



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale

Procedura di selezione per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato (contratto senior), ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010

Disposizione del Direttore di Dipartimento n. 126, del 12/05/2016 pubblicato sulla G.U. n. 43 del 31/05/2016

Settore concorsuale 06/A3 "Microbiologia e Microbiologia Clinica"

Settore Scientifico - disciplinare: MED/07 "Microbiologia e Microbiologia Clinica"

Allegato D

Giudizio complessivo

CANDIDATO: FRANCESCA CACCURI

Dopo ampia ed approfondita discussione, analizzati e posti a confronto i giudizi espressi individualmente, ciascuno dei Commissari aderisce alle conclusioni collegiali riportate di seguito:

La candidata ha conseguito il Dottorato in Microbiologia all'Università di Brescia nel 2012 e successivamente ha ricoperto il ruolo di assegnista di ricerca dal 2011 al 2012 e dal 2013 al 2016 per un totale di oltre 3 anni. Durante questo periodo di ricerca si è occupata di studi sul ruolo delle proteine virali di HIV e dei meccanismi alla base della patogenesi di malattie AIDS correlate. Inoltre, ha svolto studi sulla caratterizzazione delle risposte immunitarie a vaccini anti-AIDS nei primati e nell'uomo e sulle resistenze batteriche agli antibiotici, tutte competenze richieste dal bando. La candidata ha ricevuto 2 riconoscimenti scientifici nazionali ed ha tenuto l'insegnamento di "Laboratorio di Microbiologia" per il Corso di laurea di Tecniche di Laboratorio Biomedico dell'Università di Brescia. Ha collaborato, come cultore della materia, con il docente di riferimento per la didattica di Microbiologia e Virologia per il Corso di laurea di Biotecnologie e Biotecnologie Mediche e di Microbiologia e Microbiologia Clinica per il Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia dell'Università di Brescia. Ha svolto, per un totale di 2 anni, attività di ricerca presso prestigiosi Istituti stranieri.

La candidata è autrice di 29 pubblicazioni su riviste internazionali, tutte di ottima collocazione editoriale, di cui 7 come primo o secondo nome con una media di 4.1 pubblicazioni all'anno dal 2010. I suoi lavori hanno ricevuto 182 citazioni con H-index = 7. L'impact factor totale delle 29 pubblicazioni è uguale a 150.483 per un impact factor medio per pubblicazione di 5.189.

La candidata ha esposto con chiarezza e rigore scientifico i risultati delle proprie ricerche, dimostrando di avere acquisito approfondita conoscenza delle tecniche di biologia cellulare e delle più moderne tecniche di biologia molecolare. Ha discusso le proprie linee di ricerca con rilevante spirito critico, evidenziando una forte autonomia di ricerca ed una più che adeguata maturità scientifica. Ottima l'esposizione in lingua inglese dalla quale si evince una piena padronanza della stessa.

La valutazione complessiva consente di formulare un giudizio di eccellente maturità della candidata.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale

Procedura di selezione per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato (contratto senior), ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010

Disposizione del Direttore di Dipartimento n. 126, del 12/05/2016 pubblicato sulla G.U. n. 43 del 31/05/2016

Settore concorsuale 06/A3 "Microbiologia e Microbiologia Clinica"

Settore Scientifico - disciplinare: MED/07 "Microbiologia e Microbiologia Clinica"

LA COMMISSIONE

Il Presidente, Prof. Giorgio Palù

Il Commissario, Prof. Massimo Clementi

Il Segretario, Prof. Arnaldo Caruso