

## **Concorso per un Assegno di Ricerca dal titolo**

**“BIOMARKERS OF RESILIENCE TO HYPERPHENYLALANINEMIA: A TRANSLATIONAL STUDY IN TWO GENETIC MOUSE MODELS OF PHENYLKETONURIA”**

**Protocollo 555/2021 del 23/03/2021**

### **Verbale colloquio**

Il giorno 31/05/2021 alle ore 15.00 si è riunita la Commissione nominata con Prot. n. 1056/2021 del 18/05/2021, Rep. 19/2021, è così composta:

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

allo scopo di procedere al colloquio previsto nell’ambito della procedura di 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, dal titolo “ BIOMARKERS OF RESILIENCE TO HYPERPHENYLALANINEMIA: A TRANSLATIONAL STUDY IN TWO GENETIC MOUSE MODELS OF PHENYLKETONU”, presso il Dipartimento di Psicologia dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, di cui al bando n. 555/2021, del 23/03/2021.

Risulta presente la candidata:

1. Dott. Lucy Babicola

Identificato tramite il documento di identità.

Su invito della commissione la candidata Dott. Lucy Babicola risponde alle seguenti domande:

- 1) Relazione tra la pregressa attività di ricerca e l’argomento specifico del progetto di ricerca;
- 2) Quali approcci sperimentali potrebbero essere utilizzati negli studi previsti nel progetto di ricerca;
- 3) Tecniche di indagine dei biomarkers.

La commissione valuta come molto soddisfacenti, esaustive, e competenti le risposte del candidato assegnando un punteggio di 40/40, che sommato a quello attribuito per i titoli porta ad un punteggio finale di 90/100. La graduatoria dopo la valutazione dei titoli risulta pertanto la seguente:

1. Dott. Lucy Babicola Totale: **90/100 punti**

La commissione attribuisce pertanto l'assegno di ricerca alla Dott.ssa Lucy Babicola.

La seduta è tolta alle ore 15:40.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma li 31/05/2021

La Commissione

Prof. Simona Cabib

Prof.ssa Rossella Ventura

Prof. Diego Andolina