



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 438 del 27/04/2021, pubblicato sulla G.U. n. 37 del 11/05/2021
Settore concorsuale 06/D6, Settore scientifico-disciplinare MED/26 "Neurologia".

Verbale 2

Alle ore 11,20 del giorno 26 luglio 2021 si riunisce, con modalità telematiche, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/D6, settore scientifico-disciplinare MED/26 "Neurologia".

La commissione prende visione delle domande presentate dai candidati con modalità telematica, nei termini previsti dal bando, che risultano n. 1 (una).

Esaminate le generalità dei medesimi ciascuno dei commissari dichiara che non sussistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso, nei confronti dei candidati, e che non sussistono le altre condizioni indicate dall'articolo 51 e 52 del Codice di Procedura Civile. Ciascun Commissario dichiara inoltre di non ravvisare alcuna situazione di potenziale conflitto di interessi con i candidati, ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/1990.

La Commissione quindi passa ad un attento esame della documentazione presentata dal candidato sulla piattaforma informatica e, constatato che il candidato presenta lavori in collaborazione con i commissari della presente procedura, la Commissione prende atto delle dichiarazioni prodotte dal professore Alessandro Padovani che si riportano nell'**Allegato 2/A**, atta ad evidenziare il contributo del candidato.

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare di ciascun candidato, corredata da un motivato giudizio analitico sui relativi titoli, curriculum e produzione scientifica (compresa la tesi di dottorato), secondo i criteri stabiliti con D.M. 25.05.2011, n. 243 e riportati nell'art. 10 del Bando di indizione della presente procedura (**Allegato 2/B**).

I candidati sono tutti ammessi alla discussione in quanto il loro numero è inferiore a 6 (sei), così come indicato all'art. 6 comma 7, lettera c, del Regolamento di Ateneo.

Considerato che la data per la discussione pubblica è stata fissata per il giorno 3 agosto 2021 alle ore 11,00 con modalità telematica, come precedentemente indicato e pubblicato sul portale d'Ateneo, la Commissione si riconvoca per il giorno 3 agosto 2021 alle ore 11,00 per il proseguimento dei lavori.

Il verbale della presente riunione, redatto dal Presidente della commissione, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione; i Commissari dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione il Prof. Alessandro Padovani, in qualità di Presidente della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

La Commissione si riconvoca il 03 agosto alle ore 11,00 In via telematica, per il proseguimento dei lavori.

La seduta telematica viene sciolta alle ore 12,05

Il Presidente Prof. Alessadro Padovani



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24,
comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 438 del 27/04/2021, pubblicato
sulla G.U. n. 37 del 11/05/2021
Settore concorsuale 06/D6, Settore scientifico-disciplinare MED/26 "Neurologia".

Allegato 2/A

Dichiarazioni dei commissari coautori di pubblicazioni con i candidati

Il Commissario, coautore di lavori scientifici presentati dal candidato, dichiara che nelle sottoindicate pubblicazioni l'apporto di ciascun candidato è stato come a fianco indicato:

- Candidato Dott.re Andrea Pilotto:
Pubblicazione n° 1 - 2 - 3 - 4 - 6 - 7 - 9 l'apporto è stato rilevante come si evince dalla posizione di primo autore.

Pubblicazione n° 10 l'apporto è stato rilevante come si evince dalla posizione di secondo autore.

Prof. Alessandro Padovani:

Il Commissario Prof. Alessandro Padovani



Allegato 2/B

Valutazione preliminare e giudizio analitico su titoli, curriculum e produzione scientifica dei candidati

CANDIDATO PILOTTO ANDREA

VALUTAZIONE PRELIMINARE E GIUDIZIO ANALITICO SU TITOLI, CURRICULUM E PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il candidato Pilotto Andrea, Specialista in Neurologia dal maggio 2015, presenta quali titoli validi ai fini del Concorso una eccellente attività di formazione e di ricerca presso diversi Enti di elevata qualificazione, collaborando a diversi progetti di ricerca nazionali e internazionali nell'ambito della Neurologia, ed in particolare delle principali malattie neurodegenerative. Ha svolto un periodo di attività di ricerca clinica presso il Neurology Dept. Dell'Università di Tubingen nell'ambito delle Malattie Extrapiramidali e delle Demenze Atipiche. Presso lo stesso Dipartimento ha svolto attività clinico-assistenziale. Inoltre, a partire da Giugno 2016 ha svolto attività clinico-assistenziale con contratto libero-professionale presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche e della Visione dell'ASST Spedali Civili. Da Gennaio 2017, ha svolto la sua attività come Ricercatore a Tempo Determinato in regime di convenzione.

Attività Didattica

Per quanto riguarda l'attività didattica, il Dott. Pilotto da marzo 2017 è Co-docente dell'insegnamento "Neurologia e Riabilitazione Neurologica" all'interno del conso integrato di Malattie del Sistema Nervoso e Visivo al V anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Brescia; Docente di "Clinica Neurologica Geriatrica" al III anno di Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università degli Studi di Brescia; da marzo 2018 è Docente del corso di Neurologia all'interno del corso integrato di Malattie del Sistema Nervoso e Visivo per il Corso di Laurea in Fisioterapia, Università degli Studi di Brescia; da marzo 2020 Docente Di Neurologia presso la Scuola di Specializzazione in Pediatria dell'Università degli Studi di Brescia. In aggiunta a ciò, il Dott. Pilotto ha svolto attività di tutoring e supervisione di studenti in tesi come di seguito: 2020-21 Correlatore di tesi di 1 Studenti di Medicina, Università degli Studi di Brescia; Relatore di tesi per 2 studenti di Fisioterapia, Università degli Studi di Brescia 2019-20; Correlatore di tesi di 2 Studenti di Medicina, Università degli Studi di Brescia; Relatore di tesi per 3 studenti di Fisioterapia, Università degli Studi di Brescia 2018-19; Correlatore di tesi di 4 Studenti di Medicina, Università degli Studi di Brescia; Relatore di tesi per 4 studenti di Fisioterapia, Università degli Studi di Brescia; Correlatore di tesi per uno student di Neuropsicologia clinica, Università Milano Bicocca 2017-18; Correlatore di tesi per uno studente di Medicina, Università degli studi di Brescia; Correlatore di tesi di 2 Studenti di Fisioterapia, Università Milano Bicocca 2016-17; Correlatore di tesi per uno studente di Medicina, Università degli studi di Brescia.



Attività di Ricerca

Il Candidato dal 2009 è co-autore di 102 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali peer-reviewed. H-index: 20 (Scopus), 21 (Isi Web Of Science), 24 (Google Scholar) Numero totale di citazioni: 1419 (Scopus), 1368 (ISI Web of Science), 2081 (Google Scholar) Numero medio di citazioni per pubblicazione: 13.9 Total Impact factor: 545 Impact factor medio per pubblicazione: 5.34

L'attività di ricerca del Dr. Pilotto si è concentrata su l'identificazione e valutazione di marcatori clinici, biologici, di imaging e digitali per la diagnosi e la stratificazione prognostica e molecolare dei parkinsonismi e di altre malattie neurodegenerative. Attraverso la collaborazione con la struttura riabilitativa Riabilitazione Parkinson FERB (Trescore Balneario) sono stati inoltre sviluppati protocolli riabilitativi con stimolazione non invasiva attraverso utilizzo di tDCS e rTMS e valutazione con sensori ottici e indossabili di movimento. Sono state sviluppate innumerevoli collaborazioni internazionali e nazionali per lo studio e la caratterizzazione della malattia di Parkinson, della demenza a corpi di Lewy, della paralisi sopranucleare progressiva, di altri disturbi del movimento e patologie neurologiche più rare.

Come Ricercatore Universitario, il Dott. Pilotto ha partecipato a numerosi progetti di ricerca come partecipante all'Unità di Ricerca presso il Dept. of Neurodegeneration della Università di Tubingen e presso il Centro delle Malattie Neurodegenerative della Clinica Neurologica dell'Università di Brescia, nonché come Investigatore Locale di Progetti di interesse Nazionale e Internazionale tra i quali:

- MRI-OH Network (University of Brescia, Torino, Chieti, Cincinnati, Toronto, Tokyo, Alberta, San Francisco)- Network per valutazione dell'impatto di ipotensione ortostatica su deficit cognitivi, cadute e disabilità motoria in pazienti parkinsoniani
- PHE-Ageing (University of Brescia, Tuebingen, Heidelberg, Harvard)- Network per studio dei marcatori neurodegenerativi in pazienti adulti affetti da Fenilchetonuria
- ENCOVID- encephalitis in COVID-19 disease (15 centri in Italia, 2 centri in Germania, 2 centri in Svizzera, Gotheburg per lo studio di marcatori biologici)- network per lo studio delle encefaliti associate alle infezioni SARS-CoV-2
- IDEA-FAST-Parkinson's disease cohort- progetto europeo finanziato H2020-IMI coordinamento Identifying Digital Endpoints to Assess Fatigue, Sleep and activities of daily living in Neurodegenerative Disorders and Immune-mediated inflammatory disease – Ruolo: Coordinamento delle coorti di pazienti affetti da malattia di Parkinson
- HELP-Network: East Lombardia Parkinson Network- Rete di 24 centri Parkinson nelle province di Bergamo, Brescia, Cremona e Mantova
- DLB-European network- Network di Centri Europei per valutazione con biomarcatori avanzati di pazienti affetti da demenza a corpi di lewy
- DFM-Italian- network: network italiano per disturbi funzionali di movimento
- PSP-Italian Network: network italiano per lo studio della paralisi sopranucleare progressiva Curriculum vitae Dr. Andrea Pilotto
- COmON NETWORK (Germany, Italy, Portogallo, Brasile)- Network di 6 riabilitazione neurologiche/geriatriche per la valutazione della validità d'utilizzo di tecnologie in ambito riabilitativo geriatrico.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 438 del 27/04/2021, pubblicato sulla G.U. n. 37 del 11/05/2021
Settore concorsuale 06/D6, Settore scientifico-disciplinare MED/26 "Neurologia".

In aggiunta a quanto sopra riportato, il Dott. Pilotto riporta una rilevante attività congressuale e seminariale in ambito nazionale e internazionale oltre che una crescente attività formativa mirata all'organizzazione di seminari e meeting tra i quali 1. Settimana del Cervello – Il cervello ai tempi del Covid Webinar Brescia, 15-20.03.2021 2. International Conference "PKU Masterclass 2020"- WEB seminar 06.10.202 3. Summer School Brescia "Converging pathways in Alzheimer and Parkinson's diseases: management strategies and disease modifying treatment" WEB seminar 8-12.09.2020 4. Meeting di Neurosonologia San Benedetto del Tronto, Italy 4-6.11.2019 5. Summer School Brescia Biological and Clinical converging pathways in Alzheimer and Parkinson disease Brescia, Italia. 2-6.09.2019 6. Movement Disorder Society Meeting on prodromal Parkinson's disease Kiel, Germany. 14-15.06.2019 7. International Conference "PKU Masterclass 2018" - Munich, Germany. 26-27.11.2018 8. Meeting "In sinergia per la malattia di Parkinson" - Brescia, Italia. 14.09.2018 9. Meeting "Focus on fluctuations in alpha-synucleinopathies: from movement to cognition" - Brescia, Italia. 20.06.2018 10. International Conference "The Brain in Phenylketonuria: Today and tomorrow" - Montreal, Canada. 10-12.05.2018 11. Meeting "Parkinsonismi e disturbi cognitivi, demenze e disturbi motori" – Verona, Italia. 21.12.2017 12. Meeting "The Neurosonology and Parenchymal Vascular Meeting" - San Benedetto del Tronto, Italia. 5-7.11. 2017 13. Meeting "In Sinergia x la malattia di Parkinson" – Brescia, Italia. 29.09. 2017 14. Meeting "Refresherkurs Ultraschalldiagnostik Neurologie" - Tübingen, Germany. 9.04.2016 15. Workshop: Transcranial Sonography (TCS) in Parkinsonian Syndromes" - Tübingen, Germany. 1-2.03.2016 16. Meeting: "What's new in Parkinson's disease? Personalized treatment and Innovative Technology" Brescia, Italia. 02.12.2016 17. International Conference - 30th Annual European Society for Phenylketonuria (ESPKU) Conference 2016 - Dublin, Ireland. 3-6.11.2016 18. Meeting "Views on Parkinson, Sharing knowledge on management & care" – Brescia, Italia. 16.06.2016 19. The Neurosonology and Parenchymal Vascular Meeting", San Benedetto del Tronto, Italia. 23.10.2015 20. Movement Disorder Society international workshop "Bridges and boundaries in Movement disorders: the role of neuroimaging," Pisa, Italy. 12-13.11.2015

Altri Titoli

Il Dott. Pilotto ha partecipato attivamente alle attività di diverse Società Scientifiche evidenziando una rilevante capacità di networking e di relazioni internazionali. Dal 2016 Movement Disorder Society (MDS), Membership 47177; Dal 2014 Lega Italiana per la lotta contro la malattia di Parkinson e i disordini del movimento (Accademia LIMPE-DISMOV) Società Italiana di Neurologia . Dal 2012 Società Italiana Neurologia delle Demenze (SINDEM).

Il Candidato ha svolto attività di editore e revisore per riviste internazionali mostrando un crescente impatto scientifico. Dal 2019 Review Editor of Neurodegeneration, Frontiers in Neuroscience and Frontiers in Psychiatry 2019. Guest Editor on Movement Disorder, Frontiers in Neurology 2016, Dal 2012 Revisore di articoli scientifici delle seguenti riviste: Brain; Alzheimer and Dementia, Acta Neuropathologica, Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry, Scientific Report, Cortex, Movement Disorders, PlosOne, European Journal of Neurology, Parkinsonism and related disorders, BMC Neurol, Neuroepidemiology, Aging Clinical and Experimental Research, Journal of Alzheimer's disease, Journal of Parkinson's disease, Biomed Res Int, Genetic Research.

Infine, a riprova del valore scientifico e della considerazione internazionale. il Dott. Pilotto ha riportato I seguenti riconoscimenti: Movement Disorder Society Conference, Vancouver, Travel Grant for best poster with the work "Application of the movement disorder society prodromal Parkinson's disease research criteria in 2



independent prospective cohorts." - Accademia LIMPE-DISMOV LIMPE 2017- Travel Grant Progetto Giovani e Ricerca - Accademia LIMPE-DISMOV 2016: premio per miglior comunicazione orale "Progetto Giovani e ricerca" con il lavoro "Pattern FDG PET singolo soggetto e disfunzione cognitiva nella malattia di Parkinson" (Euro 1000) - Accademia LIMPE-DISMOV LIMPE 2016- Travel Grant Progetto Giovani e Ricerca –

Frontotemporal Dementia Conference- Travel Grant - International Frontotemporal Conference Vancouver, October 2014

Publicazioni Allegate ai fini del Concorso

Per quanto riguarda le 12 pubblicazioni presentate per il concorso, esse risultano tutte pubblicazioni su rivista internazionale peer-reviewed ad alto impatto evidenziando una rilevante continuità temporale.

Relativamente alla posizione dell'autore, In 9/12 (vedi pubblicazione 1-7, 9, 12) il Dott. Pilotto è primo autore e in 2/12 (vedi pubblicazione 8 e 10) secondo autore, mentre in 1/12 (vedi pubblicazione 11) è coautore.

La posizione dell'autore conferma il ruolo preminente è rilevante svolto dal Dott. Pilotto, dimostrando capacità organizzative, metodologiche e di analisi dei dati.

tutte le pubblicazioni sono coerenti con il Settore Concorsuale e il Settore Scientifico Disciplinare incentrandosi su aspetti innovativi nell'ambito delle principali malattie neurodegenerative, affrontate sia per gli aspetti genetici, sia per gli aspetti di neuroimmagine sia per quelli rivolti alla ricerca dei biomarcatori liquorali e plasmatici.

In particolare, le pubblicazioni 1, 4, 5, 7, 8, 9, 11, e 12 risultano frutto di una collaborazione internazionale con i principali centri di ricerca nell'ambito delle malattie neurodegenerative, a riprova del riconoscimento internazionale del Dott. Pilotto, le pubblicazioni 2, 3, 6, 10 mostrano il ruolo del Dott. Pilotto quale coordinatore di un gruppo di ricerca

Conclusioni

il Candidato, Dott. Andrea Pilotto, presenta un profilo eccellente sul piano dei titoli acquisiti, evidenziando una propensione estremamente rilevante all'attività didattica e formativa, espressa non solo dalla sua crescente attività di docente in corsi ufficiali di Laurea e Scuole di Specialità, ma soprattutto per la sua dedizione ad attività di tutoring per la preparazione delle tesi nei corsi di laurea e nelle scuole di specialità. Nell'ambito della ricerca, il Dott. Pilotto ha riportato un numero elevato di pubblicazioni su riviste internazionali nelle quali figura in maggioranza primo autore manifestando eccellenti capacità di organizzazione delle diverse fasi di un lavoro, una eccellente capacità metodologica e una approfondita capacità di analisi dei dati. Inoltre, il Dott. Pilotto ha dimostrato una capacità di guidare un gruppo di ricerca estremamente rilevante nonché indiscutibili capacità di ottenere fondi di ricerca partecipando con successo a bandi nazionali ed internazionali

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Alessandro Padovani

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Leonardo Pantoni, nominato, con Decreto Rettorale n. 581 del 16/06/2021, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 06/D6, settore scientifico disciplinare MED/26 "Neurologia" presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 438 del 27/04/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 26/07/2021 per la valutazione preliminare dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di selezione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Alessandro Padovani _____, in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 26/07/2021

Leonardo Pantoni

NOTA PER I REDATTORI DEL VERBALE
DA USARE SOLO PER RIUNIONE TELEMATICA
IMPORTANTE: ALLEGARE UN DOCUMENTO DI IDENTITÀ
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Michele Tinazzi, nominato, con Decreto Rettorale n. 581 del 16/06/2021, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 06/D6, settore scientifico disciplinare MED/26 "Neurologia" presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 438 del 27/04/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 26/07/2021 per la valutazione preliminare dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di selezione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Alessandro Padovani, in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data_ 26/07/2021


