



**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/2/2018 PUBBLICATO IN DATA 01.03.2018**

Ricerca finanziata sul Progetto di Ricerca dall'AIRC-IG 18701 CUP B86J16003210007- 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 03/05/2018 alle ore 9:30 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 il conferimento di 1 assegno di ricerca cat. B tipologia II riguardante la ricerca finanziata dall'AIRC, SSD BIO/10-BIO/11 nell'ambito del progetto AIRC-IG18701 argomento della ricerca: "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:

- | | |
|---------------|------------------------------|
| 1) Presidente | Francesco Malatesta |
| 2) Membro | Carlo Travaglini Allocatelli |
| 3) Segretario | Giorgio Gardina |

La Commissione prende atto che i candidati che hanno presentato domanda sono n. 1:

Malagrino Francesca

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 dalla candidata, affinché la Commissione possa esaminarla. Per l'unica candidata, la Commissione procede alla verifica che la documentazione inviata sia conforme al bando.

Candidato: Malagrino Francesca

PROFILO CURRICULARE:

La Candidata Malagrino Francesca, nata ad Corigliano Calabro (CS) il 31/05/1988, si è laureata nel 2014 in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, con votazione 110/110 e lode presso l'Università della Calabria Arcavacata di Rende (CS) ed ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Biochimica (XXX ciclo) nel 2017 presso l'Università di Roma "La Sapienza". Durante il periodo di dottorato ha svolto attività di ricerca in Portogallo presso "Instuto de Tecnologia Quimica e Biologica" in Oerias. Successivamente al dottorato, ha proseguito la sua carriera scientifica con una borsa di studio post-dottorato dell'Istituto Pasteur Fondazione Cenci-Bolognetti per un periodo di quattro mesi (dicembre 2017-marzo 2018). L'attività scientifica della candidata si è svolta nel campo del metabolismo mitocondriale, delle ferritine e della chimica medica ed ha prodotto complessivamente 5 (cinque) 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. Ha partecipato a numerosi corsi di perfezionamento post-laurea

GIUDIZI INDIVIDUALI ESPRESSI DAI COMMISSARI

Giudizio espresso dal Commissario Francesco Malatesta

Da una analisi critica del curriculum della candidata si evince un ricercatore dotato di originalità creativa e di ottimo livello scientifico. Il contributo personale della candidata alla produzione scientifica presentata, anche frutto di collaborazione con gruppi internazionali, è di buon livello. La candidata è ritenuta pienamente idonea alla prosecuzione del concorso.

Giudizio espresso dal Commissario Carlo Travaglini Allocatelli

L'impegno scientifico della candidata risulta nel complesso sicuramente di buon livello. Le pubblicazioni presentate dimostrano una preparazione metodologica e scientifica adeguata a proseguire una fruttuosa attività di ricerca. Inoltre, il curriculum scientifico evidenzia la attinenza al settore scientifico disciplinare oggetto del concorso. La produzione scientifica risulta di buon livello. Nel complesso emerge un profilo curricolare idoneo al proseguimento del concorso.



Giudizio espresso dal Commissario Giorgio Giardina

L'attività scientifica della candidata, è originale, continua, e congruente al presente bando. La produzione scientifica, incentrata su tematiche caratteristiche del settore concorsuale, trova una naturale collocazione editoriale su riviste di buon livello e fattore di impatto. L'apporto individuale della candidata ai prodotti della ricerca presentati mostra il raggiungimento di una buona maturità scientifica che la rende idonea alla prosecuzione della prova concorsuale.

**GIUDIZIO COMPLESSIVO SUI TITOLI E SULL'ATTIVITA'
SCIENTIFICA E RELATIVO PUNTEGGIO**

La Commissione esprime un giudizio pienamente positivo e ritiene dunque che la dottoressa Malagrino Francesca possieda un curriculum idoneo al proseguimento del presente concorso.

Punteggio:

- a. Voto di Laurea 5
- b. Dottorato di ricerca 8
- c. Pubblicazioni 25
- d. Diplomi ed attestati di frequenza 5
- e. Altri titoli collegati all'attività svolta 8

Punteggio complessivo titoli: 51/60

Il giudizio complessivo relativo ai titoli verrà affisso nell'albo del Dipartimento di Scienze Biochimiche. Il colloquio verterà sull' "Meccanismi di riconoscimento tra la proteina disordinata Gab2 e i suoi partner fisiologici", come indicato all'art. 1 del bando.

La Commissione, viene riconvocata per il giorno 11/05/ 2018 alle ore 11.30 nella stanza T7 del Dipartimento di Scienze Biochimiche nel caso il candidato ammesso allo svolgimento del colloquio rinunci ai 20 giorni di preavviso, oppure per il giorno 25/05/2018 alle ore 9:30 nella stanza T7 del Dipartimento di Scienze Biochimiche nel caso non vi sia rinuncia.

La riunione viene sciolta alle ore 11.05.

Roma, li 03/05/2018

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

La Commissione:

- F.to Presidente Prof. Francesco Malatesta
- F.to Membro Prof. Carlo Travaglini Allocatelli
- F.to Segretario Dr. Giorgio Giardina