

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. Matteo Bologna, nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Neuroscienze Umane n. 42/23 Prot. 282 del 01/02/2023 si è riunita in data 14/2/2023 alle ore 9.00 in presenza presso l'Aula Didattica del Dipartimento di Neuroscienze Umane.

La commissione è composta da:

- Prof. Giovanni Fabbrini - PO Sapienza Università di Roma SSD MED26 - SC 06/D6
- Prof. Andrea Truini - 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. Giovanni Fabbrini 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 6/2/2023) prodotta dal dottor Matteo Bologna; 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 Matteo Bologna, ricercatore a tempo determinato di tipo B (art. 24 legge 240/2010) presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dal 01/07/2020 per il SSD MED26 (Neurologia), ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per professore di seconda fascia, 06/D6 Neurologia, nel 2017; ha inoltre conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per professore di prima fascia, SC 06/D6 Neurologia nel 2021.

a) Attività didattica e di servizio agli studenti

Nel triennio considerato, il dottor Bologna ha svolto attività didattica nei seguenti corsi: "Malattie del Sistema Nervoso", Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (Corso A). Fisioterapia POZZILLI - Corso di laurea I - Regione Molise-IRCCS Neuromed Pozzilli L/SNT2. Fisioterapia ARICCIA - corso di laurea E - ASL Roma 6 - Ariccia (RM) L/SNT2. 4) Fisioterapia ROMA - Corso di laurea M - Roma Azienda San Filippo Neri L/SNT2. Logopedia ROMA - Corso di laurea A - Azienda Policlinico Umberto I - ROMA L/SNT2; Logopedia ARICCIA - Corso di laurea B - ASL Roma 6 - Ariccia (RM) L/SNT2; Infermieristica ROMA - Corso di Laurea J - ASL Roma 1 L/SNT; Infermieristica ROMA - Corso di laurea D - Azienda Policlinico Umberto I/Aeronautica Militare L/SNT1; Scienze riabilitative delle professioni sanitarie - Roma Azienda Policlinico Umberto I LM/SNT2;



Il Dott. Matteo Bologna ha inoltre svolto numerose attività di didattica frontale, didattica integrativa e servizio agli studenti (Seminari, attività pratiche professionalizzanti ed attività di tutoraggio ai fini della tesi di laurea) nell’ambito del Corso Integrato di "Malattie del Sistema Nervoso", Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (Corso A) dell’Università Sapienza di Roma e presso le scuole di Specializzazione in Neurologia e Geriatria dell’Università Sapienza di Roma.

b) Titoli, produzione e attività scientifica

L’attività scientifica svolta dal Dott. Matteo Bologna è stata condotta nell’ambito delle neuroscienze motorie, della neurofisiologia clinica e dei disordini del movimento ed ha in particolare riguardato l’impiego di tecniche di stimolazione cerebrale non invasiva e di metodiche per l’analisi cinematica del movimento applicate allo studio della fisiopatologia della malattia di Parkinson, del tremore essenziale e altre condizioni neurodegenerative. Nel triennio considerato, il dottor Bologna ha partecipato su invito in qualità di relatore/moderatore a 18 convegni/webinar nazionali e internazionali. Il dr Bologna ha presentato ai fini della presente valutazione un elenco di 41 lavori pubblicati. In 24 dei 41 lavori pubblicati su riviste con impact factor, il contributo del dott. Bologna è stato preminente in quanto compare come primo o ultimo autore. Il dr Bologna è risultato Vincitore come partecipante, nell’ambito del progetto Ateneo, intitolato ‘Intravital two-photon microscopy coupled with electrophysiology setup: a unique tool to longitudinally study cell morphology and function in awake animal models (Numero protocollo: GA12017304B57367); vincitore, in qualità di responsabile, nell’ambito del Bando Ateneo 2021, per il progetto intitolato “Studio neurofisiologico della bradicinesia nella Malattia di Parkinson Progetti di Ricerca (Piccoli, Medi) Numero protocollo: RP12117A7FFE2932; vincitore, in qualità di tutor di riferimento, nell’ambito del Bando Ateneo 2021, per il progetto intitolato “Studio longitudinale delle caratteristiche cliniche e neurofisiologiche del tremore



essenziale. Progetti per Avvio alla Ricerca - Numero protocollo: AR12117A8769B54C;
vincitore come responsabile, nell'ambito del Piano Nazionale di

Ripresa e Resilienza (PNRR), per il progetto malattie rare dal titolo "Mechanisms of synaptic dysfunction in movement disorders and epilepsy" - Numero protocollo: MR1-2022-12376284; vincitore come partecipante nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Partenariato Esteso 8, Spoke 8, per il progetto 'A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society'.

E' membro dell'Editorial Board della rivista Brain Sciences" (ISSN 2076-3425).

c) Altre attività istituzionali e di servizio

Il dr Bologna ha partecipato attivamente alle attività del corso di Laurea A per l'esame di neurologia, coordinando gli esami e le attività professionalizzanti anche durante la pandemia; ha inoltre curato il sito web del Dipartimento Universitario di Neuroscienze Umane.

Conclusioni

Sulla base degli elementi esaminati la Commissione esprime una valutazione positiva delle attività svolte dal dottor Matteo Bologna 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 Matteo Bologna 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, 14/2/2023

La Commissione

DIPARTIMENTO
DI NEUROSCIENZE UMANE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prof. Giovanni Fabbri (Presidente)

Prof. Andrea Truini (membro)

Prof.ssa Antonella Conte (segretario)