

## VERBALE RIUNIONE PRELIMINARE

Il giorno 20 Maggio 2021 alle ore 17.00 si è riunita presso la stanza 113 di via dei Marsi 78, la Commissione giudicatrice preposta alla valutazione comparativa per il conferimento di un assegno di ricerca di categoria B – Tipologia II – della durata di un anno per il settore scientifico-disciplinare M-PSI/02 (appartenente al settore concorsuale 11/E1), dal titolo “BIOMARKERS OF RESILIENCE TO HYPERPHENYLALANINEMIA: A TRANSLATIONAL STUDY IN TWO GENETIC MOUSE MODELS OF PHENYLKETONURIA” presso il Dipartimento di Psicologia dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, di cui al bando n. 555/2021 del 23/03/2021.

La Commissione, nominata dal Direttore del Dipartimento di Psicologia con decreto prot. 1056/2021 del 18/05/2021, Rep. 19/2021, è così composta:

- Prof.ssa Simona Cabib
- Prof.ssa Rossella Ventura
- Dr Diego Andolina

Alle ore 17:00 la Commissione dà inizio ai lavori. Le funzioni di presidente sono affidate alla prof.ssa Simona Cabib e quelle di segretario verbalizzante al Dr Diego Andolina. Ciascun componente dichiara di non avere relazioni di parentela e affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari.

Il Presidente procede con la lettura del bando. La Commissione prende atto delle norme e indicazioni contenute nell’art.6 del bando di concorso in oggetto e procede a predeterminare dettagliatamente i criteri di valutazione. Ai sensi dell’art. 6 del bando, la Commissione decide all’unanimità di ripartire i complessivi 100 punti a disposizione per la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e del colloquio come segue:

- a) voto di laurea magistrale: fino a 20 punti;
- b) pubblicazioni e prodotti della ricerca: fino a 30 punti;
- c) diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post lauream: fino a 10 punti;
- e) colloquio orale: fino a 40 punti sugli argomenti indicati nell’articolo 7 del Bando:



Pag 2

1. Esperienza di ricerca nell'acquisizione e analisi di dati comportamentali in modelli murini
2. Conoscenze della letteratura riguardante la genetica del comportamento e della circuitistica e neurochimica del sistema cortico-striato-talamo-corticale
3. Conoscenza avanzata dei metodi e delle tecniche di analisi della neurotrasmissione ex vivo e in vivo in modelli genetici murini
4. Esperienza pregressa con l'utilizzo dei sistemi di cromatografia liquida ad alta prestazione.

La Commissione avendo a disposizione la documentazione presentata dal singolo candidato che ha risposto al bando si riconvoca per le ore 17.20 per la dichiarazione di assenza d'impedimenti, la valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni del candidato.

La seduta è tolta alle ore 17:15

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante  
Roma li 20/05/2021

La Commissione

Prof.ssa Simona Cabib

Prof.ssa Rossella Ventura

Dr Diego Andolina