


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. 3**  
**(Colloquio e individuazione del vincitore)**

Il giorno 17 novembre 2023, alle ore 9:00, 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.

Verificata la presenza contemporanea di tutti i membri componenti in collegamento telematico, la Commissione procede all'identificazione del candidato Francesco Motolese presente in collegamento telematico su piattaforma Microsoft Teams.

La Commissione constata l'identità del candidato con l'ausilio della copia del documento di identità inviato dal candidato medesimo contestualmente alla domanda di partecipazione al concorso.

Il candidato Francesco Motolese viene invitato a discutere sui seguenti argomenti:

- percorso formativo durante gli studi di Medicina, della scuola di specializzazione in Neurologia e del Dottorato (in corso).
- ambito di ricerca e linee di sviluppo del progetto proposto ("Tecniche innovative per lo sviluppo e la modulazione della plasticità cerebrale").

Al termine della prova orale del candidato, viene formulato il seguente giudizio:

Il candidato Francesco Motolese ha esposto esaurientemente gli argomenti oggetto del colloquio valutativo nonché le linee di ricerca sinora seguite dimostrando al contempo buona autonomia scientifica e piena padronanza delle tecniche e delle finalità del progetto di ricerca da sviluppare.

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio 30/100.

Il punteggio finale, formato sommando il punteggio conseguito nella valutazione dei titoli (accademici, scientifici e professionali), di cui al Verbale n. 2, e del colloquio, risulta, pertanto, il seguente:

<b>NOME E COGNOME</b>	<b>PUNTI VALUTAZIONE TITOLI</b>	<b>PUNTI COLLOQUIO</b>	<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>
Francesco Motolese	60/100	30/100	90/100

La Commissione dichiara pertanto vincitrice il Dott. Francesco Motolese.

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.

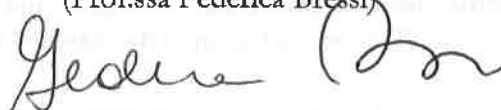
La seduta è tolta alle ore 10:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il presente verbale si compone di 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 terza 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 terza 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)  
