

VERBALI DEI LAVORI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI SELEZIONE  
PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA CATEGORIA B TIPOLOGIA I DI CUI AL  
BANDO N. A/9/2024 PUBBLICATO IN DATA 30/09/2024

### SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 4 Novembre 2024 alle ore 9:00 presso la stanza n. 314 del Dipartimento di Scienze Biochimiche della Sapienza Università di Roma si è riunita in **seduta preliminare** la Commissione Giudicatrice per il conferimento di 1 assegno di ricerca cat. B tipologia I relativo al progetto finanziato dal Bando PRIN 2022 PNRR CUP B53D23028150001, visto il PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" Decreto Direttoriale n. 1409 del 14 settembre 2022, Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell'ambito del PNRR. Il progetto oggetto della procedura, di cui è responsabile il Prof. Eugenio Barone, ha titolo "SPRING BRAIN: Steer Plasticity to Remodel initial Neurodevelopment by spatiotemporally activating Genetically encoded engineered proteins in the BRAIN".

La Commissione, nominata dal Direttore di Dipartimento in data 31/10/2024, è così composta:

Membr i Effettivi:

Prof. Eugenio Barone	P. Ordinario	Sapienza Università di Roma
Prof. Fabio Di Domenico	P. Ordinario	Sapienza Università di Roma
Prof.ssa Antonella Tramutola	RTD-B	Sapienza Università di Roma

Membro supplente:

Prof.ssa Marzia Perluigi	P. Ordinario	Sapienza Università di Roma
--------------------------	--------------	-----------------------------

Ciascun membro della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela o affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari. La Commissione procede quindi alla nomina del Presidente, eletto nella persona della Prof. Eugenio Barone, e del Segretario, eletto nella persona della Prof.ssa Antonella Tramutola.

Il Presidente procede con la lettura del Bando, pubblicato in data 30/09/2024.

La Commissione prende atto che il Bando prevede lo svolgimento di attività di ricerca da parte dei candidati nell'ambito di un Progetto dal titolo "*SPRING BRAIN: Steer Plasticity to Remodel initial Neurodevelopment by spatiotemporally activating Genetically encoded engineered proteins in the BRAIN*" e riguardante lo studio dei "*Meccanismi molecolari alla base del metabolismo energetico e della plasticità sinaptica durante lo sviluppo del cervello*" (art. 1 del bando), che i Criteri di Valutazione dovranno essere espressi in centesimi (art. 6 del bando), e che al termine della valutazione dei Titoli dovrà essere svolto un Colloquio (art. 7 del bando) sui seguenti argomenti:

- Meccanismi molecolari alla base del metabolismo energetico nel sistema nervoso centrale
- Meccanismi molecolari alla base della plasticità sinaptica

La Commissione, con riferimento ai Criteri di Valutazione fissati all'art. 6 del bando concorsuale, dispone la valutazione sia così ripartita: 50 punti per i titoli e 50 punti per il colloquio, e di attribuire loro i seguenti punteggi:

- Voto di Laurea: fino a **20 punti** (da 110 a 110 e lode = 20 punti, da 108 a 109 = 18 punti, da 106 a 107 = 16 punti, da 104 a 105 = 14 punti, da 102 a 103 = 12 punti, da 100 a 101 = 10 punti, da 96 a 99 = 8 punti, inferiore a 95 = 6 punti)
- Fino a **5 punti** per le prove finali debitamente allegate come all'art. 5 del bando (tesi di laurea triennale, o magistrale, specialistica, ciclo unico) in relazione alla attività di ricerca prevista nel bando;
- Pubblicazioni scientifiche debitamente allegate come all'art. 5 del bando: **fino a 10 punti** (0.5 punti a pubblicazione dove il/la candidato/a compare come primo/ultimo autore; 0.25 punti a pubblicazione per tutti gli altri casi)
- Fino a **5 punti** per eventuali ulteriori titoli debitamente allegati o autocertificati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo si considerano i seguenti: diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia o all'estero, borse di studio o incarichi di ricerca conseguiti sia in Italia che all'estero, presentazioni orali a congressi nazionali e internazionali, etc.);
- Fino a **10 punti** per il curriculum della propria attività scientifica e professionale, valutata per la congruità con l'oggetto della ricerca del bando;
- Colloquio: fino a **50 punti**

La Commissione stabilisce che:

- saranno ammessi al colloquio i candidati che avranno riportato una valutazione a partire da punti 25/50
- saranno inseriti in graduatoria i candidati che avranno ottenuto una valutazione complessiva di 75/100

La Commissione stabilisce di riconvocarsi il 6 Novembre 2024 alle ore 9:00 presso la stanza n. 314 del Dipartimento di Scienze Biochimiche, per la valutazione dei titoli.

La Commissione conferisce al Presidente l'incarico di richiedere il ritiro del materiale e della documentazione prodotta dai candidati, affinché la Commissione stessa sia in condizione di procedere ai propri lavori.

La Commissione stabilisce il calendario delle successive riunioni per la valutazione dei titoli.

#### Calendario delle Riunioni

Giorno 6 Novembre 2024 alle ore 9:00 presso la stanza n. 314 del Dipartimento di Scienze Biochimiche - **Prima Riunione** per prendere atto dell'elenco dei candidati, dichiarazione d'assenza di impedimenti, analisi dei lavori in collaborazione candidati Commissari, valutazione dei curricula, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

La Commissione viene riconvocata per il giorno 18 Novembre 2024 alle ore 14:30 in presenza presso la

stanza n. 314 del Dipartimento di Scienze Biochimiche nel caso in cui tutti i candidati ammessi allo svolgimento del colloquio rinuncino ai 20 giorni di preavviso, oppure per il giorno 28 Novembre 2024 alle ore 12:30 nella stessa stanza indicata sopra, nel caso non vi sia rinuncia.

La riunione preliminare viene sciolta alle ore 10:00 e la Commissione riconvocata per il giorno 6 Novembre 2024 alle ore 9:00 presso la stanza n. 314 del Dipartimento di Scienze Biochimiche, per lo svolgimento della Prima Riunione.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 04/11/2024

La Commissione

Prof. Eugenio Barone

Prof. Fabio Di Domenico

Prof. Antonella Tramutola