



VERBALI DEI LAVORI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA TIPOLOGIA JUNIOR BANDO B/1/2023 PUBBLICATO IN DATA 21/03/2023

**SEDUTA PRELIMINARE**

Il giorno 03 Maggio 2023 alle ore 10:00 presso la stanza 312 del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" della Sapienza Università di Roma, si è riunita in seduta preliminare la Commissione Giudicatrice per l'assegnazione di una borsa per attività di ricerca di tipologia junior, relativo al bando di selezione BANDO B/3/2023 REP. 103 PROT.592 DEL 20/03/2023

La Commissione è così composta:

Prof. Fabio Di Domenico  
Prof. Eugenio Barone  
Dott. Antonella Tramutola

PO Sapienza Università di Roma  
PA Sapienza Università di Roma  
RTDB 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 del Prof. Eugenio Barone, e del Segretario, eletto nella persona del Dott. Antonella Tramutola

Il Presidente procede con la lettura del Bando.

In particolare, la Commissione prende atto che il Bando prevede lo svolgimento di attività di ricerca da parte dei candidati nell'ambito di un Progetto dal seguente titolo "Unraveling a novel mechanism favoring brain insulin resistance development and its impact on Alzheimer disease neuropathology", che i Criteri di Valutazione dovranno essere espressi in quarantesimi, e che al termine della valutazione dei Titoli dovrà essere svolto un Colloquio sul seguente argomento: "Ruolo della proteina biliverdina reduttasi-A nella regolazione del segnale dell'insulina in condizioni fisiologiche e patologiche" come indicato all'art. 3 del bando.

La Commissione, con riferimento ai Criteri di Valutazione fissati all'art. 3 del bando concorsuale, dispone di attribuire loro i seguenti punteggi:

- Fino a 5 punti per il voto di laurea magistrale, specialistica, ciclo unico, percorso unitario, vecchio ordinamento, da rapportare fino a un massimo di 110/110, se espresso diversamente
- fino a 10 punti per le prove finali (tesi di laurea triennale, o magistrale, specialistica, ciclo unico) in relazione alla attività di ricerca prevista nel bando;
- fino a 10 punti per eventuali ulteriori titoli (a titolo esemplificativo ma non esaustivo si considerano i seguenti: possesso del titolo di laurea magistrale, master di primo livello, attestati di frequenza e di conseguimento di corsi di alta formazione all'estero, di corsi di formazione, di corsi di perfezionamento post-laurea di primo livello e di attività di formazione conseguiti in Italia o all'estero)
- Colloquio: fino a 15 punti;



La Commissione stabilisce di riconvocarsi il 03 Maggio 2023 alle ore 16:00 presso la stanza 312 del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" della Sapienza Università di Roma 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 3 Maggio 2023 alle ore 16:00 - prima Riunione in presenza per prendere atto dell'elenco dei candidati, dichiarazione d'assenza di impedimenti, analisi dei lavori in collaborazione candidati-Commissari, valutazione dei curricula e dei titoli dei candidati.
- La Commissione, viene riconvocata per il giorno 15 Maggio 2023 alle ore 12:00 in presenza per lo svolgimento del colloquio.

La riunione preliminare viene sciolta alle ore 10:40 e la commissione riconvocata per il giorno 3 Maggio 2023 ore 16:00 in presenza presso la stanza 312 del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" della Sapienza Università di Roma, per lo svolgimento della I riunione.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 03/05/2023

La Commissione

Prof. Eugenio Barone

Prof. Fabio Di Domenico

Dott.ssa Antonella Tramutola