



Verbale dei lavori della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 2 borse di studio per attività di ricerca. Bando n. B/03/2017 Rep. n. 309/2017 Prot. n. 1050/2017 del 17/11/2017 da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli"

Selezione comparativa Bando n. B/03/2017

Colloquio

Argomento del colloquio: "La biochimica degli anticorpi da un punto di vista strutturale, funzionale e metodologico"

Il giorno 18 novembre 2017 alle ore 15.00 presso la stanza T7 piano terra del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" della Sapienza Università di Roma si riunisce la Commissione giudicatrice per procedere al colloquio relativo alla procedura di selezione comparativa per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca Bando n. B/03/2017 Rep. n. 309/2017 Prot. n. 1050/2017 del 17/11/2017 della durata di 3 mesi, per lo svolgimento della seguenti attività: "Valutazione dell'efficacia clinica e analisi biochimica a seguito dell'utilizzo di polinucleotidi e acido ialuronico in terapia paradontale: indagine clinica randomizzata, split mouth e a singolo cieco"

Risultano presenti i seguenti Professori:

Prof. Francesco Malatesta	Presidente	Univ. di Roma "Sapienza"
Prof. Fabio Altieri	Membro:	Univ. di Roma "Sapienza"
Prof. Margherita Eufemi	Segretario:	Univ. di Roma "Sapienza"

La Commissione prende atto che si è presentato per il colloquio il candidato:

- **Dott. Giuliano Paglia**

La Commissione procede alla identificazione personale del candidato, Documento : C.I. n. AV4272300 rilasciata dal comune di Alvito (FR) regolarmente convocato.

La Commissione, presa visione del candidato alla selezione si accerta che non esistano vincoli di parentela o di affinità noti tra i propri componenti ed i candidati, sino al quarto grado (art.5 comma 2 D.lgs. 1172/48).

La Commissione procede quindi alla valutazione tramite colloquio del Dott. Giuliano Paglia: la Commissione chiede al candidato di discutere sulle metodiche d'indagine della categoria dei test immunoenzimatici, ed in particolare sul metodo ELISA. Durante il colloquio la Commissione ha potuto verificare la cultura generale e scientifica del candidato e della sua attitudine ad affrontare la ricerca di laboratorio sia da un punto di vista teorico che metodologico. Il candidato ha discusso la tematica con chiarezza espositiva, mostrando padronanza e competenza dell'argomento trattato.

La Commissione attribuisce al Candidato, per il colloquio, il seguente punteggio: **30 punti**.



Pertanto sommando il punteggio riportato dal Candidato nella valutazione dei titoli a quello attribuito al colloquio, la Commissione formula la seguente graduatoria di merito:

Dott. Giuliano Paglia:
Punteggio Titoli 35/70
Punteggio colloquio 30/30
Punteggio complessivo 65/100

Relazione finale

Nella riunione preliminare la Commissione giudicatrice ha fissato i criteri per la valutazione dei titoli e del colloquio in conformità all'art. 7 del Bando.

Nella seconda riunione la Commissione giudicatrice ha riscontrato la presenza di una sola domanda quella del **Dott Giuliano Paglia** ha valutato i titoli presentati dai Candidato con il seguente punteggio complessivo:

Dott. Giuliano Paglia: 35/70

Nella terza riunione la Commissione giudicatrice ha valutato la preparazione del Candidato nel colloquio, assegnando il seguente punteggio:

Dott. Giuliano Paglia: 30/30

La Commissione giudicatrice ha inoltre proceduto alla formulazione di un giudizio complessivo con il relativo punteggio di:

Dott. Giuliano Paglia: 65/100

Sulla base del curriculum presentato e del colloquio sostenuto, la Commissione ritiene all'unanimità che il dott. **Giuliano Paglia** sia ampiamente qualificato per svolgere la prestazione oggetto del bando e, pertanto, raccomanda la stipula del contratto per borsa di studio.

Alle ore 16.00 la seduta è tolta.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Presidente	F.to Francesco Malatesta
Membro	F.to Prof. Fabio Altieri
Segretario	F.to Prof. Margherita Eufemi

Roma, 18.12.2017