

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 06/D6 – NEUROLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/26 – NEUROLOGIA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 461 DEL GIORNO 13 GIUGNO 2023 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 47 DEL GIORNO 23 GIUGNO 2023 (CODICE CONCORSO: BRIC/09_23).

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge n. 240/2010, nel Settore Concorsuale 06/D6 - Neurologia, Settore Scientifico-Disciplinare MED/26 - Neurologia, nominata con Decreto Rettorale n. 612 del giorno 12 ottobre 2023 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Rocco Liguori**, Ordinario nel Settore Concorsuale 06/D6 - Neurologia, Settore Scientifico-Disciplinare MED/26 - Neurologia, presso l'Università degli Studi di Bologna;
- **Prof. Fiore Manganelli**, Ordinario nel Settore Concorsuale 06/D6 - Neurologia, Settore Scientifico-Disciplinare MED/26 - Neurologia, presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- **Prof.ssa Sonia Messina**, Ordinario nel Settore Concorsuale 06/D6 - Neurologia, Settore Scientifico-Disciplinare MED/26 - Neurologia, presso l'Università degli Studi di Messina.

ha tenuto complessivamente n. 3 adunanze ed ha concluso i lavori il giorno 10 novembre 2023.

Nella prima seduta, per via telematica, del giorno 7 novembre 2023 alle ore 12:00, la Commissione ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Fiore Manganelli e del Segretario nella persona della Prof.ssa Sonia Messina e ha individuato i criteri di valutazione.

Nella seconda seduta del giorno 10 novembre 2023 ore 10:00, per via telematica, la Commissione, ha preso atto dell'elenco dei candidati trasmesso dall'Ufficio Concorsi con lettera prot. n. 151/UC/2023 del giorno 8 novembre 2023 e ha accertato l'inesistenza di relazioni di parentela od affinità, fino al quarto grado incluso, con il candidato e l'inesistenza di cause di incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c. e di cause di conflitto di interessi.

La Commissione ha poi proceduto alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentati mediante procedura telematica dal candidato **Fioravante Capone** e ha proceduto alla stesura di un breve profilo del candidato (**Allegato A**).

Nella terza seduta, per via telematica, del giorno 10 novembre 2023 alle ore 11:30, la Commissione ha proceduto alla verifica del candidato presente in collegamento telematico, su piattaforma Microsoft Teams.

Il candidato Fioravante Capone è risultato presente.

La Commissione ha constatato l'identità del candidato con l'ausilio della copia del documento di identità inviato dal candidato medesimo contestualmente alla domanda di partecipazione al concorso.

Il candidato ha discusso i titoli e la produzione scientifica presentati a corredo della domanda di partecipazione alla procedura di selezione, e ha dimostrato l'adeguata conoscenza della lingua straniera (inglese).



Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione ha proceduto, in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare, all'attribuzione di un punteggio ai titoli e alle pubblicazioni presentate dal candidato, e di un punteggio totale, nonché alla valutazione della lingua straniera (**Allegato B**).

Sulla base dei punteggi totali, la Commissione ha dichiarato il candidato Fioravante Capone vincitore della presente procedura selettiva.

La Commissione ha concluso i lavori il giorno 10 novembre 2023 alle ore 12.30, e ha trasmesso gli atti relativi alla procedura selettiva al Responsabile del Procedimento.


Il presente verbale è sottoscritto dal Presidente ed è corredato dalle dichiarazioni di concordanza con il verbale stesso, fatte pervenire dagli altri componenti la Commissione giudicatrice.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Data, 10 novembre 2023

Il Presidente

(Prof. Fiore Manganelli)



PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 06/D6 – NEUROLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/26 – NEUROLOGIA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 461 DEL GIORNO 13 GIUGNO 2023 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 47 DEL GIORNO 23 GIUGNO 2023 (CODICE CONCORSO: BRIC/09_23).

ALLEGATO A

Profilo del candidato Dott. Fioravante Capone

Il candidato dott. Fioravante Capone nato a Battipaglia il 25/05/1981 ha acquisito la Specializzazione in Neurologia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore in data 16/07/2012 ed ha conseguito il Dottorato di ricerca in scienze dell'invecchiamento e della rigenerazione tissutale presso l'Università Campus Biomedico di Roma in data 25/05/2016

Dalla valutazione del curriculum e della documentazione presentata si evince che:

Il candidato ha svolto insegnamenti nel corso di Neurologia nei corsi di laurea di Medicina e Chirurgia e Fisioterapia e nelle scuole di Specializzazione di Neurologia, Medicina Fisica e Riabilitativa ed Ortopedia dell'Università Campus Bio-Medico di Roma. È stato docente nel Dottorato Nazionale "AI for Health and Life Sciences (ciclo XXXVII)" ed ha svolto insegnamenti in diversi Master: Master "Telemedicina ed Intelligenza Artificiale" 2021-2022; Master di II Livello in Alta Formazione e Qualificazione in Cure Palliative, 2019, 2020, 2021, 2022 presso Università Campus Bio-Medico di Roma; Master di I Livello in Infermieristica Intensiva e dell'Emergenza-Urgenza, 2019, 2020, 2021, 2022, presso Università Campus Bio-Medico di Roma.

Il candidato ha frequentato dall'Ottobre 2017 al Dicembre 2017 il National Hospital for Neurology and Neurosurgery and UCL Institute of Neurology, Queen Square, London, UK

Il candidato dal 2012 lavora come neurologo presso il Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma interessandosi in particolare di neurofisiologia clinica, demenze ed altre patologie neurodegenerative, sclerosi multipla e patologie infiammatorie del sistema nervoso centrale, ictus e le malattie del motoneurone.

Il candidato ha partecipato a numerosi studi clinici in ambito neurologico, in particolare nell'ambito dell'ictus e della sclerosi multipla ed ha svolto un ruolo di responsabilità nell'ambito di progetti di ricerca finalizzata finanziati dal ministero della Salute (Extremely low frequency magnetic field (ELF-MF) stimulation as a neuroprotective treatment in acute ischemic stroke (CO-2013-02358697) e Non-invasive gamma stimulation to combat cognitive deficits and neuropsychiatric symptoms in Mild Cognitive Impairment and Alzheimer's Disease (GR-2019-12370446).

Il candidato ha partecipato a 4 gruppi di ricerca internazionali ed a 4 gruppi di ricerca nazionale

Il candidato nel dicembre 2019 ha ricevuto il "Premio Merck in Neurologia Edizione 2019" per il progetto MIND4MS (Mindfulness INnovative Device-assisted For Multiple Sclerosis patients) e nel 2022, ha ricevuto un grant (€30.000,00) dalla Fondazione Giovan Battista Baroni ONLUS –Ente Filantropico for the project "LOGIC: Riabilitazione logopedica associata alla stimolazione vagale per il trattamento della disfagia dopo ictus.

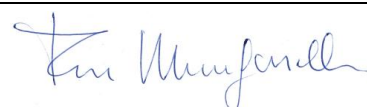
La produzione scientifica del candidato è continuativa e di ottimo livello, come si evince dagli indici bibliometrici ed il contributo individuale è significativo (rivestendo il ruolo di First, Second, Last o Corresponding Author) in una parte significativa dei lavori.

Dall'anno 2006 ad oggi, il dott. Fioravante Capone ha pubblicato 121 articoli scientifici su riviste internazionali indicizzate e con Impact Factor; il numero di citazioni totali è di 3387, con un H (Hirsch) Index di 30 (Fonte Scopus).

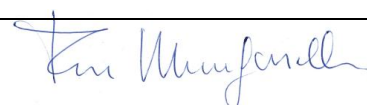
È anche autore di diversi capitoli su testi specialistici. Ha partecipato a numerosi congressi nazionali ed internazionali, in qualità di relatore, sia con comunicazioni scientifiche che per presentare relazioni su invito.



Pubblicazioni	
<p>Morone G, Capone F, Iosa M, et al. May Dual Transcranial Direct Current Stimulation Enhance the Efficacy of Robot-Assisted Therapy for Promoting Upper Limb Recovery in Chronic Stroke? <i>Neurorehabil Neural Repair</i>. 2022 Dec;36(12):800-809. doi: 10.1177/15459683221138743. PMID: 36458455; PMCID: PMC9720706. IF: 4.69</p>	<p>Lavoro congruo con il SSD MED/26, originale, innovativo e condotto con rigore metodologico. Ottima la rilevanza scientifica della collocazione editoriale (IF: 4.69) Ruolo rilevante del candidato (primo autore-equally contributed)</p>
<p>Capone F, Lucchini M, Ferraro E, et al. Immunogenicity and safety of mRNA COVID-19 vaccines in people with multiple sclerosis treated with different disease-modifying therapies. <i>Neurotherapeutics</i>. 2021 Dec 3:1–9. doi: 10.1007/s13311-021-011659. Epub ahead of print. PMID: 34859382; PMCID: PMC8639214. IF:5.5</p>	<p>Lavoro congruo con il SSD MED/26, originale, innovativo e condotto con rigore metodologico. Ottima la rilevanza scientifica della collocazione editoriale (IF: 5.5) Ruolo rilevante del candidato (primo autore)</p>
<p>Capone F, Salati S, Vincenzi F, et al. Pulsed Electromagnetic Fields: A Novel Attractive Therapeutic Opportunity for Neuroprotection After Acute Cerebral Ischemia. <i>Neuromodulation</i>. 2021 Sep 4. doi: 10.1111/ner.13489. Epub ahead of print. PMID: 34480781. IF: 2.88</p>	<p>Lavoro congruo con il SSD MED/26, originale, innovativo e condotto con rigore metodologico. Buona la rilevanza scientifica della collocazione editoriale (IF: 2.88) Ruolo rilevante del candidato (primo autore)</p>
<p>Capone F, Motolese F, Di Zazzo A, et al. The effects of transcutaneous auricular vagal nerve stimulation on pupil size. <i>Clin Neurophysiol</i>. 2021 Aug;132(8):1859-1865. doi: 10.1016/j.clinph.2021.05.014. Epub 2021 Jun 9. PMID: 34147923. IF: 3.57</p>	<p>Lavoro congruo con il SSD MED/26, originale, innovativo e condotto con rigore metodologico. Ottima la rilevanza scientifica della collocazione editoriale (IF: 3.57) Ruolo rilevante del candidato (primo autore)</p>



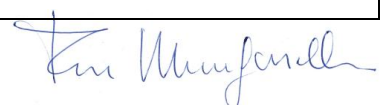
<p>Capone F, Motolese F, Falato et al. The Potential Role of Neurophysiology in the Management of Multiple Sclerosis-Related Fatigue. <i>Front Neurol.</i> 2020 Apr 22;11:251. doi: 10.3389/fneur.2020.00251. PMID: 32425869; PMCID: PMC7212459. IF: 2.889</p>	<p>Lavoro congruo con il SSD MED/26, originale, innovativo e condotto con rigore metodologico. Buona la rilevanza scientifica della collocazione editoriale (IF: 2.889) Ruolo rilevante del candidato (primo autore)</p>
<p>Capone F, Pellegrino G, Motolese F, et al. Extremely Low-Frequency Magnetic Fields Do Not Affect LTP-Like Plasticity in Healthy Humans. <i>Front Hum Neurosci.</i> 2020 Feb 5;14:14. IF: 3.209</p>	<p>Lavoro congruo con il SSD MED/26, originale, innovativo e condotto con rigore metodologico. Ottima la rilevanza scientifica della collocazione editoriale (IF: 3.209) Ruolo rilevante del candidato (primo autore)</p>
<p>F Capone, F Motolese, M Rossi, et al. Thalamo-cortical dysfunction contributes to fatigability in multiple sclerosis patients: A neurophysiological study. <i>Multiple Sclerosis and Related Disorders</i> 39 (2020) 101897. IF: 2.815</p>	<p>Lavoro congruo con il SSD MED/26, originale, innovativo e condotto con rigore metodologico. Buona la rilevanza scientifica della collocazione editoriale (IF: 2.815) Ruolo rilevante del candidato (primo autore)</p>
<p>Capone F, Collorone S, Cortese R, et al. Fatigue in multiple sclerosis: The role of thalamus. <i>Mult Scler.</i> 2019 May 29;1352458519851247. IF: 5.649</p>	<p>Lavoro congruo con il SSD MED/26, originale, innovativo e condotto con rigore metodologico. Ottima la rilevanza scientifica della collocazione editoriale (IF: 5.649) Ruolo rilevante del candidato (primo autore)</p>
<p>F Capone, Miccinilli S, Pellegrino G et al. Transcutaneous Vagus Nerve Stimulation Combined with Robotic Rehabilitation Improves Upper Limb Function after Stroke. <i>Neural Plast</i> 2017;2017:7876507. IF:3.054</p>	<p>Lavoro congruo con il SSD MED/26, originale, innovativo e condotto con rigore metodologico. Ottima la rilevanza scientifica della collocazione editoriale (IF: 3.054) Ruolo rilevante del candidato (primo autore)</p>
<p>Capone F, Liberti M, Apollonio F, et al. <i>An open-label, one-arm, dose-escalation study to evaluate safety and tolerability of extremely low frequency magnetic fields in acute ischemic stroke.</i> <i>Sci Rep.</i> 2017 Sep 22;7(1):12145. IF:4.259</p>	<p>Lavoro congruo con il SSD MED/26, originale, innovativo e condotto con rigore metodologico. Ottima la rilevanza scientifica della collocazione editoriale (IF: 4.259) Ruolo rilevante del candidato (primo autore)</p>



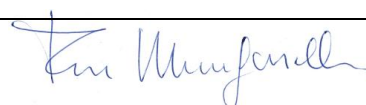
<p>Di Lazzaro V, Pellegrino G, Ranieri F, Florio L, Musumeci G, Caulo M, Ferretti A, Capone F. Effects of repetitive TMS of the motor cortex on disease progression and on glutamate and GABA levels in ALS: A proof of principle study. Brain Stimul. 2017 Sep - Oct;10(5):1003-1005. IF:6.078</p>	<p>Lavoro congruo con il SSD MED/26, originale, innovativo e condotto con rigore metodologico. Eccellente la rilevanza scientifica della collocazione editoriale (IF: 6.078) Ruolo rilevante del candidato (ultimo autore)</p>
<p>Di Lazzaro V, Pellegrino G, Di Pino G, Ranieri F, Lotti F, Florio L, Capone F. <i>Human Motor Cortex Functional Changes in Acute Stroke: Gender Effects</i>. Front Neurosci. 2016 Jan 29;10:10. IF:3.566</p>	<p>Lavoro congruo con il SSD MED/26, originale, innovativo e condotto con rigore metodologico. Ottima la rilevanza scientifica della collocazione editoriale (IF: 3.566) Ruolo rilevante del candidato (ultimo autore)</p>
<p>Di Lazzaro V, Pellegrino G, Di Pino G, Corbetto M, Ranieri F, Brunelli N, Paolucci M, Bucossi S, Ventriglia MC, Brown P, Capone F. <i>Val66Met BDNF gene polymorphism influences human motor cortex plasticity in acute stroke</i>. Brain Stimul. 2015 Jan-Feb;8(1):92-6. IF:6.078</p>	<p>Lavoro congruo con il SSD MED/26, originale, innovativo e condotto con rigore metodologico. Eccellente la rilevanza scientifica della collocazione editoriale (IF: 6.078) Ruolo rilevante del candidato (ultimo autore)</p>
<p>Capone F, Assenza G, Di Pino G, et al. <i>The effect of transcutaneous vagus nerve stimulation on cortical excitability</i>. J Neural Transm. 2015 May;122(5):679-85. IF:2.392</p>	<p>Lavoro congruo con il SSD MED/26, originale, innovativo e condotto con rigore metodologico. Buona la rilevanza scientifica della collocazione editoriale (IF: 2.392) Ruolo rilevante del candidato (primo autore)</p>
<p>Capone F, Capone G, Ranieri F, et al. <i>The effect of practice on random number generation task: a transcranial direct current stimulation study</i>. Neurobiol Learn Mem. 2014 Oct;114:51-7. IF:3.543</p>	<p>Lavoro congruo con il SSD MED/26, originale, innovativo e condotto con rigore metodologico. Ottima la rilevanza scientifica della collocazione editoriale (IF: 3.543) Ruolo rilevante del candidato (primo autore)</p>
<p>Capone F, Profice P, Pilato F, et al. <i>Transcranial magnetic stimulation predicts functional recovery after botulinum toxin treatment in stroke patients</i>. Int J Stroke. 2013 Aug;8(6):E40. IF:3.314</p>	<p>Lavoro congruo con il SSD MED/26, originale, innovativo e condotto con rigore metodologico. Ottima la rilevanza scientifica della collocazione editoriale (IF: 3.314) Ruolo rilevante del candidato (primo autore)</p>
<p>Capone F, Batocchi AP, Cammarota G, et al. <i>Gluten-related recurrent peripheral facial palsy</i>. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2012 Jun;83(6):667-8 IF:7.349</p>	<p>Lavoro congruo con il SSD MED/26, originale, innovativo e condotto con rigore metodologico. Eccellente la rilevanza scientifica della collocazione editoriale (IF: 7.349) Ruolo rilevante del candidato (primo autore)</p>

Tom Muffarella

<p>Capone F, Tamburelli FC, Pilato F, et al. <i>The role of motor-evoked potentials in the management of cervical spondylotic myelopathy</i>. Spine J. 2013 Apr 3. IF:2.962</p>	<p>Lavoro congruo con il SSD MED/26, originale, innovativo e condotto con rigore metodologico. Buona la rilevanza scientifica della collocazione editoriale (IF: 2.962) Ruolo rilevante del candidato (primo autore)</p>
<p>Ranieri F, Coppola G, Musumeci G, Capone F, Di Pino G, Parisi V, Di Lazzaro V. Evidence for associative plasticity in the human visual cortex. Brain Stimul. 2019 Feb 1. IF:4.51</p>	<p>Lavoro congruo con il SSD MED/26, originale, innovativo e condotto con rigore metodologico. Ottima la rilevanza scientifica della collocazione editoriale (IF: 4.51) Partecipazione al lavoro (quarto autore)</p>
<p>Capone F, Dileone M, Profice P, et al. <i>Does exposure to extremely low frequency magnetic fields produce functional changes in human brain?</i> J Neural Transm. 2009 Mar;116(3):257-65. Epub 2009 Feb 3 IF:2.259</p>	<p>Lavoro congruo con il SSD MED/26, originale, innovativo e condotto con rigore metodologico. Buona la rilevanza scientifica della collocazione editoriale (IF: 2.259) Ruolo rilevante del candidato (primo autore)</p>
<p>Benussi A, Grassi M, Palluzzi F, Koch G, Di Lazzaro V, Nardone R, Cantoni V, Dell'Era V, Premi E, Martorana A, di Lorenzo F, Bonni S, Ranieri F, Capone F, Musumeci G, Cotelli MS, Padovani A, Borroni B. Classification Accuracy of Transcranial Magnetic Stimulation for the Diagnosis of Neurodegenerative Dementias. Ann Neurol. 2020 Mar;87(3):394-404. IF: 10.244.</p>	<p>Lavoro congruo con il SSD MED/26, originale, innovativo e condotto con rigore metodologico. Eccellente la rilevanza scientifica della collocazione editoriale (IF: 10.244) Partecipazione al lavoro</p>
<p>Di Pino G, Pellegrino G, Assenza G, Capone F, Ferreri F, Formica D, Ranieri F, Tombini M, Ziemann U, Rothwell JC, Di Lazzaro V. <i>Modulation of brain plasticity in stroke: a novel model for neurorehabilitation</i>. Nat Rev Neurol. 2014 Oct;10(10):597-608. IF:20.257</p>	<p>Lavoro congruo con il SSD MED/26, originale, innovativo e condotto con rigore metodologico. Eccellente la rilevanza scientifica della collocazione editoriale (IF: 20.257) Partecipazione al lavoro</p>
<p>Di Lazzaro V, Capone F, Apollonio F, Borea PA, Cadossi R, Fassina L, Grassi C, Liberti M, Paffi A, Parazzini M, Varani K, Ravazzani P. <i>A consensus panel review of central nervous system effects of the exposure to low-intensity extremely low-frequency magnetic fields</i>. Brain Stimul. 2013 IF:6.078</p>	<p>Lavoro congruo con il SSD MED/26, originale, innovativo e condotto con rigore metodologico. Eccellente la rilevanza scientifica della collocazione editoriale (IF: 6.078) Ruolo rilevante del candidato (secondo autore)</p>



<p>Cirillo G, Di Pino G, Capone F, et al. <i>Neurobiological after-effects of non-invasive brain stimulation</i>. Brain Stimul. 2017 Jan - Feb;10(1):1-18. IF:6.078</p>	<p>Lavoro congruo con il SSD MED/26, originale, innovativo e condotto con rigore metodologico. Eccellente la rilevanza scientifica della collocazione editoriale (IF: 6.078) Partecipazione al lavoro</p>
<p>Di Lazzaro V, Profice P, Pilato F, Capone F, Ranieri F, Florio L, Colosimo C, Pravata E, Pasqualetti P, Dileone M. <i>The Level of Cortical Afferent Inhibition in Acute Stroke Correlates With Long-Term Functional Recovery in Humans</i>. Stroke. 2011 Oct 28. IF:6.032</p>	<p>Lavoro congruo con il SSD MED/26, originale, innovativo e condotto con rigore metodologico. Eccellente la rilevanza scientifica della collocazione editoriale (IF: 6.032) Partecipazione al lavoro</p>
<p>Di Lazzaro V, Dileone M, Profice P, Pilato F, Cioni B, Meglio M, Capone F, Tonali PA, Rothwell JC. <i>Direct demonstration that repetitive transcranial magnetic stimulation can enhance corticospinal excitability in stroke</i>. Stroke. 2006 Nov;37(11):2850-3. Epub 2006 Sep 28. IF:6.032</p>	<p>Lavoro congruo con il SSD MED/26, originale, innovativo e condotto con rigore metodologico. Eccellente la rilevanza scientifica della collocazione editoriale (IF: 6.032) Partecipazione al lavoro</p>
<p>Di Lazzaro V, Dileone M, Pilato F, Profice P, Oliviero A, Mazzone P, Insola A, Capone F, Ranieri F, Tonali PA. <i>Associative motor cortex plasticity: direct evidence in humans</i>. Cereb Cortex. 2009 Oct;19(10):2326-30. Epub 2009 Jan 28 IF:6.559</p>	<p>Lavoro congruo con il SSD MED/26, originale, innovativo e condotto con rigore metodologico. Eccellente la rilevanza scientifica della collocazione editoriale (IF: 6.559) Partecipazione al lavoro</p>
<p>Torrecillos F, Tan H, Brown P, Capone F, Ricciuti R, Di Lazzaro V, Marano M. <i>Non-invasive vagus nerve stimulation modulates subthalamic beta activity in Parkinson's disease</i>. Brain Stimul. 2022 Nov;15(6):1513-1516. doi: 10.1016/j.brs.2022.11.006. PMID: 36518556; PMCID: PMC7613925. IF: 9.184</p>	<p>Lavoro congruo con il SSD MED/26, originale, innovativo e condotto con rigore metodologico. Eccellente la rilevanza scientifica della collocazione editoriale (IF: 9.184) Partecipazione al lavoro</p>
<p>Marano M, Anzini G, Musumeci G, Magliozzi A, Pozzilli V, Capone F, Di Lazzaro V. <i>Transcutaneous Auricular Vagus Stimulation Improves Gait and Reaction Time in Parkinson's Disease</i>. Mov Disord. 2022 Oct;37(10):2163-2164. doi: 10.1002/mds.29166. Epub 2022 Jul 21. PMID: 35861362; PMCID: PMC9796229. IF: 9.698</p>	<p>Lavoro congruo con il SSD MED/26, originale, innovativo e condotto con rigore metodologico. Eccellente la rilevanza scientifica della collocazione editoriale (IF: 9.698) Partecipazione al lavoro</p>



Di Pino G, Pellegrino G, Capone F , Assenza G, Florio L, Falato E, Lotti F, Di Lazzaro V. <i>Val66Met BDNF Polymorphism Implies a Different Way to Recover From Stroke Rather Than a Worse Overall Recoverability</i> . Neurorehabil Neural Repair. 2015 Apr 20. IF:4.107	Lavoro congruo con il SSD MED/26, originale, innovativo e condotto con rigore metodologico. Ottima la rilevanza scientifica della collocazione editoriale (IF: 4.107) Partecipazione al lavoro
Capitoli su volumi internazionali	Co-author di 4 capitoli di libri internazionali
Atti di conferenze internazionali con referaggio	
Articoli in riviste referate nazionali o in riviste internazionali senza IF	
Capitoli in volumi nazionali o atti di conferenze nazionali	

Tom Muffenell

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 06/D6 – NEUROLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/26 – NEUROLOGIA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 461 DEL GIORNO 13 GIUGNO 2023 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 47 DEL GIORNO 23 GIUGNO 2023 (CODICE CONCORSO: BRIC/09_23).

ALLEGATO B

Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni e valutazione prova orale

Candidato: Fioravante Capone	
dottorato di ricerca	5
attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	5
documentata attività di formazione o di ricerca	2
documentata attività in campo clinico	5
realizzazione di attività progettuale	2
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi	4
titolarità di brevetti	0
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	4
premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca	1
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	0
Punteggio totale titoli	28

Punteggio pubblicazioni relativo alle pubblicazioni presentate:	
Valutazione della qualità della produzione scientifica complessiva	10
Punteggio pubblicazioni	47.2
Punteggio totale pubblicazioni	57.2
Valutazione conoscenza lingua straniera:	ottimo

Punteggio totale	85.2
-------------------------	-------------

F. Manfredi

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 06/D6 – NEUROLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/26 – NEUROLOGIA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 461 DEL GIORNO 13 GIUGNO 2023 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 47 DEL GIORNO 23 GIUGNO 2023 (CODICE CONCORSO: BRIC/09_23).

Il sottoscritto **Prof. Rocco Liguori**, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge n. 240/2010, nel Settore Concorsuale 06/D6 – Neurologia, Settore Scientifico-Disciplinare MED/26 – Neurologia, presso la Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia, indetta con Decreto Rettorale n. 461 del giorno 13 giugno 2023 e con Avviso pubblicato su G.U.R.I. - IV Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. 47 del giorno 23 giugno 2023 (codice concorso: BRIC/09_23)

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla stesura della relazione finale relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Fiore Manganelli, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 10 novembre 2023


(Prof. Rocco Liguori)

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 06/D6 - NEUROLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/26 - NEUROLOGIA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 461 DEL GIORNO 13 GIUGNO 2023 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 47 DEL GIORNO 23 GIUGNO 2023 (CODICE CONCORSO: BRIC/09_23).

La sottoscritta **Prof.ssa Sonia Messina**, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge n. 240/2010, nel Settore Concorsuale 06/D6 - Neurologia, Settore Scientifico-Disciplinare MED/26 - Neurologia, presso la Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia, indetta con Decreto Rettoriale n. 461 del giorno 13 giugno 2023 e con Avviso pubblicato su G.U.R.I. - IV Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. 47 del giorno 23 giugno 2023 (codice concorso: BRIC/09_23)

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla stesura della relazione finale relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Fiore Manganelli, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 10 novembre 2023

(Prof.ssa Sonia Messina)

