



Verbale della selezione pubblica, indetta con bando n. 1/2021 rif. prot. n° 18501 (rep. 37 del 29/01/2021) dal Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università degli Studi di Cagliari, per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo per l'attività di "Valutazione degli effetti comportamentali indotti dal composto RS79948 nel ratto" – Progetto del "Laboratorio Guy Everett" relativo alle: "Interazioni dopamina-noradrenalina nella corteccia prefrontale mediana del ratto", Resp.: Dott.ssa Paola Devoto;

VERBALE II SEDUTA

Il giorno 9 Febbraio 2021 alle ore 14:30, in seduta telematica via Skype, si è riunita la Commissione giudicatrice della selezione, con la composizione definita nella I Seduta, per procedere al colloquio col Candidato.

Il candidato viene identificato mediante esibizione della carta di identità, documento in corso di validità.

La prova deve valutare le conoscenze del candidato su:

- effetti comportamentali di farmaci noradrenergici e dopaminergici nel ratto: fino a un massimo di 25 punti;
- le tecniche sperimentali relative all'attività oggetto della presente selezione: fino a un massimo di 25 punti,

Il Presidente invita quindi il Candidato a illustrare come metterebbe in atto un esperimento per valutare se un farmaco esercita un'azione anti-dopaminergica sul comportamento del ratto da laboratorio.

Il Candidato, dopo aver brevemente illustrato le caratteristiche neurochimiche e i comportamenti indotti dagli antagonisti dopaminergici, espone in modo dettagliato e più che esauriente le tecniche per la misurazione di stereotipie, motilità in campo aperto e catatonia col bar test.

La Commissione valuta la prova del candidato meritevole del massimo punteggio, attribuendole quindi 50 punti.

Conseguentemente, la Commissione stabilisce che il punteggio complessivo conseguito dal candidato per titoli (50 punti) e prova orale (50 punti) è 100 punti.

I Commissari

F.to Marco Pistis

F.to Miriam Melis

F.to Paola Devoto