



**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSALE 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. 1828 DEL 12/07/2018**

**VERBALE N. 2 – SEDUTA VERIFICA TITOLI**

L'anno 2018, il giorno 11 del mese di dicembre 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. n° 2441/2018 del 12/10/2018 e composta da:

- Prof. Alfredo BERARDELLI – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane della Sapienza Università di Roma;
- Prof. Paolo GIRLANDA – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Messina;
- Prof. Angelo ANTONINI – Professore Associato presso il Dipartimento di Neuroscienze – DNS dell'Università degli Studi di Padova;

Il Prof. Paolo Girlanda e il Prof. Angelo Antonini sono collegati in via telematica.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9.

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 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. MATTEO BOLOGNA
2. ANTONIO SUPPA



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

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

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

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

2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato ANTONIO SUPPA

La Commissione termina i propri lavori alle ore 10 e si riconvoca per la verifica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati il giorno 11 dicembre alle ore 10,30.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Alfredo Berardelli (Presidente)

Prof. Paolo Girlanda (Componente)

Prof. Angelo Antonini (*Segretario*)



**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCURSALE 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. 1828 DEL 12/07/2018**

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) 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° 3 incarichi di insegnamento presso Sapienza Università di Roma (incarico di insegnamento nel Corso di Laurea Infermieristica nell'a.a. 2017/18; incarico di insegnamento nel Corso di Laurea in Fisioterapia nell'a.a. 2017/18; incarico di "Terapie dei Disordini del Movimento" nell'ambito del Dottorato in Neuroscienze Clinico-sperimentali e Psichiatria per l'a.a. 2017/18)  
VALUTABILE

Appartenenza a Società scientifiche internazionali

Membro di società scientifiche nazionali e internazionali.

TUTTI VALUTABILI

Documentazione di vari grants, awards and honours

TUTTI VALUTABILI

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

- 1) 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. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 29901693. IF: 10.84, n° Citazioni:0  
VALUTABILE
- 2) 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. Epub 2017 Jun 27. Review. PubMed PMID: 28669454 IF: 4.48, n° Citazioni: 2  
VALUTABILE

- 3) 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. Epub 2016 Sep 15. PubMed PMID: 27721106; PubMed Central PMCID: PMC5098212. IF: 3.86, n° Citazioni: 7  
VALUTABILE
- 4) 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. Epub 2016 Aug 16. PubMed PMID: 27653910. IF: 2.29, n° Citazioni: 6  
VALUTABILE
- 5) 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. Epub 2015 Dec 4. PubMed PMID: 26636556. IF: 7.07, n° Citazioni: 4  
VALUTABILE
- 6) 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. Epub 2015 Jun 19. PubMed PMID: 26117437. IF: 3.79, n° Citazioni: 9  
VALUTABILE
- 7) 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. Epub 2015 Jan 21. PubMed PMID: 25697591. IF: 4.79, n° Citazioni: 6



VALUTABILE

- 8) 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. PubMed PMID: 25417188. IF: 2.42, n° Citazioni: 10  
VALUTABILE
- 9) 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. Epub 2014 Feb 14. PubMed PMID: 24532058. IF: 5.68, n° Citazioni: 6  
VALUTABILE
- 10) 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. Epub 2012 Dec 12. Review. PubMed PMID: 23236012. IF: 4.92, n° Citazioni: 37  
VALUTABILE
- 11) 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. Epub 2012 Oct 4. PubMed PMID: 23033874. IF: 3.63, n° Citazioni: 10  
VALUTABILE
- 12) 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. Epub 2012 Apr 18. PubMed PMID: 22517098; PubMed Central PMCID: PMC3345788. IF: 8.31, n° Citazioni: 62  
VALUTABILE



- 13) 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. Epub 2012 Feb 14. PubMed PMID: 22366535. IF: 4.69, n° Citazioni: 24  
VALUTABILE
- 14) 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. Epub 2011 Dec 23. PubMed PMID: 22199171; PubMed Central PMCID: PMC3381317. IF: 4.71, n° Citazioni: 37  
VALUTABILE
- 15) Titolo della pubblicazione "Voluntary, spontaneous and reflex blinking in patients with clinically probable progressive supranuclear palsy". Bologna M, Agostino R, Gregori B, Belvisi D, Ottaviani D, Colosimo C, Fabbrini G, Berardelli A. Brain. 2009 Feb;132(Pt 2):502-10. doi: 10.1093/brain/awn317. Epub 2008 Nov 29.  
PubMed PMID: 19043083. IF: 9.49, n° Citazioni: 36  
VALUTABILE

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:**

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 71 pubblicazioni; 1 capitolo; citazioni 935; H index 19; H index normalizzato 1.26; Impact factor totale 267.71

**CANDIDATO: ANTONIO SUPPA**

**VERIFICA TITOLI VALUTABILI:**

**presa d'atto dei titoli**

1. Laurea in Medicina e Chirurgia (2002) conseguita presso Sapienza Università di Roma con lode;  
VALUTABILE
2. Diploma di Specializzazione in Neurologia (2007) conseguito presso Sapienza Università di Roma con lode;



VALUTABILE

3. Dottorato di Ricerca in Neuroscienze Sperimentali e Cliniche (2011) conseguito presso Sapienza Università di Roma;  
VALUTABILE
4. Assegnista di Ricerca presso Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Neurologia e Psichiatria (dal 1/12/2010 al 30/11/2012)  
VALUTABILE
5. Rinnovo di assegno di Ricerca biennale per ulteriori 2 anni presso il Dipartimento di Neurologia e Psichiatria, Sapienza università di Roma, dal 1/12/2012 al 30/11/2014;  
VALUTABILE
6. Contratto di ricercatore a tempo determinato tipologia A, tempo definito presso il Dipartimento di Neurologia e Psichiatria, Sapienza Università di Roma dal 1/12/2014 al 30/11/2017;  
VALUTABILE
7. Estensione del contratto di ricercatore a tempo determinato tipologia A, tempo definito, per ulteriori 2 anni, presso il Dipartimento di neurologia e psichiatria, Sapienza Università di Roma dal 1/12/2017 al 30/11/2019;  
VALUTABILE
8. Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di Professore di II fascia in Neurologia (Med/26, 06/D6) conseguita in data 28/3/2017, nella tornata 2016/2018, I quadrimestre;  
VALUTABILE

Attività didattica

Documenta varie Attività di didattica incluse docenza nel Dottorato di ricerca in Neuroscienze sperimentali e Cliniche e docenza in Corso di Alta formazione in Elettromiografia Clinica.

VALUTABILE

Appartenenza a Società scientifiche internazionali

Membro di società scientifiche nazionali e internazionali.

VALUTABILE





Documentazione di vari grants, awards and honours  
VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

- 1) Titolo della pubblicazione "Theta burst Stimulation induces after-effects on contralateral primary motor cortex excitability in humans." Suppa A, Ortu E, Zafar N, Deriu F, Paulus W, Berardelli A, Rothwell JC. J Physiol 2008; 586: 4489-4500 (IF 4.6) (Citations: 88 Scopus; 108 Google Scholar)  
VALUTABILE
- 2) Titolo della pubblicazione "A common polymorphism in the brain derived neurotrophic factor gene (BDNF) modulates human cortical plasticity and the response to rTMS." Cheeran B, Talelli P, Mori F, Koch G, Suppa A, Edwards M, Houlden H, Bathia K, Greenwood R, Rothwell JC. J Physiol 2008; 586:5717-5725 (IF 4.6) (citations: 381 Scopus; 518 Google Scholar)  
VALUTABILE
- 3) Titolo della pubblicazione "Dopamine influences primary motor cortex plasticity and dorsal premotor-to-motor connectivity in Parkinson's disease." Suppa A, Iezzi E, Conte A, Belvisi D, Marsili L, Modugno N, Fabbrini G, Berardelli A. Cereb Cortex 2010; 20:2224-2233 (IF 6.8) (Citations: 33 Scopus; 41 Google Scholar)  
VALUTABILE
- 4) Titolo della pubblicazione "Lack of LTP-like plasticity in primary motor cortex in Parkinson's disease." Suppa A, Marsili L, Belvisi D, Conte A, Iezzi E, Modugno N, Fabbrini G, Berardelli A. Exp. Neurol 2011; 227:296-301. (IF: 4.7) (Citations: 59 Scopus; 71 Google Scholar);  
VALUTABILE
- 5) Titolo della pubblicazione "Abnormal cortical and brainstem plasticity in Gilles de la Tourette Syndrome." Suppa A, Belvisi D, Bologna M, Marsili L, Moretti G, Pasquini M, Fabbrini G, Berardelli A. Mov Disord 2011; 26: 1703-1710 (IF: 4.5) (Citations: 27 Scopus; 38 Google Scholar);  
VALUTABILE



- 6) Titolo della pubblicazione "Heat-evoked experimental pain induces long-term potentiation-like plasticity in human primary motor cortex." Suppa A, Biasiotta A, Belvisi D, Marsili L, La Cesa S, Truini A, Cruccu G, Berardelli A. *Cereb Cortex* 2013; 23: 1942-1951. (IF: 6.8) (Citations: 2 Scopus; 28 Google Scholar);  
VALUTABILE
- 7) Titolo della pubblicazione "Primary motor cortex long-term plasticity in multiple system atrophy." Suppa A, Marsili L, Di Stasio F, Latorre A, Parvez A, Colosimo C, Berardelli A. *Mov Disord* 2014; 29:97-104 (IF: 5.6) (Citations: 11 Scopus; 15 Google Scholar)  
VALUTABILE
- 8) Titolo della pubblicazione " Cortical and brainstem plasticity in Tourette syndrome and obsessive-compulsive disorder." Suppa A, Marsili L, Di Stasio F, Berardelli I, Roselli V, Pasquini M, Cardona F, Berardelli A. *Mov Disord* 2014; 29: 1523-1531 (IF: 5.6) (Citations: 13 Scopus; 16 Google Scholar);  
VALUTABILE
- 9) Titolo della pubblicazione "Early visuomotor integration processes induce LTP/LTD-like plasticity in the human motor cortex." Suppa A, Li Voti P, Rocchi L, Parazachariadis O, Berardelli A. *Cereb Cortex* 2015; 25: 703-712 (IF: 8.7) (Citations: 10 Scopus; 11 Google Scholar);  
VALUTABILE
- 10) Titolo della pubblicazione "Ten years of theta burst stimulation in humans: established knowledge, unknowns and prospects." Suppa A, Huang YZ, Funke K, Ridding MC, Cheeran B, Di Lazzaro V, Zieman U, Rothwell JC. *Prospects Brain Stimul* 2016; 9: 323-335 (IF: 6.1) (Citations: 49 Scopus; 62 Google Scholar)  
VALUTABILE
- 11) Titolo della pubblicazione "Gray and white matter structural changes in corticobasal syndrome". Upadhyay N, Suppa A, piattella MC, Di Stasio F, Petsas N, Colonnese C, Colosimo C, Berardelli A, Pantano P. *Neurobiol Aging* 2016; 27:82-90 (IF: 5.1) (Citations: 6 Scopus, 10 Google Scholar);  
VALUTABILE
- 12) Titolo della pubblicazione "Pain motor integration in the primary motor cortex in Parkinson's disease". Suppa A, Leone C, Di Stasio F, Marsili L, Di Santo



A, Biasiotta A, La Cesa S, Truini A, Cruccu, Berardelli A. Brain Stimul 2017; 10: 806-816. (IF: 6.1) (Citations: 4 Scopus, 3 Google Scholar)  
VALUTABILE

- 13) Titolo della pubblicazione “Boosting the LTP-like plasticity effect of intermittent theta-burst stimulation using gamma transcranial alternating current stimulation.” Guerra A, Suppa A, Bologna M, D’Onofrio V, Bianchini E, Brown P, Di Lazzaro V, Berardelli A. Brain Stimul. 2018;11:734-742. (IF: 6.1) (Citations: 0 Scopus, 1 Google Scholar)  
VALUTABILE

- 14) Titolo della pubblicazione “The associative brain at work: Evidence from paired associative stimulation studies in humans.” Suppa A, Quartarone A, Siebner H, Chen R, Di Lazzaro V, Del Giudice P, Paulus W, Rothwell JC, Ziemann U, Classen J. Clin Neurophysiol. 2017;128:2140-2164. (IF: 3.6) (Citations: 5 Scopus, 9 Google Scholar)

VALUTABILE

- 15) Titolo della pubblicazione “Parkinsonism is associated with altered primary motor cortex plasticity in frontotemporal dementia-primary progressive aphasia variant.” Di Stasio F, Suppa A, Fabbrini A, Marsili L, Asci F, Conte A, Trebbastoni A, De Lena C, Berardelli A. Neurobiol Aging. 2018; 69:230-238. (IF: 4.5) (Citations: 0 Scopus, 0 Google Scholar)

VALUTABILE

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:**

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 80 pubblicazioni; 7 capitoli; citazioni 1684; H index 22; H index normalizzato 1.38; Impact factor totale 327.1

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Alfredo Berardelli (Presidente)

Prof. Paolo Girlanda (Componente)

Prof. Angelo Antonini (*Segretario*)