

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. 3227/2021 del 02.12.2021

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

CANDIDATO: Daniele Belvisi

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Laurea in Medicina e Chirurgia (2006) conseguita presso Sapienza, Università di Roma con votazione 110/110 e lode. VALUTABILE
2. Diploma di Specializzazione in Neurologia (2012) conseguito presso la Sapienza Università di Roma con votazione di 70/70 e lode. VALUTABILE
3. Dottorato di Ricerca in Neuroscienze Sperimentali e Cliniche e Psichiatria (2017). VALUTABILE
4. Assegnista di Ricerca (2015-2019) presso Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Neuroscienze Umane. VALUTABILE
5. Ricercatore a tempo determinato tipologia A (2020) presso Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Neuroscienze Umane. VALUTABILE
6. 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 (2021). VALUTABILE
7. Borsa Segala Fondazione Società Italiana di Neurologia e Fondazione LIMPE (2021) progetto Parkinson's disease: one heterogeneous disorder or different diseases?" VALUTABILE
8. Visiting Research Fellow (2011-2012) presso UCL Institute of Neurology, Sobell Department of Motor Neuroscience and Movement Disorders. VALUTABILE
9. Fellowship EFNS (2011) "Primary motor cortex plasticity in patients with Gilles de la Tourette Syndrome and Obsessive Compulsive Disorder. VALUTABILE
10. Borsa di studio della Fondazione Sapienza (2017) per il progetto dal titolo "Studio dell'effetto della terapia farmacologia sul tremore riemergente nella malattia di Parkinson". VALUTABILE
11. Attività didattica: Neurologia (Facoltà di "Medicina e Odontoiatria", Sapienza, Università di Roma); Neuroscienze (Facoltà di "Tecnica della riabilitazione psichiatrica", Sapienza, Università di Roma); Neuroscienze (Facoltà di "Ortottica ed assistenza oftalmologica", Sapienza, Università di Roma); Emergenze in Riabilitazione (Facoltà di "Fisioterapia", IRCCS Neuromed). VALUTABILE
12. Appartenenza a Società scientifiche internazionali: Accademia Limpe-Dismov; Società Italiana di Neurologia. VALUTABILE
13. Finanziamenti per progetti di ricerca in qualità di PI o Co-Investigatore: i) Fondazione Società Italiana di Neurologia e Fondazione LIMPE (2021). Finanziamento: 50.000 euro; ii) Bando Gruppi di Ricerca 2020 Regione Lazio (202). "Interazione fra il sistema proNGF/NGF e l'espressione dei microRNA in soggetti con Sclerosi Multipla trattati con farmaci disease-modifying per identificare profili di risposta specifici." Finanziamento: 150.000 euro; iii) Progetto Ateneo Sapienza (2020) "Pathophysiology of Parkinson's disease heterogeneity". Finanziamento: 37.000 euro; iv) Progetto Ateneo Sapienza (2019). Simultaneous evaluation of

the effects of 62 risk factors on disease onset, progression and identification of clinical subtypes of Parkinson's disease" Finanziamento: 38.787 euro; v) Progetto Ateneo Sapienza (2018). "Subtyping Parkinson's disease: a clinical and neurophysiological study." Finanziamento: 33.800 euro. VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Belvisi D, Canevelli M, Costanzo M, Giangrosso M, Fabbrini A, Borraccino A, Bruno G, Berardelli A, Fabbrini G. The role of frailty in Parkinson's disease: a cross-sectional study. *J Neurol* 2021; 17. (IF:4.849; Citations:0). VALUTABILE
2. Costanzo M*, Belvisi D*, Berardelli I, Maraone A, Baione V, Ferrazzano G, Cutrona C, Leodori G, Pasquini M, Conte A, Fabbrini G, Defazio G, Berardelli A. Effect of Botulinum Toxin on Non-Motor Symptoms in Cervical Dystonia. *Toxins (Basel)* 2020; 13: 647. (IF:4.546; Citations:0). VALUTABILE
3. Costanzo M*, Belvisi D*, Berardelli I, Maraone A, D'Antonio F, Baione V, Toscano A, Ferrazzano G, Pasquini M, Conte A, Fabbrini G, Defazio G, Berardelli A. Motor and non-motor subtypes of cervical dystonia. *Parkinsonism Relat Disord* 2021; 88: 108-113. (IF: 4.891; Citations:1). VALUTABILE
4. Belvisi D, Fabbrini A, De Bartolo MI, Costanzo M, Manzo N, Fabbrini G, Defazio G, Conte A, Berardelli A. The Pathophysiological Correlates of Parkinson's Disease Clinical Subtypes. *Mov Disord* 2021; 36:370-379. (IF: 10.338; Citations:4). VALUTABILE
5. Leodori G, Belvisi D, De Bartolo MI, Fabbrini A, Costanzo M, Vial F, Conte A, Hallett M, Berardelli A. Re-emergent Tremor in Parkinson's Disease: The Role of the Motor Cortex. *Mov Disord* 2020;35:1002-1011. (IF: 10.338; Citations:7). VALUTABILE
6. Belvisi D, Pellicciari R, Fabbrini A, Costanzo M, Pietracupa S, De Lucia M, Modugno N, Magrinelli F, Dallochio C, Ercoli T, Terravecchia C, Nicoletti A, Solla P, Fabbrini G, Tinazzi M, Berardelli A, Defazio G. Risk factors of Parkinson's disease: Simultaneous assessment, interactions, and etiologic subtypes. *Neurology* 2020;95:e2500-e2508 (IF: 9.910; Citations:11). VALUTABILE
7. Belvisi D, Pellicciari R, Fabbrini G, Tinazzi M, Berardelli A, Defazio G. Modifiable risk and protective factors in disease development, progression and clinical subtypes of Parkinson's disease: What do prospective studies suggest? *Neurobiol Dis* 2020;134:104671. (IF: 5.996; Citations:20). VALUTABILE
8. Belvisi D, Berardelli I, Ferrazzano G, Costanzo M, Corigliano V, Fabbrini G, Berardelli A, Pompili M. The clinical correlates of suicidal ideation in Parkinson's disease. *Parkinsonism Relat Disord* 2019; 63:54-59. (IF:3.926; Citations:14). VALUTABILE
9. Belvisi D, Conte A, Cutrona C, Costanzo M, Ferrazzano G, Fabbrini G, Berardelli A. Re-emergent tremor in Parkinson's disease: the effect of dopaminergic treatment. *Eur J Neurol* 2018; 25:799-804. (IF: 4.387; Citations:10). VALUTABILE
10. Conte A*, Belvisi D*, Tartaglia M, Cortese N, Baione V, Battista E, Zhu XY, Fabbrini G, Berardelli A. Abnormal temporal coupling of tactile perception and motor action in Parkinson's Disease. *Frontiers in Neurology* 2017; 8:249. (IF: 3.508; Citations:18). VALUTABILE
11. Belvisi D, Conte A, Bologna M, Bloise MC, Suppa A, Formica A, Costanzo M, Cardone P, Fabbrini G, Berardelli A. Re-emergent tremor in Parkinson's disease. *Parkinsonism and Relat Disord* 2017; 36:41-46. (IF: 4.721; Citations:25). VALUTABILE
12. Belvisi D, Suppa A, Marsili L, Di Stasio F, Parvez AK, Agostino R, Fabbrini G, Berardelli A. Abnormal experimentally- and behaviorally-induced LTP-like plasticity in focal hand dystonia. *Exp Neurol* 2013; 240:64-74. (IF:4.617; Citations:39). VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a 71 pubblicazioni su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale (Scopus)

- indice di Hirsch 17 (Scopus);
- numero totale delle citazioni 789 (Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 11.11 (Scopus)

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Andrea Truini

Alessandra Nicoletti

Angelo Antonini