

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "TECNICHE INNOVATIVE PER LO STUDIO E LA MODULAZIONE DELLA PLASTICITÀ CEREBRALE" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/26 – NEUROLOGIA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 625 DEL 19 OTTOBRE 2023 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/10\_23).**

**VERBALE N. 2  
(Valutazione titoli)**

Il giorno 17 novembre 2023, alle ore 8:30, si riunisce, per via telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare MED/26 – Neurologia, nominata con Decreto Rettorale n. 653 del giorno 8 novembre 2023 e composta dai seguenti professori:

- **Prof.ssa Federica Bressi**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare MED/34 – Medicina Fisica e Riabilitativa, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Fabio Pilato**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare MED/26 – Neurologia, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Mario Tombini**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare MED/26 – Neurologia, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

La Commissione dichiara di aver preso visione dei nominativi dei candidati, tenendo conto dell'elenco trasmesso dall'Ufficio Concorsi con lettera prot. n. 161/UC/2023 del giorno 15 novembre 2023, avvenuto dopo l'invio del Verbale n. 1, sottoscritto, al competente ufficio.

La Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela od affinità, fino al quarto grado incluso, con il candidato e che non sussistono con il candidato cause di incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c. e cause di conflitto di interessi.

La Commissione prende visione della documentazione presentata, mediante procedura telematica, dal candidato Francesco Motolese.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura al fine di valutare l'apporto del candidato.

Il prof. Fabio Pilato dichiara di avere collaborato ed essere coautore in n. 9 i lavori presentati dal candidato Francesco Motolese.

In tutti i lavori in collaborazione l'apporto del candidato è stato sempre ben evidente, come risulta dalla corrispondenza con le linee di ricerca curate personalmente dal candidato.

La Commissione, tenendo conto dei criteri generali stabiliti nella precedente riunione di cui al Verbale n. 1, procede alla redazione di un breve profilo del candidato e alla valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali:

Il candidato Francesco Motolese si è laureato in Medicina e Chirurgia nel Luglio del 2016, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, con il massimo dei voti e la lode e si è specializzato in Neurologia a Gennaio del 2022 presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, con il massimo dei voti e la lode. Nel 2016, ha ottenuto una Fellowship presso la Stroke Unit del Nuovo Ospedale Civile S. Agostino Estense, Modena, e nel 2021 una nuova Fellowship, presso Hertie-Institut für Klinische Hirnforschung, Università di Tubinga (Germania), sotto la supervisione del prof Ulf Ziemann.

Attualmente sta frequentando il Corso di Dottorato in Scienze Biomediche Integrate e Bioetica presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, e collabora come Neurologo presso la Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma. Ha svolto una intensa attività di ricerca fin dagli studi di medicina, che si è concentrata negli ultimi anni sulla neurofisiologia umana normale e in patologie neurologiche, come le malattie cerebrovascolari, la sclerosi multipla e le condizioni neurodegenerative (Malattia di Alzheimer e di Parkinson). Ha pubblicato 2 capitoli di libri e più di 40 articoli scientifici su riviste internazionali (H-Index: 9). La produzione scientifica è continuativa e di ottimo livello ed il contributo individuale è significativo in una buona parte dei lavori.

Il candidato allega alla domanda n. 16 pubblicazioni su riviste internazionali di cui 16 I lavori presentati dal candidato sono attinenti al tema di ricerca.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

<b>TITOLI</b>	<b>PUNTI</b>
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	20
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	20
Corsi di perfezionamento post-laurea	5
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	15
<b>Totale punti</b>	<b>60/100</b>

Il presente verbale è sottoscritto dal Presidente ed è corredato dalle dichiarazioni di concordanza con il verbale stesso, fatte pervenire dagli altri due componenti la Commissione giudicatrice.

La seduta è tolta alle ore 8:50 e aggiornata alle ore 9:00 dello stesso giorno 17 novembre 2023, per il colloquio su piattaforma Microsoft Teams del candidato.

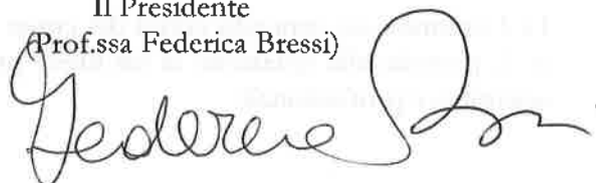
Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il presente verbale si compone di n. 2 (due) pagine.

Data, 17 novembre 2023

Il Presidente

(Prof.ssa Federica Bressi)



**PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "TECNICHE INNOVATIVE PER LO STUDIO E LA MODULAZIONE DELLA PLASTICITÀ CEREBRALE" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/26 – NEUROLOGIA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIOMEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 625 DEL 19 OTTOBRE 2023 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/10\_23).**

Il sottoscritto **Prof. Fabio Pilato**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare MED/26 – Neurologia (codice concorso ASS-RIC/10\_23)

### **DICHIARA**

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla seconda riunione relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma della Prof.ssa Federica Bressi, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 17 novembre 2023

(Prof. Fabio Pilato)



**PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "TECNICHE INNOVATIVE PER LO STUDIO E LA MODULAZIONE DELLA PLASTICITÀ CEREBRALE" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/26 - NEUROLOGIA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIOMEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 625 DEL 19 OTTOBRE 2023 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/10\_23).**

Il sottoscritto **Prof. Mario Tombini**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare MED/26 – Neurologia (codice concorso ASS-RIC/10\_23)

#### **DICHIARA**

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla seconda riunione relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma della Prof.ssa Federica Bressi, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 17 novembre 2023

  
(Prof. Mario Tombini)