-emergent tremor in Parkinson's disease: the effect of dopaminergic treatment. VALUTABILE
- Titolo della pubblicazione: Abnormal temporal coupling of tactile perception and motor action in Parkinson's Disease VALUTABILE

25)

Oll



- 10) Titolo della pubblicazione: Re-emergent tremor in Parkinson's disease.

  VALUTABILE
- 11) Titolo della pubblicazione: Associative plasticity in surround inhibition circuits in human motor cortex VALUTABILE
- 12) Titolo della pubblicazione: Abnormal experimentally- and behaviorally-induced LTP-like plasticity in focal hand dystonia. VALUTABILE
- 13) Titolo della pubblicazione: Abnormal Cortical Synaptic Plasticity in Primary Motor Area in Progressive Supranuclear Palsy VALUTABILE
- 14) Titolo della pubblicazione: Abnormal cortical and brainstem plasticity in Gilles de la Tourette syndrome VALUTABILE
- 15) Titolo della pubblicazione: Lack of LTP-like plasticity in primary motor cortex in Parkinson's disease. VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO: VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: Il candidato presenta una produzione complessiva pari a 40 pubblicazioni, numero totale di citazioni: 406, H-Index: 11, numero medio di citazioni per pubblicazione: 10.15, impact factor totale: 153.685, impact factor medio per pubblicazione: 3.84 La Commissione termina i propri lavori alle ore 10.35 Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Nicola Biagio Mercuri DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Prof. Alessandro Tessitore DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Prof.ssa Antonella Conte

25

4