

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE BIOCHIMICHE  
A. ROSSI FANELLI



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**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. Argomento della ricerca: "A Structure-guided Approach to Target the Aurora-A/N-Myc complex in MYCN-amplified Neuroblastoma".

**SEDUTA PRELIMINARE**

Il giorno 09/05/2019 alle ore 09.15 presso la stanza T6 del Dipartimento di Scienze Biochimiche della Sapienza Università di Roma si è riunita in **seduta preliminare** la Commissione Giudicatrice per il conferimento di 1 assegno di ricerca cat. B tipologia II riguardante la ricerca "Development of strategies and tools to improve modeling of protein/peptides interactions using MODELLER" finanziato da AIRC Project Code: 20447 dal titolo: "A Structure-guided Approach to Target the Aurora-A/N-Myc complex in MYCN-amplified Neuroblastoma".

Responsabile scientifico, Prof. Alessandro Paiardini.

La Commissione, nominata dal Direttore di Dipartimento in data 11/04/2019, con lettera allegata al presente verbale, è così composta:

Prof.ssa Francesca Cutruzzolà	P.O. Università La Sapienza
Prof. Alessandro Fatica	P.A. Università La Sapienza
Dott.ssa Sebastiana Angelaccio	Ricercatore Università La Sapienza
Dott.ssa M. Carmela Bonaccorsi di Patti (supplente)	Ricercatore Università La Sapienza

Ciascun membro della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela o affinità, entro il 4° grado incluso, con altri commissari. La Commissione procede alla nomina del Presidente, eletto nella persona della Prof.ssa Francesca Cutruzzolà, e del Segretario, eletto nella persona del Prof. Alessandro Fatica. Il Presidente procede con la lettura del Bando, pubblicato in data 25.02.2019. La Commissione prende atto che il Bando dispone che venga svolto un colloquio al termine della valutazione dei titoli.

**Criteri di Valutazione**

La Commissione giudicatrice, prima di prendere visione delle domande e dei



titoli stabilisce i seguenti criteri per l'assegnazione dei punteggi ai titoli, ai sensi dell'Art. 6 del bando. I criteri di valutazione, incluso il colloquio (punti 100/100) sono così determinati:

- Voto di Laurea:

110 e lode =	5 punti
109-110 =	4 punti
107-108 =	3 punti
105-106 =	2 punti
Fino a 104 =	1 punto
Laurea conseguita all'estero:	massimo 5 punti

- Dottorato di Ricerca: 10 punti
- Pubblicazioni congrue all'argomento di ricerca: 30 punti
- Diplomi di specializzazione ed attestati di frequenza 5 punti
- Altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio, incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali e titolarità di progetti di ricerca. Devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa. 10 punti
- Colloquio 40 punti

La Commissione stabilisce che:

- a) saranno ammessi al colloquio i candidati che avranno riportato una valutazione a partire da punti **40/60**;
- b) saranno inseriti in graduatoria i candidati che avranno ottenuto una valutazione complessiva di **60/100**.

L'assegno è finanziato su fondi AIRC, per l'attuazione della ricerca "Development of strategies and tools to improve modeling of protein/peptides interactions using MODELLER". La commissione valuterà con particolare attenzione l'attinenza del profilo scientifico dei candidati con la tematica del progetto.

La Commissione dà incarico al Presidente di disporre il ritiro del materiale e della documentazione prodotta dai candidati, affinché la Commissione stessa sia in condizione di procedere nei propri lavori.

La Commissione stabilisce il calendario delle successive riunioni per la valutazione dei titoli.

### **Calendario delle Riunioni**

- Giorno 09 Maggio 2019 ore 10:00 - prima Riunione per prendere atto dell'elenco dei candidati, dichiarazione d'assenza d'impedimenti, analisi



dei lavori in collaborazione candidati-Commissari, valutazione dei curricula, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati;

- 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 i candidati ammessi allo svolgimento del colloquio rinuncino 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 preliminare viene sciolta alle ore 9.45 e la commissione riconvocata per il giorno 09/05/2019 alle ore 10.00, stessa sede, per lo svolgimento della I riunione.

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