

SAPIENZA - UNIVERSITA' DI ROMA

DIPARTIMENTO DI Medicina Molecolare

BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA Cat. B tipo II - Settore scientifico disciplinare: MED/04 (area scientifica CUN.06) nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: Ruolo del controllo tradizionale nello sviluppo del differenziamento nervoso regolato dalla via di Hedgehog - SSD MED/04 presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Bando del 11 dicembre 2012)

VERBALE ESAME DEI TITOLI

La Commissione Giudicatrice della procedura selettiva di cui in premessa, si è riunita la seconda volta il giorno 10/01/2013 alle ore 15:00 nei locali del Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università Sapienza di Roma, viale Regina Elena 291, per esaminare i titoli dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione a sostenere la procedura selettiva.

Ha fatto domanda di partecipazione alla selezione la dottoressa:

1) Moretti Marta

la Commissione dichiara, dietro affermazione di ogni componente, l'inesistenza di rapporti di parentela od affinità fino al 4° grado incluso tra i membri della Commissione ed la candidata.

Per la candidata viene redatta una scheda riepilogativa dell'attribuzione dei punteggi assegnati ai titoli e pubblicazioni presentati in base ai criteri stabiliti. Detta scheda fa parte integrante del presente verbale ed è di seguito riportata:

La candidata Moretti Marta, conseguita la laurea specialistica con il massimo dei voti, ha svolto attività di ricerca per la Scuola di Dottorato in Epidemiologia e Patologia Molecolare. Successivamente ha ottenuto un assegno di ricerca presso il Laboratorio del Prof. Gulino, Dipartimento di Medicina Sperimentale. A marzo 2010 ha ottenuto una borsa di ricerca all'estero della Fondazione Cenci Bolognetti con la quale ha si è trasferita presso L'Imperial College di Londra, Dipartimento di Medicina, Lab del Prof. Guido Franzoso. Presso l'Imperial College ha trascorso quasi 3 anni. La candidato ha anche partecipato ad due corsi inerenti la sperimentazione con gli animali di laboratorio, uno presso l'European Brain Research Institute e



uno presso l'Imperial College di Londra. La Commissione constata che la candidata presenta n. 8 pubblicazioni in extenso su riviste internazionali (in due delle quali è primo nome), di cui una su rivista di eccellente impatto ed altre su riviste di buon impatto scientifico, e 5 abstracts attinenti al settore scientifico disciplinare MED/04 oggetto di questa selezione. Nelle pubblicazioni presentate è evidenziabile il contributo ed il ruolo svolti dalla candidata nella realizzazione e nella stesura critica. La Commissione ritiene pertanto di poter identificare chiaramente l'apporto del candidato nelle suddette pubblicazioni e di poter procedere al loro giudizio di merito.

La commissione attribuisce quindi i seguenti punteggi:

- | | |
|---|-----------|
| 1) VOTO DI LAUREA | punti: 10 |
| 2) PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE | |
| - Pubblicazioni scientifiche di argomento attinente al settore scientifico disciplinare MED/04, nelle quali la Commissione identifica un significativo apporto del candidato: | |
| | punti: 22 |
| 4) DIPLOMI DI SPECIALIZZAZIONE O ATTESTATI DI FREQUENZA AI CORSI DI PERFEZIONAMENTO POST-LAUREA | punti: 2 |
| 5) ALTRI TITOLI PREVISTI DAL BANDO | |
| - per attività di ricerca svolta in qualificati laboratori ed Istituzioni nazionali o estere: | |
| | punti: 10 |

TOTALE COMPLESSIVO punti 44

La seduta è tolta alle ore 16:00

Roma, addì 10. 03. 2013

LA COMMISSIONE: Presidente Prof. Marella Maroder



Membro Prof. Gianluca Canettieri



Segretario Prof. Enrico De Smaele

