



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 MED/26 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE UMANE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N.2538/2019 DEL 09/08/2019

VERBALE N. 2 – SEDUTA VERIFICA TITOLI

L'anno 2020, il giorno 31 del mese di Marzo in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Neuroscienze Umane la Commissione giudicatrice della 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 MED/26 - presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. N.2538/2019 DEL 09/08/2019 e composta da:

- Prof. Alfredo Berardelli – professore ordinario presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Gioacchino Tedeschi – professore ordinario presso il Dipartimento di Neurologia dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";
- Prof. ssa Sonia Messina – professore associato presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Messina

Il Prof. Gioacchino Tedeschi e la Prof.ssa Sonia Messina sono collegati in via telematica mediante accesso a piattaforma "Zoom" per video conferenza al seguente link: <https://us04web.zoom.us/j/524421543>

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9.30

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal Responsabile del procedimento l'elenco dei candidati ammessi con riserva alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Il Presidente informa, altresì, che nessuno dei candidati ha presentato dichiarazione di rinuncia alla partecipazione alla presente procedura selettiva.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed il candidato 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. MATTEO BOLOGNA



La Commissione, quindi, procede ad esaminare la domanda di partecipazione alla procedura presentata da parte del candidato, con i titoli allegati e le pubblicazioni.

La Commissione ha verificato che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando per il candidato.
Procede poi ad elencare analiticamente i titoli e le pubblicazioni trasmesse dal candidato.

Successivamente elenca, per il candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato B).

1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato MATTEO BOLOGNA

La Commissione termina i propri lavori alle ore 10.15 e si riconvoca per la verifica dei titoli e delle pubblicazioni del candidato il giorno 31 Marzo alle ore 10.30.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Alfredo Berardelli (Presidente – redattore)

Prof. Gioacchino Tedeschi

Prof. Sonia Messina (Segretario)



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 MED/26 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE UMANE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N.2538/2019 DEL 09/08/2019

ALLEGATO B AL VERBALE N. 2

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

CANDIDATO: MATTEO BOLOGNA

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

presa d'atto dei titoli

1. Laurea in Medicina e Chirurgia (2003) conseguita presso Sapienza, Università di Roma con votazione 110/110 e lode;
VALUTABILE
2. Diploma di Specializzazione in Neurologia (2009) conseguito presso la Sapienza Università di Roma con votazione di 70/70 e lode;
VALUTABILE
3. Dottorato di Ricerca in Neuroscienze Sperimentali e Cliniche (2012)
VALUTABILE
4. Assegnista di Ricerca (inizio 2012, termine 2013) presso Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Neuroscienze Umane
VALUTABILE
5. Assegnista di Ricerca (inizio 2013, termine 2014) presso Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Neuroscienze Umane
VALUTABILE
6. Ricercatore a tempo determinato tipologia A (inizio 2016, termine 2019, prorogato fino al 2021) presso Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Neuroscienze Umane
VALUTABILE
7. Abilitazione Scientifica nazionale alle funzioni di professore di II fascia di cui all'articolo 16 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il Settore



concorsuale O6/D6 conseguita in data 28/03/2017, nella tornata 2016-2018 (primo quadrimestre)
VALUTABILE

8. Altri incarichi accademici: Visiting Research Worker (inizio 2008, termine 2009) presso UCL Institute of Neurology, Sobell Department of Motor Neuroscience and Movement Disorders
VALUTABILE

Attività didattica

Esperienze d'insegnamento: n° 12 incarichi di insegnamento presso Sapienza Università di Roma: (1) incarico di insegnamento nel Corso di Laurea Infermieristica Z - ASL Roma 6 nell'a.a. 2017/18; (2) incarico di insegnamento nel Corso di Laurea Infermieristica M - Azienda S.Camillo-Forlanini nell'a.a. 2018/19; (3) incarico di insegnamento nel Corso di laurea Fisioterapia D - Azienda S.Camillo Forlanini nell'a.a. 2018/19; (4) incarico di insegnamento nel Corso di Infermieristica F- ASL Roma 4 nell'a.a. 2018/19; (5) incarico di insegnamento nel Corso di Fisioterapia I - Regione Molise nell'a.a. 2017/2018; 2018/19 e 2019/2020; (6) incarico di insegnamento nel Corso di laurea Fisioterapia E - ASL Roma 6 nell'a.a. 2018/19 e 2019/2020; (7) incarico di insegnamento nel Corso di laurea Fisioterapia E - ASL Roma 6 nell'a.a. 2018/19 e 2019/2020; (8) incarico di insegnamento nel Corso di laurea Fisioterapia M – Azienda san Filippo Neri nell'a.a. 2018/19 e 2019/2020; (9) Tecniche di neurofisiopatologia L/SNT3 nell'a.a. 2018/19 e 2019/2020; (10) incarico di insegnamento nel Corso di laurea Logopedia – Azienda Policlinico Umberto I nell'a.a. 2018/19 e 2019/2020; (11) Scienze riabilitative delle professioni sanitarie LM/SNT2 nell'a.a. 2018/19 e 2019/2020; (12) “Terapie dei Disordini del Movimento” nell’ambito del Dottorato in Neuroscienze Clinico-Sperimentali nell’a.a. 2018/19 e 2019/2020;
VALUTABILE

Appartenenza a Società scientifiche internazionali

Membro di società scientifiche nazionali e internazionali: Membro dell'Accademia per lo Studio della Malattia di Parkinson e i Disordini del Movimento (Accademia LIMPE-DISMOV); Membro della Società Italiana di Neurologia (SIN); Membro dell'International Movement Disorders Society (MDS).

TUTTI VALUTABILI



Documentazione di vari grants, awards and honours

2009: Fellowship: European Neurological Society (ENS)

2013: Early Career Development Award 2013 by the Dystonia Coalition (USA)

TUTTI VALUTABILI

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

- 1) Titolo della pubblicazione: Tremor Distribution and the Variable Clinical Presentation of Essential Tremor. Bologna M, Berardelli I, Paparella G, Ferrazzano G, Angelini L, Giustini P, Alunni-Fegatelli D, Berardelli A. Cerebellum. 2019 Oct;18(5):866-872. doi: 10.1007/s12311-019-01070-0. PubMed PMID: 31422549. IF: 3.41, n° Citazioni: 0
VALUTABILE
- 2) Titolo della pubblicazione: "Neurophysiological correlates of bradykinesia in Parkinson's disease" Bologna M, Guerra A, Paparella G, Giordo L, Alunni Fegatelli D, Vestri AR, Rothwell JC, Berardelli A. Brain. 2018 Jun 12. doi: 10.1093/brain/awy155. IF: 11.81, n° Citazioni:6
VALUTABILE
- 3) Titolo della pubblicazione "Neurophysiological studies on atypical parkinsonian syndromes. Parkinsonism Relat Disord. Bologna M, Suppa A, Di Stasio F, Conte A, Fabbrini G, Berardelli A. 2017 Sep;42:12-21. doi:10.1016/j.parkreldis.2017.06.017. IF: 4.48, n° Citazioni: 7
VALUTABILE
- 4) Titolo della pubblicazione "Effects of cerebellar theta-burst stimulation on arm and neck movement kinematics in patients with focal dystonia. Bologna M, Paparella G, Fabbrini A, Leodori G, Rocchi L, Hallett M, Berardelli A. Clin Neurophysiol.2016 Nov;127(11):3472-3479. Doi 10.1016/j.clinph.2016.09.008. IF: 3.86, n° Citazioni: 14
VALUTABILE
- 5) Titolo della pubblicazione "Bradykinesia in early and advanced Parkinson's disease". Bologna M, Leodori G, Stirpe P, Paparella G, Colella D, Belvisi D, Fasano A, Fabbrini G, Berardelli A. J Neurol Sci. 2016 Oct 15;369:286-291. doi: 10.1016/j.jns.2016.08.028. IF: 2.29, n° Citazioni: 12
VALUTABILE



- 6) Titolo della pubblicazione "Neuroimaging correlates of blinking abnormalities in patients with progressive supranuclear palsy". Bologna M, Piattella MC, Upadhyay N, Formica A, Conte A, Colosimo C, Pantano P, Berardelli A. *Mov Disord.* 2016 Jan;31(1):138-43. doi: 10.1002/mds.26470. IF: 7.07, n° Citazioni: 5
VALUTABILE
- 7) Titolo della pubblicazione "Effects of cerebellar continuous theta burst stimulation on resting tremor in Parkinson's disease". Bologna M, Di Biasio F, Conte A, Iezzi E, Modugno N, Berardelli A. *Parkinsonism Relat Disord.* 2015 Sep;21(9):1061-6. doi: 10.1016/j.parkreldis.2015.06.015. IF: 3.79, n° Citazioni: 15
VALUTABILE
- 8) Titolo della pubblicazione "Reversal of Practice-related Effects on Corticospinal Excitability has no Immediate Effect on Behavioral Outcome". Bologna M, Rocchi L, Paparella G, Nardella A, Li Voti P, Conte A, Kojovic M, Rothwell JC, Berardelli A. *Brain Stimul.* 2015 May-Jun;8(3):603-12. doi: 10.1016/j.brs.2015.01.405. IF: 4.79, n° Citazioni: 14
VALUTABILE
- 9) Titolo della pubblicazione "Cerebellar continuous theta burst stimulation in essential tremor". Bologna M, Rocchi L, Leodori G, Paparella G, Conte A, Kahn N, Fabbrini G, Berardelli A. *Cerebellum.* 2015 Apr;14(2):133-41. doi: 10.1007/s12311-014-0621-0. IF: 2.42, n° Citazioni: 17
VALUTABILE
- 10) Titolo della pubblicazione "Blinking in patients with clinically probable multiple system atrophy". Bologna M, Marsili L, Khan N, Parvez AK, Paparella G, Modugno N, Colosimo C, Fabbrini G, Berardelli A. *Mov Disord.* 2014 Mar;29(3):415-20. doi: 10.1002/mds.25830. IF: 5.68, n° Citazioni: 6
VALUTABILE
- 11) Titolo della pubblicazione "Facial bradykinesia". Bologna M, Fabbrini G, Marsili L, Defazio G, Thompson PD, Berardelli A. *J Neurol Neurosurg Psychiatry.* 2013 Jun;84(6):681-5. doi:10.1136/jnnp-2012-303993. IF: 4.92, n° Citazioni: 51
VALUTABILE
- 12) Titolo della pubblicazione Practice-related reduction of electromyographic mirroring activity depends on basal levels of interhemispheric inhibition.



Bologna M, Caronni A, Berardelli A, Rothwell JC. Eur J Neurosci. 2012 Dec;36(12):3749-57. doi: 10.1111/ejn.12009. IF: 3.63, n° Citazioni: 13
VALUTABILE

13) Titolo della pubblicazione "Functional reorganization of sensorimotor cortex in early Parkinson disease". Kojovic M, Bologna M, Kassavetis P, Murase N, Palomar FJ, Berardelli A, Rothwell JC, Edwards MJ, Bhatia KP. Neurology. 2012 May 1;78(18):1441-8. doi: 10.1212/WNL.0b013e318253d5dd. IF: 8.31, n° Citazioni: 69
VALUTABILE

14) Titolo della pubblicazione "Effects of subthalamic nucleus deep brain stimulation and L-DOPA on blinking in Parkinson's disease". Bologna M, Fasano A, Modugno N, Fabbrini G, Berardelli A. Exp Neurol. 2012 May;235(1):265-72. doi: 10.1016/j.expneurol.2012.02.004. IF: 4.69, n° Citazioni: 29
VALUTABILE

15) Titolo della pubblicazione "Cerebellar theta burst stimulation impairs eyeblink classical conditioning". Hoffland BS, Bologna M, Kassavetis P, Teo JT, Rothwell JC, Yeo CH, van de Warrenburg BP, Edwards MJ. J Physiol. 2012 Feb 15;590(4):887-97. doi: 10.1113/jphysiol.2011.218537. IF: 4.71, n° Citazioni: 42
VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 85 pubblicazioni; 1 capitolo; citazioni 1241; citazioni medie per prodotto 14,4; H index 22; H index normalizzato 1.37; Impact factor totale 334.79

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Alfredo Berardelli (Presidente – redattore)

Prof. Gioacchino Tedeschi

Prof. Sonia Messina (Segretario)