



Rep n.12/2018
Prot. n.215 del 20/02/2018

**VERBALE 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
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”

RIUNIONE FINALE

Il giorno 19 Febbraio 2018 alle ore 12.00 presso la stanza T7 del Dipartimento di Scienze Biochimiche dell’Università di Roma Sapienza si è riunita la Commissione giudicatrice per n.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 verifica che il candidato convocato al colloquio, La dottoressa Maria Chiara Magnifico, sia presente e procede alla verifica della sua identità personale (v. documento di riconoscimento allegato).



Ciascun membro della Commissione, quindi, ribadisce di non avere relazioni di parentela o affinità, entro il 4° grado incluso, con il candidato da esaminare ai fini della procedura valutativa (art. 5 comma 2 D.lgs 1172/48).

La Commissione procede dunque al colloquio che verterà sul tema “Analisi biochimica del metabolismo cellulare e mitocondriale in ipossia” , come indicato all’art. 1 del bando.

Al termine del colloquio la commissione formula giudizi individuali, procede alla formulazione del giudizio complessivo e all’elaborazione del punteggio relativo al colloquio. In ultimo la commissione procede all’elaborazione del punteggio finale, nonché alla stesura della relazione finale.

Candidato: Magnifico Maria Chiara

Giudizio espresso dal Prof. Francesco Malatesta

Il candidato illustra con competenza i concetti alla base della tematica *biochimica del metabolismo cellulare e mitocondriale in ipossia*, con riferimento puntuale al lavoro realizzato precedentemente. Il candidato dimostra di conoscere approfonditamente la letteratura scientifica recente sull’argomento.

Giudizio espresso dal Prof. Carlo Travaglini Allocatelli

Il candidato descrive con pertinenza la tematica oggetto della presente selezione. Il lavoro realizzato precedentemente risulta congruente con le tematiche del metabolismo cellulare in ipossia. Il candidato dimostra anche una ottima conoscenza della letteratura scientifica specifica.

Giudizio espresso dal Dott. Alessio Paone

Il candidato illustra con competenza i concetti alla base della tematica *biochimica del metabolismo cellulare e mitocondriale in ipossia*, descrivendo il lavoro realizzato precedentemente. Il candidato dimostra di conoscere le nuove tecnologie inerenti alla tematica, quale, ad esempio, il SeaHorse strumento recentemente acquisito dal Dipartimento.

GIUDIZIO COMPLESSIVO DEL COLLOQUIO

Il candidato nel corso del colloquio si è dimostrato molto preparato e meritevole della massima considerazione per lo svolgimento dell’attività oggetto del bando.



PUNTEGGIO RELATIVO AL COLLOQUIO: 38/40

PUNTEGGIO COMPLESSIVO

Punteggio:

a. Voto di Laurea -110/110 e lode	5/5
b. Dottorato di ricerca	10/10
c. Pubblicazioni	23/30
d. Diplomi ed attestati di frequenza	0/10
e. Altri titoli collegati all'attività svolta	10/10

Punteggio complessivo titoli: 48/60

Punteggio colloquio 38/40

Punteggio complessivo 86/100

RELAZIONE FINALE

Nella riunione preliminare la Commissione giudicatrice ha fissato i criteri per la valutazione dei titoli e del colloquio in conformità con l'articolo 6 del Bando.

Nella prima Riunione la commissione giudicatrice ha riscontrato la presenza di due domande, precisamente quelle dei candidati:

Amerr Ahmed;
Magnifico Maria Chiara.

La Commissione, esaminate 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. La Commissione ha proceduto dunque all'analisi dei titoli presentati dal candidato Magnifico Maria Chiara.

La Commissione ha valutato i titoli presentati dal candidato Magnifico Maria Chiara con il seguente punteggio complessivo:

Dottoressa Magnifico Maria Chiara 48/60

Nella seconda riunione la Commissione ha valutato la preparazione del candidato nel colloquio, assegnando il seguente punteggio:

Dottoressa Magnifico Maria Chiara 38/40

La Commissione ha inoltre proceduto alla formulazione di un giudizio complessivo con il relativo punteggio di:

Dottoressa Magnifico Maria Chiara 86/100

Sulla base del curriculum presentato e del colloquio sostenuto, la Commissione ritiene all'unanimità che la Dottoressa Magnifico sia qualificata per svolgere la prestazione oggetto del bando e pertanto raccomanda la stipula del contratto di Assegno di Ricerca categoria B tipologia II, come da Bando A/6/2017.

La riunione si chiude alle ore 13.00.

Roma 19/02/2018

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

La Commissione:

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