

VERBALI DEI LAVORI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA CATEGORIA B TIPOLOGIA I DI CUI AL BANDO N. A/3/2017 PUBBLICATO IN DATA 11.04.2017

Ricerca finanziata sul Progetto di Ricerca AIRC MFAG 2016 Id 18701 - SSD BIO/10-BIO/11 -

Responsabile scientifico Prof. Stefano Gianni. Argomento della ricerca: "Meccanismi di riconoscimento tra la proteina disordinata Gab2 e i suoi partner fisiologici"

I RIUNIONE

Il giorno 18 settembre 2017 alle ore 14.00 presso la stanza T6 del Dipartimento di Scienze Biochimiche dell'Università di Roma "La Sapienza" si è riunita in prima seduta la Commissione giudicatrice per 1 assegno di ricerca cat. B tipologia II riguardante la ricerca finanziata dall'AIRC, SSD BIO/10-BIO/11 nell'ambito del progetto MFAG 2016 Id 18701 dal titolo: "Meccanismi di riconoscimento tra la proteina disordinata Gab2 e i suoi partner fisiologici" - Responsabile scientifico, Prof. Stefano Gianni.

Risultano presenti i seguenti componenti della Commissione:

Presidente
Membro
Segretario
Prof.ssa Francesca Cutruzzolà
Alessandro Giuffrè
Prof.ssa Elena Forte

La Commissione prende atto che i candidati che hanno presentato domanda sono n. 2 (due), e precisamente:

Briones Andrea;

Toto Angelo.

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 dai candidati, affinchè la Commissione possa esaminarla. Per ogni candidato, la Commissione procede alla verifica che la documentazione inviata sia conforme al bando.
- candidato *Briones Andrea*. La Commissione giudicatrice, esaminata la domanda e la documentazione prodotte dal candidato Briones Andrea, ritiene di non poter procedere alla valutazione dei titoli in quanto la domanda non risulta redatta conformemente a quanto richiesto dall'art.4 del bando e non vengono allegati né il documento di riconoscimento né la documentazione completa richiesta dall'art.5 del bando.
- candidato *Toto Angelo*. Si procede quindi all'esame della documentazione e dei titoli allegati dal candidato Toto Angelo. La domanda risulta conforme a quanto richiesto dal bando e quindi si procede alla valutazione dei titoli.

Candidato: Toto Angelo

PROFILO CURRICULARE:

Il candidato Toto Angelo, nato a Roma il 18/06/1987, si è laureato in Neurobiologia presso la Sapienza Università di Roma il 23/3/2012 con la votazione di 108/110 ed ha conseguito il Dottorato in Biochimica il 21/12/2015 presso la stessa Università con la valutazione di Eccellente. Successivamente al dottorato, ha proseguito la sua carriera scientifica con assegni di ricerca nel periodo 1/11/2015-31/10/2016 con il prof. Stefano Gianni presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche della Sapienza Università di Roma e dal 1/11/2016 presso il laboratorio della Dott.ssa Sonia Longhi, Dipartimento AFMB, Università di Marsiglia (F). L'attività scientifica del candidato si è svolta nel campo del folding delle proteine ed ha prodotto 12 (dodici) pubblicazioni scientifiche, di cui 6 (sei) come primo autore La collocazione editoriale è nel suo complesso di alto livello, garantendo una buona diffusione dei risultati presso le comunità scientifiche nazionale ed internazionale. Il dott. Toto ha inoltre ricevuto un finanziamento per la sua attività di ricerca dall'Ateneo Sapienza ("Avvio alla Ricerca 2015").

GIUDIZI INDIVIDUALI ESPRESSI DAI COMMISSARI

Giudizio espresso dal Commissario prof.ssa Francesca Cutruzzolà

L'attività scientifica del candidato, originale e continua, è stata espletata in laboratori nazionali ed esteri, di alto livello. La produzione scientifica, incentrata sulle tematiche



del folding delle proteine, trova collocazione editoriale su riviste con elevato fattore di impatto, di notevole diffusione nella comunità scientifica. Dall'analisi della produzione si evince l'apporto individuale del candidato, che risulta, dunque, idoneo alla prosecuzione della prova concorsuale.

Giudizio espresso dal Commissario Dott. Alessandro Giuffrè

Da un attento esame del curriculum del candidato si evince una personalità scientifica ricca e dotata di originalità. Di rilievo risulta il contributo personale alla produzione scientifica presentata, frutto di collaborazione con gruppi internazionali. È altresì da sottolineare il costante impegno scientifico pienamente congruente alla tematica oggetto della presente selezione. La produzione scientifica è ottima, se rapportata all'età del candidato. Il candidato dimostra di essere idoneo alla prosecuzione del concorso.

Giudizio espresso dal Commissario Prof.ssa Elena Forte

Il curriculum del candidato evidenzia un impegno scientifico di rilievo e inerente al settore scientifico disciplinare e al titolo della ricerca oggetto del concorso. La produzione scientifica del candidato è di alto livello. Nel complesso emerge una personalità idonea al proseguimento del concorso.

La Commissione ritiene dunque che il Dott. Toto abbia acquisito una valida formazione di base nel campo oggetto del bando. Le sue attività di ricerca lo rendono pienamente idoneo al proseguimento del presente 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 Dottor Toto, maturata sia in Italia che all'estero, nel campo di studio del folding e della stabilità delle proteine. Si ritiene che il Dott. Toto abbia acquisito piene competenze per lo svolgimento del progetto di ricerca oggetto del presente bando e che sia pertanto idoneo al proseguimento del concorso.



Punteggio complessivo titoli:	48/60
e. Altri titoli collegati all'attività svolta	7/10
d. Diplomi ed attestati di frequenza	0/10
c. Pubblicazioni	27/30
b. Dottorato di ricerca	10/10
a. Voto di Laurea -108/110	4/5
Punteggio:	

Il giudizio complessivo relativo ai titoli verrà affisso nell'albo del Dipartimento di Scienze Biochimiche. Il colloquio verterà sul tema "Meccanismi di riconoscimento tra proteine intrinsecamente disordinate", come indicato all'art. 1 del bando.

La Commissione, preso atto che il candidato ammesso non ha rinunciato ai 20 giorni di preavviso, viene riconvocata per il giorno 16 ottobre 2017 alle ore 14.30 nella stanza T6 del Dipartimento di Scienze Biochimiche per lo svolgimento del colloquio.

La riunione viene sciolta alle ore 14.45.

Roma, lì 18 settembre 2017

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

La Commissione:

1)- <u>F.to</u> Presidente Prof.ssa Francesca Cutruzzolà	•••••
2) <u>F.to</u> Membro Dott. Alessandro Giuffrè	
3) F.to Segretario Prof.ssa Elena Forte	***********