

VERBALI DEI LAVORI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA CATEGORIA A TIPOLOGIA II DI CUI AL BANDO N. A/5/2017 PUBBLICATO IN DATA 04.12.2017

Assegno di ricerca co-finanziato di categoria A (su progetto) attribuito dal Senato Accademico- 05/E1- BIO/10. Responsabile scientifico Prof.ssa Marzia Perluigi

I RIUNIONE

Il giorno 10 Gennaio 2018 alle ore 10:00 presso la stanza 310a 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. A tipologia II riguardante l'assegno di ricerca co-finanziato attribuito dal Senato Accademico, Responsabile scientifico, Prof.ssa Marzia Perluigi.

Risultano presenti i seguenti componenti della Commissione:

Presidente
Membro
Segretario
Prof. Fabio Altieri
Dott. Eugenio Barone
Prof. Fabio Di Domenico

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

Lanzillotta Chiara.

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. Per ogni candidato, la Commissione procede alla verifica che la documentazione inviata sia conforme al bando.

- candidata Lanzillotta Chiara. La Commissione giudicatrice, esaminata la domanda e la documentazione prodotte dalla candidata Lanzillotta Chiara, ritiene la domanda conforme a quanto richiesto dal bando e quindi si procede alla valutazione dei titoli.



Candidato: Lanzillotta Chiara

PROFILO CURRICULARE:

Il candidato Lanzillotta Chiara, nata a Roma il 01/10/1988, si è laureato in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche presso la Sapienza Università di Roma il 21/07/2014 con la votazione di 102/110 ed ha conseguito il Dottorato in Biochimica il 20/12/2017 presso la stessa Università. Durante il corso di dottorato ha svolto un periodio di 13 mesi nel laboratorio del prof. Jose Abisambra presso l'università del Kentucky. L'attività scientifica del candidato si è svolta nel campo dei meccanismi di degradazione delle proteine durante la patologia Alzheimer sia in individui affetti da Sindrome di Down che in individui sani, ed ha prodotto 6 (sei) pubblicazioni scientifiche, di cui 1 (una) 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 progetto di ricerca presentato è attinente alle tematiche richieste e dimostra un'ottima conoscenza degli argomenti trattati ed un'elevata maturità scientifica da parte del candidato.

GIUDIZI INDIVIDUALI ESPRESSI DAI COMMISSARI

Giudizio espresso dal Commissario Prof. Fabio Altieri

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 dei pathway di degradazione proteica nel processo di neurodegegnerazione, 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. Il progetto presentato dal candidato è molto interessante e di potenziale elevato impatto nel e ne documenta l'elevata maturità scientifica

Giudizio espresso dal Commissario Dott. Eugenio Barone

Dall'esame del curriculum del candidato si evince una personalità scientifica di notevole rilievo. Il contributo del candidato alla produzione scientifica presentata, risulta di spicco e qualitativamente elevato. La produzione scientifica è ottima, se rapportata all'età del candidato. Il progetto presentato è congruente alla tematica oggetto della presente selezione e dimostra l'idoneità del candidato alla prosecuzione del concorso.



Giudizio espresso dal Commissario Prof. Fabio Di Domenico

Il curriculum del candidato evidenzia un notevole impegno scientifico inerente al settore scientifico disciplinare e alle tematiche oggetto del concorso. La produzione scientifica del candidato è di alto livello. Il progetto di ricerca risulta ben strutturato dal punto di vista scientifico e sperimentale. Nel complesso emerge una personalità idonea al proseguimento del concorso.

La Commissione ritiene che la Dott. Lanzillotta abbia acquisito una valida formazione di base nel campo oggetto del bando. Le sue attività di ricerca ed il progetto presentato la rendono pienamente idonea 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 della dott.ssa Lanzillotta, maturata sia in Italia che negli U.S.A., nel campo di studio dei meccanismi di degradazione proteica. Si ritiene che la dott.ssa Lanzillotta abbia acquisito ampie competenze nell'ambito della biochimica come dimostrato dalla qualità scientifica e sperimentale del progetto di ricerca presentato. La dott.ssa Lanzillotta risulta pertanto idonea al proseguimento del concorso.

Punteggio:

a. Voto di Laurea -108/110	3/5
b. Dottorato di ricerca	10/10
c. Pubblicazioni	12/15
d. Progetto di ricerca	20/20
e. Diplomi ed attestati di frequenza	0/5
f. Altri titoli collegati all'attività svolta	3/5

Punteggio complessivo titoli:

48/60

Il giudizio complessivo relativo ai titoli verrà affisso nell'albo del Dipartimento di Scienze Biochimiche. Il colloquio verterà sul progetto di ricerca presentato dal candidato", come indicato nel bando.



Il giudizio complessivo relativo ai titoli verrà affisso nell'albo del Dipartimento di Scienze Biochimiche.

La Commissione, viene riconvocata per il giorno 18 gennaio 2018 alle ore 9:30 nella stanza 310a del Dipartimento di Scienze Biochimiche nel caso il candidato ammesso allo svolgimento del colloquio rinunci ai 20 giorni di preavviso, oppure per il giorno 31 gennaio 2018 alle ore 10,00 nella stanza 310a del Dipartimento di Scienze Biochimiche nel caso non vi sia rinuncia.

La riunione viene sciolta alle ore 10:30.

Roma, lì 10 gennaio 2018

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

La Commissione:

- 1) F.to Presidente Prof. Fabio Altieri
- 2) F.to Membro Dott. Eugenio Barone
- 3) F.to Segretario Prof. Fabio Di Domenico