

CONCORSO PER ASSEGNO DI RICERCA BANDO AR 1/2020 del 15/01/2020

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE “C. DARWIN” FACOLTA' DI SCIENZE M.F.N.

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: BIO/06

VERBALE N.3

Colloquio

La Commissione, alle ore 10.00 del giorno 20 Aprile 2020, si connette in via telematica tramite Google Meet con la candidata per sostenere il colloquio e procede alla sua identificazione.

La candidata FERRETTI Valentina, nata a Roma il 25/06/1977, identificata mediante carta d'identità n. AX9632817 rilasciata il 05.08.2016 da Comune di Roma, si connette con la commissione tramite il link:

https://calendar.google.com/event?action=TEMPLATE&tmeid=M24zdDVsZTVwN2g4c2ExZjJkMjA1bTdlcm8qdW5pcm9tYTEuaXRfZjBnb3FyZWwwMmowOGxnc2l5Y2xta3ZvZW9AZw&tmsrc=uniroma1.it_f0goqrel02j08lgsb9clmkvooe%40group.calendar.google.com

◇ Vengono rivolte le seguenti domande:

- Si chiede alla candidata di parlare delle ricerche condotte durante il periodo post-dottorato.
- Si chiede alla candidata di discutere brevemente il progetto presentato per questo bando con particolare riferimento alla parte sperimentale che prevede il trattamento e le iniezioni in vivo dei due diversi modelli animali con il dexamethasone.
- Si chiede alla candidata l'esperienza pregressa nello studio del comportamento animale.

◇ Giudizio:

- Alla prima domanda la candidata ha esposto con precisione le proprie ricerche condotte sia presso Imperial College, London, UK che presso l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) di Genova, nell'ambito delle neuroscienze molecolari e nello studio delle funzioni cognitive in modelli murini.
- Alla seconda domanda la candidata ha risposto in modo molto soddisfacente, descrivendo in modo chiaro e deciso le proprie idee su come impostare le ricerche sugli effetti dei glucocorticoidi nei modelli murini di distrofia muscolare e di una forma monogenica di autismo, descritti nel presente bando per l'assegno di ricerca.
- Alla terza domanda la candidata ha dimostrato di avere una lunga e articolata esperienza nel campo dello studio del comportamento animale, dalla formazione avuta durante il dottorato di ricerca ad oggi.

Il giudizio complessivo della commissione è molto positivo, visto che la candidata possiede la formazione teorica e tecnica necessarie per il presente assegno di ricerca, insieme a un forte interesse per la tematica dell'assegno e per la ricerca di base e applicata, con una forte motivazione di continuare verso la carriera scientifica ed universitaria.

Al termine del colloquio la Commissione, visti tutti gli atti del concorso, procede alla formazione della graduatoria degli idonei che sarà subito dopo resa pubblica mediante affissione all'albo della struttura.

(Si ricorda che la votazione è espressa in centesimi)

<u>Cognome e nome</u>	<u>Punteggio titoli</u>	<u>Punteggio colloquio</u>	<u>Punteggio totale</u>
- FERRETTI Valentina	40	50	90
- _____	_____	_____	
- _____	_____	_____	

Il giudizio della Commissione è insindacabile.

La seduta è tolta alle ore 11.00 del giorno 20 Aprile 2020.

IL PRESIDENTE (Prof.ssa Luciana Dini)

IL SEGRETARIO (Prof.ssa Maria Elena Miranda Banos)

IL COMPONENTE (Dott.ssa Antonella De Jaco)

Roma, 20/04/2020

**CONCORSO PER ASSEGNO DI RICERCA
BANDO AR 1/2020 del 15/01/2020**

GRADUATORIA FINALE

<u>Cognome e nome</u>	<u>Punteggio titoli</u>	<u>Punteggio colloquio</u>	<u>Punteggio totale</u>
- FERRETTI Valentina	40	50	90
- _____	_____	_____	
- _____	_____	_____	

IL PRESIDENTE PROF.SSA L. Dini

IL SEGRETARIO PROF.SSA M.E. Miranda Banos

IL COMPONENTE DOTT.SSA A. De Jaco

Roma, 20 Aprile 2020