Procedura selettiva 2022RUA03 - Allegato 9 per l’assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Neuroscienze – DNS per il settore concorsuale 06/D6 – NEUROLOGIA (Profilo: Settore Scientifico Disciplinare MED/26 – NEUROLOGIA) ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1582 del 20/04/2022, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U., IV serie speciale, n. 34 del 29 aprile 2022 – I Bando.

Allegato al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato: Campagnolo Marta

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)
La candidata presenta 20 pubblicazioni scientifiche appropriate in termini di rilevanza scientifica, originalità e attinenza con il SSD oggetto del concorso. La candidata è primo nome in 8, secondo nome in 4 e penultimo nome in 1. Le pubblicazioni scientifiche hanno carattere di originalità ed innovatività e sono state condotte con rigore metodologico. Molto buona risulta la collocazione editoriale.
Giudizio: Ottimo.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti
La candidata, dal 2021 ad oggi è titolare dei seguenti insegnamenti:
‘Patologia, neurologia e farmacologia’ (20 ore, SSD MED/26, 2 CFU) del corso di Laurea Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica), sede di Rovigo.
‘Fisiologia Umana e Psicologia (Neurofisiologia)’ (40 ore, 4 CFU) del corso di Laurea Tecnica di Neurofisiopatologia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di Neurofisiopatologia), sede di Padova.
Ha svolto attività didattica integrativa nell’ambito dell’insegnamento Neurology (8 ore) del corso in Cognitive Neuroscience and Clinical Neuropsychology, Dipartimento di Psicologia Generale, Università degli Studi di Padova.
E’ stata correlatrice a 1 tesi nel corso di laurea in Medicina e Chirurgia presso l’Università degli Studi di Padova.
Svolge attività di supervisione clinica durante l’attività ambulatoriale di studenti di medicina e specializzandi (sia di neurologia che di altre specializzazioni in corso di frequenza durante i tronchi comuni).
Giudizio: Molto Buono.
Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo
La candidata ha conseguito, nel 2021, il dottorato di ricerca in “Medicina Specialistica Traslazionale G.B. Morgagni, curriculum Neuroscienze” presso l’Università degli Studi di Padova.
Nel 2017 ha conseguito la specializzazione medica in Neurologia (110/110 cum laude) presso l’Università degli Studi di Padova.
Da marzo 2017 ad agosto 2018 la candidata è stata titolare di una Research Fellowship presso il Center for Autonomic and Peripheral Nerve Disorders, Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, Boston (USA).
La produzione scientifica complessiva della candidata è di 58 articoli, dei quali 54 indicizzati su Scopus; H-index = 18 (fonte Scopus). L'IF totale per la consistenza complessiva della produzione scientifica oggetto della valutazione è 224.979 (IF medio = 3.878).
Membro delle seguenti Società scientifiche:
- International Parkinson and Movement Disorder Society (MDS)
- Accademia Italiana per lo studio della Malattia di Parkinson e i Disordini del Movimento (Accademia LIMPE-DisMov)
- Società Italiana di Neurologia (SIN)
- Peripheral Nerve Society (PNS)
- Associazione Italiana per lo Studio del Sistema Nervoso Periferico (ASNP).
Revisore in 4 riviste (peer reviewer) internazionali.
Ha partecipato come co-investigatore a di 5 gruppi di ricerca nazionali e 4 internazionali. E' stata co-coordinatrice di un gruppo di ricerca nazionale e co-coordina a tutt'oggi un gruppo di ricerca internazionale.
La candidata ha ricevuto 1 premio nazionale e 1 premio internazionale.
Ha partecipato, in qualità di relatore, a 11 convegni nazionali e 6 convegni internazionali.
Giudizio: Ottimo.

Attività assistenziale
Il candidato ha svolto il seguente incarico assistenziale:
Da gennaio a giugno 2012 Medico Libero Professionista c/o Servizio di Continuità Assistenziale Sede di Marostica (Vicenza), Azienda ULSS 7 Pedemontana.
Ha partecipato e partecipa a tutti'oggi allo svolgimento dei seguenti trials clinici:
- Study Z7219K01 'A 12-weeks, multicentre, randomized, double-blind, placebo-controlled, exploratory, pilot study to evaluate the safety and efficacy of safinamide 200 mg once daily, as add-on therapy, in patients with possible or probable parkinsonian variant of multiple system atrophy'.
- Study 'Efficacy and Safety of BIA 9-1067 in Idiopathic Parkinson's Disease Patients With "Wearing-off" Phenomenon Treated With Levodopa Plus a Dopa Decarboxylase Inhibitor (DDCI): a Double-blind, Randomised, Placebo- and Active-controlled, Parallel-group, Multicentre Clinical Study'.
- Study BIAL BIA91067-303 'A Phase III, Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled and Parallel Group Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Opicapone, as Add on to Stable Levodopa (L-DOPA) Plus a Dopa Decarboxylase Inhibitor (DDCI) Therapy in Early Idiopathic Parkinson's Disease Patients, with an
Open- Label Extension. The EPSILON Study: Early Parkinson with L-DOPA/DDCI and Opicapone.
- Study 'A Double-Blind, Placebo-Controlled, Randomized, 18-Month Phase 2a Study to Evaluate the Efficacy, Safety, Tolerability, and Pharmacokinetics of Oral UCB0599 in Study Participants With Early Parkinson's Disease'.
- A Phase 3, Double Blind, Randomized, Placebo Controlled, Parallel Group, 27 week trial to evaluate the efficacy, safety, and tolerability of two fixed doses of tavapadon in early Parkinson's disease (Tempo-1 trial).
- Study ESTEVE-SIGM-202 'A proof-of-concept Phase 2, randomized, placebo-controlled, double blind, multicentre clinical trial in 2 parallel groups to evaluate the efficacy and safety of E- 52862 for reducing the incidence and severity of Oxaliplatin-induced peripheral neuropathy in patients treated for colorectal cancer'.
- Study Roche BN42358 'A Phase IIB, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multicenter Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Intravenous Prasinezumab in Participants With Early Parkinson's Disease'.
La candidata svolge attività assistenziale congruente al SSD MED/26 e coerente con quella richiesta dal bando:
- Attività ambulatoriale bi-settimanale nell’ambito degli ambulatori per i Disturbi del Movimento con gestione di pazienti affetti da malattia di Parkinson, atrofia multisistemica, paralisi sopranucleare progressiva, atassie ereditarie, corea di Huntington.
- Attività ambulatoriale settimanale nell’ambito dell’ambulatorio Neuropatie Pernieriche con gestione di paziente affetti da neuropatie periferiche infiammatorie e immuno-mEDIATE, neuropatie ereditarie e associate ad amiloidosi.
- Collaborazione nella gestione di pazienti affetti da malattia di Parkinson in stadio avanzato ricoverati presso il reparto di Neurologia per posizionamento di PEG-J e infusione continua di DuoDopa.
- Gestione e follow up in regime di Day Hospital di pazienti affetti da neuropatie immuno-mEDIATE in terapia con immunoglobuline o steroide per via parenterale.
- Gestione e follow up in regime di Day Hospital di pazienti affetti da neuropatie paraproteineemiche con positività di anticorpi anti-MAG in terapia con Rituximab.
- Esecuzione in regime ambulatoriale di biopsia cutanea nei pazienti affetti da malattia di Parkinson e da parkinsonismi atipici nell’ambito della diagnostica innovativa dei disturbi del movimento.
Giudizio: Molto Buono.

Valutazione preliminare del candidato

Poiché si è presentata una sola candidata, la stessa è ammessa alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.
Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiararono di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 08/08/2022

Il Presidente della commissione

Prof. Maurizio Corbetta presso l'Università degli Studi di Padova

..........................................................