

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2022RUA03 - Allegato 10 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 – II BANDO.

Allegato al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidata: Bommarito Giulia

Motivato giudizio analitico su:

Publicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

La candidata presenta 15 pubblicazioni scientifiche appropriate in termini di rilevanza scientifica, originalità e attinenza con il SSD oggetto del concorso. La candidata è primo nome in 6, secondo nome in 1 e in 8 pubblicazioni è in posizione intermedia. Le pubblicazioni scientifiche hanno carattere di originalità ed innovatività e sono state condotte con rigore metodologico. Buona risulta la collocazione editoriale.

Giudizio: **Buono**

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata non presenta alcuna titolarità di insegnamenti.

Per quanto attiene alla didattica integrativa, presenta una attività di correlatore a tesi di laurea/laurea magistrale e nessuna attività di tutoraggio.

Ha svolto n. 1 attività seminariale nell'ambito del Corso AISM, Recenti acquisizioni nella sclerosi multipla - Genova 2018. "Aggiornamento su diagnosi e terapie farmacologiche della SM".

Giudizio: **Sufficiente.**

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 2017 la specializzazione in Neurologia presso l'Università di Genova e nel 2020 il Dottorato di ricerca in "Clinical Neuroscience" presso l'Università di Genova.

Ha fatto parte dell'organizzazione di 4 gruppi di ricerca:

"Neurobiological features and treatment outcomes in SARS-CoV-2 related encephalopathy (SACRE study)";

“Molecular substrates of gait in Mild Cognitive Impairment: A Tau and Amyloid PET study”;

“The dynamic functional connectome in progressive multiple sclerosis: novel approaches and clinical relevance”;

“Behavioral and neural correlates of sensory-motor deficits at the lower limbs in patients with Multiple Sclerosis” durante il percorso per il conseguimento del dottorato di ricerca.

Ha partecipato ad un gruppo di ricerca nell’ambito del progetto “Magnetic Resonance Imaging applications in the evaluation of the brain connectivity in anorexia nervosa” presso l’Azienda Ospedaliera di Padova.

Non ha titolarità o sviluppo di brevetti.

Non ha conseguito premi o riconoscimenti nazionali o internazionali per attività di ricerca.

Ha partecipato, in qualità di relatore, a 4 congressi/convegni nazionali e 7 congressi/convegni internazionali.

La produzione scientifica complessiva della candidata è di 30 articoli, indicizzati su Scopus; **H-index = 9** (fonte Scopus); **numero totale delle citazioni = 381** (fonte Scopus); (**media citazioni per pubblicazione = 12.7**).

Dal CV non si evince alcuna attività istituzionale, organizzativa e di servizio pertinente al ruolo.

Giudizio: **Ottimo**.

Attività assistenziale

Dal curriculum presentato dalla candidata si può presumere lo svolgimento dell’attività assistenziale durante la formazione specialistica in Neurologia presso l’Università di Genova ed il percorso di specializzazione in Neurologia ancora in corso e iniziato nel novembre 2021 presso University Hospitals of Geneva, Department of Clinical Neuroscience.

La complessiva attività clinica della candidata risulta pienamente congruente con il settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione e parzialmente coerente con la specificità delle funzioni assistenziali indicate nel bando.

Giudizio: **Buono**.

Candidata: Cacciaguerra Laura

Motivato giudizio analitico su:

Publicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

La candidata presenta 15 pubblicazioni scientifiche appropriate in termini di rilevanza scientifica, originalità e attinenza con il SSD oggetto del concorso. La candidata è primo nome in 9, secondo nome in 2 e in 4 pubblicazioni è in posizione intermedia. Le pubblicazioni scientifiche hanno carattere di originalità ed innovatività e sono state condotte con rigore metodologico. Buona risulta la collocazione editoriale.

Giudizio: **Più che buono**



Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata non presenta alcuna titolarità di insegnamenti.

Per quanto attiene alla didattica integrativa, non presenta alcuna attività di correlatore a tesi di laurea/laurea magistrale e alcuna attività di tutoraggio.

Ha svolto n. 1 attività seminariale nell'ambito del "51° Congresso della Società Italiana di Neurologia" (Nov-Dec 2020): Corso "Ruolo della RM convenzionale e avanzata nella diagnosi e prognosi delle principali patologie neurologiche" [Role of conventional and advanced MRI in the diagnosis and prognosis of the main neurological diseases], lecture "NMO spectrum disorders".

Giudizio: **Sufficiente.**

Curriculum complessivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

La candidata ha conseguito, nel 2019 la specializzazione in Neurologia presso il Dipartimento di Neurologia, Istituto Scientifico San Raffaele, Università Vita-Salute San Raffaele di Milano ed è alla fine del percorso (dal novembre 2019 ad oggi) per il conseguimento del Dottorato di ricerca in "Neuroscience and Experimental Neurology" presso la medesima Università di Milano.

Ha fatto parte dell'organizzazione di 2 gruppi di ricerca:

- con gli Immunologi dell'Istituto Scientifico IRCCS San Raffaele di Milano per lo studio di pazienti con disturbi autoimmuni sistemici e coinvolgimento secondario del SNC.
- nel progetto: "Exploring the pleomorphic phenomenology of neuromyelitis optica spectrum disorders with MRI" durante il percorso per il conseguimento del dottorato di ricerca.

Attualmente partecipa ad un gruppo di ricerca presso Mayo Clinic, DL Center for MS and Autoimmune Neurology, Rochester.

Non ha titolarità o sviluppo di brevetti.

Vincitrice dell'European Academy of Neurology Investigator Award 2021 con la presentazione orale "MR T2-relaxation time as an indirect measure of brain water content and disease activity in NMOSD".

Ha partecipato, in qualità di relatore, a 2 congressi/convegni nazionali e 8 congressi/convegni internazionali.

La produzione scientifica complessiva della candidata è di 26 articoli, indicizzati su Scopus; **H-index = 7** (fonte Scopus); **numero totale delle citazioni = 140** (fonte Scopus); (**media citazioni per pubblicazione = 5.4**).

Dal CV non si evince alcuna attività istituzionale, organizzativa e di servizio pertinente al ruolo.

Giudizio: **Più che buono.**

Attività assistenziale

Dal curriculum presentato dalla candidata si può presumere lo svolgimento dell'attività assistenziale durante la formazione specialistica in Neurologia presso l'Istituto Scientifico San Raffaele, Università Vita-Salute San Raffaele di Milano.

L'attività clinica risulta focalizzata sulla diagnosi e la gestione del trattamento dei pazienti con sclerosi multipla, neuromielite ottica, vasculite e malattie neurologiche infiammatorie.

La complessiva attività clinica della candidata risulta pienamente congruente con il settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione e pienamente coerente con la specificità delle funzioni assistenziali indicate nel bando.

Giudizio: **Ottimo**.

Valutazione preliminare comparativa delle candidate

Poiché le candidate sono in numero inferiore a sei, le stesse sono ammesse alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 07/11/2022

Il Presidente della commissione

Prof. Annachiara Cagnin presso l'Università degli Studi di Padova

.....
