

DIPARTIMENTO
DI NEUROSCIENZE UMANE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROCEDURA VALUTATIVA DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B AI FINI DELLA CHIAMATA A PROFESSORE DI II FASCIA (ex art. 24 comma 5 legge 240/2010), PER IL SC 06/D6, SSD MED/26, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE UMANE DI SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

La Commissione giudicatrice incaricata della valutazione del dott. Antonio Suppa, nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Neuroscienze Umane n. 1519 del 01/10/2021 si è riunita in data 12/10/2021 alle ore 9.00 in presenza presso l'Aula Didattica del Dipartimento di Neuroscienze Umane.

La commissione è composta da:

- Prof. Alfredo Berardelli - PO Sapienza Università di Roma SSD MED26 - SC 06/D6
- Prof. Giovanni Fabbrini - PO Sapienza Università di Roma SSD MED26 - SC 06/D6
- Prof.ssa Antonella Conte - PA Sapienza Università di Roma SSD MED26 - SC 06/D6

La Commissione ha provveduto a eleggere quale presidente il prof. Alfredo Berardelli e quale segretario la prof.ssa Antonella Conte. I componenti della Commissione dichiarano sotto la propria responsabilità che tra i componenti stessi della Commissione e tra questi e il candidato da valutare non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso. La Commissione ha inoltre preso visione del Regolamento per il reclutamento dei Ricercatori a tempo determinato Tipologia B relativo alla valutazione dei Ricercatori ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia emanato con D.R. 1821 del 13/06/2019 e dei criteri di valutazione previsti dal D.M. n. 344 del 4/08/2011 "Criteri per la disciplina, da parte degli Atenei, della valutazione dei ricercatori a tempo determinato, in possesso dell'ASN, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato".

La Commissione prende atto del fatto che, secondo quanto previsto dall'art. 11 del Regolamento per il reclutamento dei Ricercatori a tempo determinato Tipologia B presso



Sapienza Università di Roma, saranno valutati i seguenti titoli e le seguenti attività svolte dal ricercatore durante il periodo del contratto di RTD Tipologia B:

- a) Attività didattica e di servizio agli studenti
- b) Titoli, produzione e attività scientifica
- c) Altre attività istituzionali e di servizio

La Commissione ha inoltre acquisito la relazione triennale di rendicontazione delle attività svolte nel primo, secondo e terzo anno (aggiornata al 08/10/2021) prodotta dal dottor Antonio Suppa; prende altresì atto degli esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo, dei moduli e dei corsi tenuti e della partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto e di laurea.

La Commissione constata che il dottor Antonio Suppa, ricercatore a tempo determinato di tipo B (art. 24 legge 240/2010) presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dal 01/03/2019 per il SSD MED26 (Neurologia), ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per professore di seconda fascia, 06/D6 Neurologia, con Bando 2017; ha inoltre conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per professore di prima fascia, SC 06/D6 Neurologia nel 2020.

a) Attività didattica e di servizio agli studenti

Nel triennio considerato, il dottor Suppa ha svolto attività didattica nei seguenti corsi: Corso Integrato di "Neurologia MED/26", Corso di Laurea in Infermieristica. Facoltà di Farmacia e Medicina, Polo Didattico del Molise, IRCCS Neuromed. (CFU 6); Corso Integrato di "Riabilitazione in Area Geriatrica – Neurologia MED/26", Corso di Laurea in Fisioterapia. Facoltà di Farmacia e Medicina, Polo Didattico del Molise, IRCCS Neuromed. (CFU 6); Corso Integrato di "Metodologie di Studio dell'Apparato Neuromuscolare - Patologie dell'Apparato Neuromuscolare MED/26- Malattie dell'Apparato Locomotore MED/33". CdS in Tecniche di Neurofisiopatologia. Facoltà di Farmacia e Medicina e Facoltà di Medicina e Odontoiatria. Sapienza Università di Roma (CFU 6).

Ha inoltre svolto alcune lezioni nei seguenti corsi: corso Integrato di "Diseases of Nervous System", Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia in lingua inglese - Corso F/Degree Programme in Medicine and Surgery F", Facoltà di Farmacia e Medicina, Sapienza Università



di Roma; corso Integrato di "Malattie del Sistema Nervoso", Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (Corso A), Facoltà di Farmacia e Medicina, Sapienza Università di Roma; corso Integrato di "Malattie del Sistema Nervoso", Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (Corso B), Facoltà di Farmacia e Medicina, Sapienza Università di Roma. Ha inoltre svolto attività di docenza nel Master Biennale in "Intelligenza Artificiale e Telemedicina", Università degli Studi di Parma (2021-2022) e nel "Corso di Alta Formazione in Elettromiografia Clinica", Dipartimento di Neuroscienze Umane, Sapienza Università di Roma, Italia (2018).

È membro dal 2020 del Collegio dei Docenti - Dottorato di Ricerca in Neuroscienze Sperimentali e Cliniche, Sapienza Università di Roma, del Collegio dei docenti della Scuola di Specializzazione in Neurologia, Dipartimento di Neuroscienze Umane, Sapienza Università di Roma, e membro della Faculty of Sapienza University-CIVIS "Civis – A European Civic University" dal 2021.

Ha supervisionato 6 tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia in qualità di Co-Relatore, 4 tesi di Laurea triennale in qualità di Relatore.

Ha svolto attività di revisore esterno di tesi per il Dottorato di Ricerca in Neuroscienze, Università di Genova, Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche Integrate e Bioetica, Università Campus Bio-Medico di Roma e il Dottorato di Ricerca in Neuroscienze del Comportamento - Curriculum Neurofisiologia, Sapienza Università di Roma.

b) Titoli, produzione e attività scientifica

Nel triennio considerato, il dottor Suppa ha partecipato su invito in qualità di relatore/moderatore a 24 convegni/webinar nazionali e internazionali; ha presentato ai fini della presente valutazione un elenco di 49 lavori, 45 pubblicati, 3 sottomessi e 1 corrigendum relativo ad articolo pubblicato nel 2018. Dei 45 lavori pubblicati su riviste con impact factor, 37 sono pienamente coerenti per il SC 06/D6 di pertinenza per la presente valutazione. I 48 lavori presenti nella relazione sono così suddivisi: 5 editoriali, 8 review, 2 capitoli su libro, 33 articoli.

Il contributo del dott. Antonio Suppa è stato preminente in 22 lavori: 6 articoli primo nome, 16 ultimo nome.



Ha svolto attività di revisore per le seguenti riviste: Movement Disorders, Brain Stimulation, Clinical Neurophysiology, Parkinsonism and Related Disorders, Neurobiology of Disease, Cerebral Cortex, Human Brain Mapping, Neuroimage, Experimental Brain Research, Journal of Neurophysiology, European Journal of Neuroscience, Frontiers in Neurology, Frontiers in Neuroscience, PLOS One, BMC Neuroscience, Behavioural Brain Research, Neural Plasticity,

Neuroscience Letters, Neurological Sciences, Sensors, IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics, IEEE Sensors Journal, Journal of Affective Disorders, PeerJ.

È Membro dell'Editorial Board delle seguenti riviste: Scientific Reports, Clinical Neurophysiology, Sensors e Frontiers in Neurology.

È Membro del Consiglio Direttivo e Delegato per l'Estero e per i Rapporti Intersocietari della Società Italiana di Neurofisiologia clinica (SINC) (2021-2024), della "MDS Task Force on Clinical Neurophysiology - Parkinsonism Subgroup" (dal 2021), del "Scientific Panel of Movement Disorders" della European Academy of Neurology (EAN) (dal 2019), Membro di Sapienza Information-Based Technology Innovation Center (STITCH) (dal 2018), dello "Special Interest Group (SIG) on non-invasive brain stimulation, Executive Committee of the International Federation of Clinical Neurophysiology, (IFCN)" (dal 2018)

Ha partecipato o diretto progetti di ricerca finanziati da Sapienza Università di Roma (Progetti di Ateneo). Co-vincitore "Premio ARD distonia", V Congresso dell'Accademia LIMPE-DISMOV 2019.

c) Altre attività istituzionali e di servizio

Nel triennio considerato, il dottor Suppa ha svolto le seguenti attività istituzionali e di servizio: ha partecipato al Corso di formazione su forme innovative di didattiche del gruppo QUID di Sapienza Università di Roma.

Conclusioni

Sulla base degli elementi esaminati la Commissione esprime una valutazione positiva delle attività svolte dal dottor Antonio Suppa durante il periodo del contratto di RTD Tipologia B, sia per quanto riguarda l'attività didattica e di servizio agli studenti, sia per l'attività e la produzione scientifica, sia infine per le altre attività istituzionali e di servizio.



La Commissione giudica la produzione scientifica del candidato di livello adeguato per quanto riguarda originalità, innovatività, e di buona/ottima collocazione editoriale e congruenza con il SSD di afferenza. Pertanto, la Commissione, all'unanimità, conclude la propria valutazione giudicando il dottor Antonio Suppa qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche previste per i professori di seconda fascia del SSD MED26.

Alle ore 10.00 la Commissione conclude i propri lavori.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 12/10/2021

La Commissione

Prof. Alfredo Berardelli (Presidente)

Prof. Giovanni Fabbrini (membro)

Prof.ssa Antonella Conte (segretario)