



Rep.30/2018
Prot.152 del 08.02.2018

**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/6/2017 PUBBLICATO IN DATA 28.12.2017**

Ricerca finanziata sul Progetto di Ricerca AIRC-IG 16720 Serine Hydroxymethyltransferase CUP B52I15005920007 BIO/10
Responsabile scientifico Prof. Francesca Cutruzzolà. argomento della ricerca:
“Caratterizzazione biochimica dell’espressione e attività della
Serina Idrossimetiltransferasi e della funzionalità mitocondriale in cellule tumorali in
condizioni ipossiche”

I RIUNIONE

Il giorno 07 febbraio 2018 alle ore 8.30 presso la stanza T7 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 nell’ambito del progetto AIRC-IG 16720 Serine Hydroxymethyltransferase CUP B52I15005920007 dal titolo: “Caratterizzazione biochimica dell’espressione e attività della Serina Idrossimetiltransferasi e della funzionalità mitocondriale in cellule tumorali in condizioni ipossiche”- Responsabile scientifico, Prof. Francesca Cutruzzolà.

Risultano presenti i seguenti componenti della Commissione:

- | | |
|---------------|------------------------------------|
| 1) Presidente | Prof. Francesco Malatesta |
| 2) Membro | Prof. Carlo Travaglini Allocatelli |
| 3) Segretario | Dott. Alessio Paone |

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

Amer Ahmed;

Magnifico Maria 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 dai candidati, affinché la Commissione possa esaminarla. Per ogni candidato, la Commissione procede alla verifica che la documentazione inviata sia conforme al bando.

- candidato *Amer Ahmed*. La Commissione giudicatrice, esaminata la domanda e la documentazione prodotte dal candidato Amer Ahmed, ritiene di non poter procedere alla valutazione dei titoli in quanto nella cartella risultano mancanti: la domanda stessa, fotocopia del documento di riconoscimento del candidato, l'allegato B, l'allegato D e le pubblicazioni scientifiche, inoltre il curriculum del candidato non soddisfa i requisiti minimi richiesti nell'articolo 3 del bando, non essendo in possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollente.

- candidato *Magnifico Maria Chiara*. Si procede quindi all'esame della documentazione e dei titoli allegati dal candidato *Magnifico Maria Chiara*. La domanda risulta conforme a quanto richiesto dal bando e quindi si procede alla valutazione dei titoli.

Candidato: Magnifico Maria Chiara

PROFILO CURRICULARE:

La Candidata Magnifico Maria Chiara, nata ad Agnone (Is) il 26/07/1983, si è laureata nel 2010 in Biotecnologie Mediche, Molecolari e Cellulari, con votazione 110/110 e lode presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" ed ha conseguito il Dottorato in Biochimica nel 2014 presso la stessa Università. Successivamente al dottorato, ha proseguito la sua carriera scientifica con assegni di ricerca nel periodo 1/06/2014-31/05/2017 presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche della Sapienza Università di Roma e con borsa di studio dal 1/06/2017 a tutt'oggi sempre presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche della Sapienza Università di Roma. L'attività scientifica della candidata si è svolta nel campo del metabolismo mitocondriale di varie tipologie cellulari ed ha prodotto 7 (sette) pubblicazioni scientifiche, di cui 1 (una) come primo autore. La collocazione editoriale è nel suo complesso di buon livello, garantendo una buona diffusione dei risultati presso le comunità scientifiche nazionali ed internazionali.

GIUDIZI INDIVIDUALI ESPRESSI DAI COMMISSARI

Giudizio espresso dal Commissario prof. Francesco Malatesta.

L'attività scientifica del candidato, è originale, continua, e congruente al presente bando. La produzione scientifica, incentrata sulle tematiche della respirazione mitocondriale, 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. Carlo Travaglini Allocatelli

Da un attento esame del curriculum del candidato si evince un ricercatore di buon livello scientifico che dimostra originalità negli articoli pubblicati. Di buon livello risulta il contributo personale alla produzione scientifica presentata, anche frutto di collaborazione con gruppi internazionali. La produzione scientifica è buona. Il candidato dimostra di essere idoneo alla prosecuzione del concorso.

Giudizio espresso dal Commissario Dott. Alessio Paone

Dal curriculum della candidata emerge un impegno scientifico soddisfacente e inerente al settore scientifico disciplinare, nonché al titolo della ricerca oggetto del concorso. La produzione scientifica risulta di buon livello. Nel complesso emerge un profilo curricolare idoneo al proseguimento del concorso.

La Commissione ritiene dunque che la dottoressa Magnifico Maria Chiara posseda una formazione di base nel campo oggetto del presente bando. Le sue attività di ricerca precedenti nonché 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 dottoressa Magnifico, incentrata sullo studio del metabolismo mitocondriale di diverse tipologie cellulari. Si ritiene che la Dottoressa Magnifico abbia acquisito piene competenze per lo svolgimento del progetto di ricerca oggetto del presente bando, e che sia pertanto idonea al proseguimento del concorso.

Punteggio:

a. Voto di Laurea -110/110 e Lode	5/5
b. Dottorato di ricerca	10/10
c. Pubblicazioni	22/30
d. Diplomi ed attestati di frequenza	0/10
e. Altri titoli collegati all'attività svolta	10/10

Punteggio complessivo titoli: 48/60



Il giudizio complessivo relativo ai titoli verrà affisso nell'albo del Dipartimento di Scienze Biochimiche. Il colloquio verterà sull' "Analisi biochimica del metabolismo cellulare e mitocondriale in ipossia", come indicato all'art. 1 del bando.

La Commissione, preso atto che il candidato ammesso ha rinunciato ai 20 giorni di preavviso, viene riconvocata per il giorno 19 febbraio 2018 alle ore 12 nella stanza T7 del Dipartimento di Scienze Biochimiche per lo svolgimento del colloquio.

La riunione viene sciolta alle ore 09.30.

Roma, li 07 Febbraio 2018

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

La Commissione:

F.to Presidente Prof. Francesco Malatesta

F.to Membro Prof. Carlo Travaglini Allocatelli

F.to Segretario Dott. Alessio Paone