



**VERBALI DEI LAVORI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA  
PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N.1  
ASSEGNO DI RICERCA CATEGORIA B TIPOLOGIA II  
DI CUI AL BANDO  
N. A/1/2019 PUBBLICATO IN DATA 25.02.2019**

Ricerca finanziata sul Progetto di Ricerca finanziato su fondi AIRC Project Code: 20447 CUP B83C18000330007 Responsabile Scientifico: Prof. Alessandro Paiardini SSD BIO/10-BIO/11.

**I RIUNIONE**

Il giorno 09 Maggio 2019 alle ore 10.00 presso la stanza T6 del Dipartimento di Scienze Biochimiche della Sapienza Università di Roma si è riunita in prima seduta la Commissione giudicatrice per 1 assegno di ricerca cat. B tipologia II riguardante l'assegno di ricerca finanziato sul Progetto AIRC Project Code: 20447 dal titolo: "A Structure-guided Approach to Target the Aurora-A/N-Myc complex in MYCN-amplified Neuroblastoma"- SSD BIO/10-BIO/11. Responsabile scientifico, Prof. Alessandro Paiardini.

Risultano presenti i seguenti componenti della Commissione:

Prof.ssa Francesca Cutruzzolà	Presidente
Prof. Alessandro Fatica	Segretario
Dott.ssa Sebastiana Angelaccio	Membro

La Commissione prende atto che n. 1 (uno) candidato ha presentato domanda, e precisamente:

- Giacomo Janson

Ciascun membro della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela o affinità, entro il 4° grado incluso, con il candidato da valutare (art. 5 comma 2 D.lgs 1172/48). Per quanto concerne la valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati, la Commissione si attiene ai criteri già specificati nel verbale della seduta preliminare.



Il Presidente presenta la documentazione prodotta dal candidato, affinché la Commissione possa esaminarla. La Commissione procede alla verifica che la documentazione inviata dal candidato sia conforme a quanto richiesto dal bando.

- Candidato Dott. Giacomo Janson: la Commissione giudicatrice, esaminata la domanda e la documentazione prodotte dal candidato, ritiene la domanda conforme a quanto richiesto dal bando e quindi si procede alla valutazione dei titoli.

### **Candidato: Giacomo Janson**

#### **PROFILO CURRICULARE:**

Il candidato Giacomo Janson, nato a Roma il 21/10/1985, ha conseguito la Laurea Magistrale in Genetica e Biologia Molecolare il 21/10/2015, con votazione 110/110 e Lode, presso l'Università di Roma La Sapienza e ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Biochimica in data 21/12/2018 presso l'Università di Roma La Sapienza. Il candidato ha svolto attività di ricerca in Italia nei campi della Bioinformatica Strutturale, Computer Science e Machine Learning. Dalla documentazione prodotta risulta che il candidato ha svolto attività di ricerca nello sviluppo di algoritmi e software per l'analisi delle strutture proteiche e delle interazioni proteina-peptidi. E' stato istruttore del corso "Python for Life Scientists" nell'ambito del progetto internazionale ELIXIR-IIB, nel 2017. Ha presentato n. 6 pubblicazioni su riviste internazionali di livello molto buono, di cui 1 come primo autore.

#### **GIUDIZI INDIVIDUALI ESPRESSI DAI COMMISSARI**

##### Giudizio espresso dal Commissario Prof.ssa Francesca Cutruzzolà

L'attività scientifica del candidato è originale, continua, e congruente al presente bando. La produzione scientifica, incentrata sulle tematiche della Bioinformatica, trova collocazione editoriale su riviste di buon livello e fattore di impatto. Dall'analisi della produzione si evince l'apporto individuale del candidato, che risulta, dunque, idoneo alla prosecuzione della prova concorsuale.



#### Giudizio espresso dal Commissario Prof. Alessandro Fatica

L'impegno scientifico del candidato risulta di livello molto buono. Le pubblicazioni presentate dimostrano una preparazione metodologica e scientifica adeguata alle caratteristiche richieste dal presente bando. La produzione scientifica risulta di buon livello e attinente al settore scientifico disciplinare oggetto del concorso. Nel complesso emerge un profilo curricolare sicuramente idoneo al proseguimento del concorso.

#### Giudizio espresso dal Commissario Dott.ssa Sebastiana Angelaccio

Il percorso scientifico del candidato mostra una buona continuità temporale e coerenza tematica nel campo della Bioinformatica. Le pubblicazioni scientifiche sono su riviste internazionali di livello molto buono e assolutamente congrue al tema della ricerca della presente prova concorsuale. Il candidato è idoneo alla prosecuzione del concorso.

#### GIUDIZIO COMPLESSIVO SUI TITOLI E SULL'ATTIVITA' SCIENTIFICA E RELATIVO PUNTEGGIO

Dall'analisi del curriculum e dei titoli presentati si evince l'esperienza di ricerca del Dott. Giacomo Janson nel campo di studio della Bioinformatica. In particolare, sono sotto riportati i punteggi assegnati in base ai criteri stabiliti dalla Commissione nella seduta preliminare del 09/05/2019:

Punteggio:

Voto di Laurea:	5 punti
Dottorato di Ricerca	10 punti
Pubblicazioni:	30 punti
Diplomi di specializzazione ed attestati di frequenza	0 punti
Altri titoli	5 punti
<b>Punteggio complessivo titoli:</b>	<b>50/60 punti</b>

Il giudizio complessivo relativo ai titoli verrà affisso nell'albo del Dipartimento di Scienze Biochimiche. Il Dott. Giacomo Janson risulta pertanto idoneo al proseguimento del concorso ed è ammesso a sostenere il colloquio che verterà sul tema "Development of strategies and tools to improve modeling of protein/peptides interactions using MODELLER".



- La Commissione viene riconvocata per il giorno 17 Maggio 2019 alle ore 9:30 nella stanza T6 del Dipartimento di Scienze Biochimiche della Sapienza Università di Roma nel caso il candidato ammesso allo svolgimento del colloquio rinunci ai 20 giorni di preavviso, oppure per il giorno 31 Maggio 2019 alle ore 14.30 nella stanza T6 del Dipartimento di Scienze Biochimiche della Sapienza Università di Roma nel caso non vi sia rinuncia.

La riunione viene sciolta alle ore 10:40.

Roma, lì 09 Maggio 2019

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Prof.ssa Francesca Cutruzzolà

Prof. Alessandro Fatica

Dott.ssa Sebastiana Angelaccio

ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI DELL'UFFICIO  
Documento privo di firma perché gestito in formato digitale  
Art.3, c.2, D.Lgs. 39/1993 – GU n. 42 del 20/2/1993