

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

**Procedura selettiva 2021RUA06 - Allegato 27 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. 4212 del 22 novembre 2021.**

### **Allegato al Verbale n. 3**

#### **GIUDIZI ANALITICI**

**Candidato Salvalaggio Alessandro**

**Motivato giudizio analitico su:**

**Publicazioni scientifiche** (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato presenta 30 pubblicazioni scientifiche appropriate in termini di rilevanza scientifica, originalità e attinenza con il SSD oggetto del concorso. Il candidato è primo nome in 15 e secondo nome in 5. 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**

Dall'anno accademico 2019-2020 ad oggi il candidato è stato correlatore di 6 tesi nel Corso di laurea in Medicina e Chirurgia.

Nell'anno accademico 2017-2018 è stato tutor di attività teorico-pratiche nel corso integrato di Neurologia per il Corso di laurea in Medicina e Chirurgia.

Il 22/06/2021 responsabile scientifico e relatore del webinar dal titolo "Amiloidosi hATTR: identificazione del paziente e terapie di trattamento precoce" nell'ambito del corso "Amiloidosi hATTR: focus su diagnosi e trattamento".

Nel Settembre 2020 e Giugno 2021 è stato tutor del corso "Screen&Care Amiloidosi hATTR: riconoscerla per curarla".

Giudizio: **Buono.**

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

Il candidato ha conseguito, nel 2018, la Specializzazione in Neurologia (110/110 *cum laude*) presso l'Università degli Studi di Padova.

Riporta 43 articoli, tutti indicizzati su Scopus; **H-index = 10** (fonte Scopus). L'**IF totale** per la consistenza complessiva della produzione scientifica oggetto della valutazione è **226,80 (IF medio = 5,27)**. Membro delle seguenti Società scientifiche: Associazione Italiana per lo Studio del Sistema Nervoso Periferico (ASNP); Peripheral Nerve Society (PNS); Società Italiana di Neurologia (SIN).

*ML*

E' membro dell'Editorial Board della rivista internazionale *Frontiers in Immunology*; Referee delle seguenti riviste internazionali: *Brain*, *Cortex*, *Frontiers in Neuroscience*, *European Radiology*, *Neuroimage: Clinical*, *BioMed Research International*, *BMJ Case Reports*, *American Journal of Case Reports*, *International Medical Case Report Journal*, *Brain Structure and Function*.

Dal Novembre 2021 è titolare di Borsa di ricerca presso il Dipartimento di Neuroscienze, Università degli Studi di Padova nell'ambito del progetto "Disconnessione in pazienti con lesioni cerebrali".

Dall'Ottobre 2020 a Febbraio 2021 ha svolto, presso il Dipartimento di Neuroscienze, Università degli Studi di Padova, attività di ricerca clinica a "supporto della valutazione di pazienti affetti da cardiopatia ipertrofica di sospetta natura amiloidotica (o ereditaria da mutazione del gene della transtiretina, o wild type) o carrier asintomatici, attraverso scale cliniche validate. Raccolta, analisi statistica e interpretazione di dati clinici, anamnestici e strumentali della coorte oggetto di studio. E' prevista la produzione di articolo scientifico e di abstract con relative presentazioni congressuali.

Ha partecipato alla stesura del progetto "Cognitive impairment and brain network disruption in premenopausal women treated endocrine therapy breast cancer" approvato dal Consorzio per la Ricerca Sanitaria (CORIS) Veneto.

Nell'aprile del 2018, in occasione dell'Ottavo Annual Meeting dell'Associazione Italiana per lo studio del Sistema Nervoso Periferico (ASNP) al candidato è stato riconosciuto il premio "Best scientific contribution".

Ha partecipato, in qualità di relatore, a 14 Congressi nazionale e 10 Congressi internazionali.

Il candidato è stato Membro del Comitato organizzatore "Nona Riunione Annuale dell'Associazione italiana per lo studio del Sistema Nervoso Periferico. Padova, 11 - 13 aprile 2019; Membro del consiglio di Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università degli Studi di Padova 2015-2017 e 2017-2019; Membro dell'Osservatorio per la Formazione Specialistica post-Lauream, Università degli Studi di Padova 2015-2018.

Giudizio: **Ottimo**.

### **Attività assistenziale**

Il candidato, durante il periodo di formazione specialistica in Neurologia, ha svolto i seguenti incarichi assistenziali:

Presa in carico dei pazienti ricoverati, ambulatorio divisionale, ambulatorio di alta specialità sulle malattie del sistema nervoso periferico, stroke unit. Attività di guardia in reparto di neurologia e Stroke Unit (centro hub) con attività di consulenza per il Pronto Soccorso.

Ha svolto inoltre i seguenti incarichi assistenziali:

Dal Marzo 2019 ha svolto attività ambulatoriale neuro-oncologica presso la Clinica Neurologica dell'Azienda Ospedale Università di Padova.

Dal 2019 è membro del gruppo oncologico multidisciplinare (GOM neuro-oncologia) presso lo IOV di Padova.

Da Settembre 2019 a Marzo 2020 e da Giugno 2020 svolge attività ambulatoriale (prime visite neurologiche e visite neurologiche di controllo), presso la Neurologia di Conegliano (TV), Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana come medico libero professionista.

Dal Novembre 2020 svolge attività ambulatoriale (prime visite neurologiche e visite neurologiche di controllo), presso l'Ambulatorio San Massimo di Padova come medico libero professionista.

Da Gennaio 2019 a Ottobre 2019 ha svolto attività di guardia medica presso l'Unità di Neuroriabilitazione del Centro Medico di Foniatria – Casa di Cura Trieste.

Da Settembre 2013 a Dicembre 2014 ha svolto attività assistenziale presso il Servizio di Continuità Assistenziale alla ULSS 8 di Asolo (TV), sede di Montebelluna.

Da Settembre 2013 a Novembre 2014 ha svolto attività di sostituzione presso ambulatori medici di Medicina Generale.

Giudizio: **Molto Buono.**

### **Valutazione preliminare del candidato**

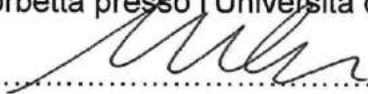
Poiché si è presentato un solo candidato, lo stesso è ammesso alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

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

Padova, 30/03/2022

Il Presidente della commissione

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



.....  
(FIRMA)