



PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSEGNAZIONE DI 1 BORSA DI STUDIO SENIOR PER ATTIVITÀ DI RICERCA DAL TITOLO "DISSECTING THE GAB2 INTERACTIONS AND THEIR TARGETING TO BLOCK MYELOID AND LYMPHOID LEIKEMOGENESIS" DELLA DURATA DI 4 MESI, FINANZIATA SUL PROGETTO AIRC MFAG 18701, BANDO B/1/2019 REP.N.55 PROT. 387 DEL 18.03.2019

Seconda Riunione - Colloquio

Il giorno **29 Aprile 2018** alle ore **14:00** presso la stanza 234 del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" della Sapienza Università di Roma si riunisce la Commissione giudicatrice per procedere al colloquio previsto dal bando **B/01/2019 Rep. n. 55 Prot. n. 387 del 18/03/2019** per il conferimento di n. 1 borsa per attività di ricerca dal titolo "Dissecting the gab2 interactions and their targeting to block myeloid and lymphoid leukemogenesis della durata di 4 mesi.

Risultano presenti i seguenti Professori:

- Prof. Stefano GIANNI – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Fabio ALTIERI – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Carlo TRAVAGLINI-ALLOCAPELLI – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Alla procedura per il colloquio è presente la candidata **Francesca Troilo** che viene identificata tramite Carta di Identità n. **AS3097731**

La commissione ha constatato che non sussistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado né rapporti di coniugio incluso né con i candidati né con gli altri componenti della Commissione.

La Commissione procede quindi alla valutazione, tramite colloquio, della Dott.ssa **Francesca Troilo**.

Alla candidata viene chiesto di esporre le proprie attività di ricerca e su queste sono state fatte alcune domande per valutare l'attinenza con le tematiche di ricerca richieste da bando.

Durante il colloquio la Commissione ha potuto verificare la preparazione scientifica della candidata e la sua attitudine ad affrontare la ricerca di laboratorio sia da un punto di vista teorico che metodologico. La candidata ha discusso la tematica con chiarezza espositiva, mostrando padronanza e competenza dell'argomento trattato. Il colloquio è stato effettuato in Inglese, e la commissione ha valutato come ottimo il livello di conoscenza della lingua inglese da parte della candidata.

La Commissione esprime parere molto positivo e accerta il pieno possesso dei requisiti richiesti, attribuendo un punteggio pari a **10 punti**.



Tenuto conto anche del punteggio sui titoli pari a 38 punti, la Commissione dichiara vincitore della selezione la Dott.ssa **Francesca Troilo** con **punti 48**.
Alle **ore 14:30** la seduta è tolta.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Stefano Gianni
Prof. Carlo Travaglini Allocatelli
Prof. Fabio Altieri

ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI DELL'UFFICIO
Documento privo di firma perché gestito in formato digitale
Art.3, c.2, D.Lgs. 39/1993 – GU n. 42 del 20/2/1993

Roma, 29/04/2019