



**VERBALI DEI LAVORI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA
PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI n.1 ASSEGNO
DI RICERCA CATEGORIA A TIPOLOGIA II
di cui al Bando**

N. A/1/2018 pubblicato in data 13.02.2018

Assegno di ricerca co-finanziato di categoria A (su progetto) attribuito dal Senato Accademico- 05/E1- BIO/10. Responsabile scientifico Dott.ssa Rossella Miele

I Riunione

Il giorno 10 Aprile 2018 alle ore 17:30 presso la stanza 210 della sede distaccata del Dipartimento di Scienze Biochimiche dell'Università di Roma "La Sapienza" a Via degli Apuli, 9 si è riunita in prima seduta la Commissione giudicatrice per 1 assegno di ricerca cat. A tipologia II riguardante l'assegno di ricerca co-finanziato attribuito dal Senato Accademico, Responsabile scientifico, Dott.ssa Rossella Miele.

Risultano presenti i seguenti componenti della Commissione:

Presidente Prof. Stefano Pascarella Sapienza Università di Roma	P. Ordinario
Segretario Dott.ssa Maria Carmela Bonaccorsi di Patti Sapienza Università di Roma	Ricercatore
Componente Dott.ssa Maria Rosaria Fullone Sapienza Università di Roma	Ricercatore

La Commissione prende atto che è prevenuta la domanda di un solo candidato e precisamente:

Daniela Maftei

Ciascun membro della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela o affinità, entro il 4° grado incluso, con la candidata da valutare (art. 5 comma 2 D.lgs 1172/48). Per quanto concerne la valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche della candidata, 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. La Commissione procede alla verifica che la documentazione inviata sia conforme al bando.

- candidata Daniela Maftei. La Commissione giudicatrice, esaminata la domanda e la documentazione prodotte dalla candidata Daniela Maftei, ritiene la domanda conforme a quanto richiesto dal bando e quindi si procede alla valutazione dei titoli.

Candidata: Daniela Maftei

PROFILO CURRICULARE:

La candidata Daniela Maftei, nata a Dorohoi (Romania) il 10/10/1983, si è laureata in Bioingegneria Medica presso l'Università "Gr. T. Popa", Iasi, Romania nella sessione di settembre 2008 con la votazione di 9.86/10 ed ha conseguito il Dottorato in Farmacologia il 18/12/2012 presso L'Università La Sapienza. Durante il corso di laurea ha usufruito di una borsa di studio Erasmus presso l'Università di Portsmouth, Gran Bretagna. Dopo il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca ha ottenuto due borse di studio Post-Doc presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer" di Sapienza Università di Roma nel periodo 01/05/2013 – 31/10/2017.

L'attività scientifica del candidato si è svolta nel campo dello studio dei meccanismi di trasduzione del segnale implicati nella nocicezione utilizzando tecniche molecolari, cellulari e test farmacologici in vivo. Ha presentato 9 (nove) pubblicazioni scientifiche, di cui 1 (una) come primo autore. La collocazione editoriale è nel suo complesso di alto livello, garantendo una buona diffusione dei risultati presso le comunità scientifiche nazionale ed internazionale. Il progetto di ricerca presentato è attinente alle tematiche richieste e dimostra un'ottima conoscenza degli argomenti trattati ed un'elevata maturità scientifica da parte del candidato.

GIUDIZI INDIVIDUALI ESPRESSI DAI COMMISSARI

Giudizio espresso dal Commissario Prof. Stefano Pascarella

L'attività scientifica della candidata, è originale e continua. La produzione scientifica, incentrata sulla caratterizzazione di una via di trasduzione del segnale implicata nella percezione del dolore, trova collocazione editoriale su



riviste con elevato fattore di impatto e di notevole diffusione nella comunità scientifica. Dall'analisi della produzione si evince l'apporto individuale della candidata, che risulta, dunque, idonea alla prosecuzione della prova concorsuale. Il progetto presentato dalla candidata è molto interessante e ne documenta l'elevata maturità scientifica

Giudizio espresso dal Commissario Dott.ssa Maria Carmela Bonaccorsi di Patti

Dall'esame del curriculum della candidata si evince una personalità scientifica di rilievo. Il contributo della candidata alla produzione scientifica presentata, risulta chiaramente identificabile e qualitativamente elevato. La produzione scientifica è ottima. Il progetto presentato è congruente alla tematica oggetto della presente selezione e dimostra la maturità della candidata.

Giudizio espresso dal Commissario Dott.ssa Maria Rosaria Fullone

Il curriculum del candidato evidenzia un notevole impegno scientifico inerente al settore scientifico disciplinare e alle tematiche oggetto del concorso. La produzione scientifica del candidato è di alto livello. Il progetto di ricerca risulta ben strutturato dal punto di vista scientifico e sperimentale.

La Commissione ritiene che la Dott.ssa Maftei presenti un profilo scientifico con una valida formazione di base nel campo oggetto del bando come dimostra l'attività di ricerca e il progetto presentato.

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

Dall'analisi del curriculum e dei titoli presentati si evince la maturità scientifica della Dott.ssa Maftei nello studio dei meccanismi di trasduzione del segnale mediati dai recettori associati alle proteine G. Si ritiene che la Dott.ssa Maftei abbia acquisito solide competenze nell'ambito della biologia cellulare e farmacologia come dimostrato dalla qualità scientifica del progetto di ricerca presentato.



Punteggio:

– Voto di Laurea	9,86/10	4/5
– Dottorato di ricerca		10/10
– Pubblicazioni		16/20
– Diplomi ed attestati di frequenza		0/5
– Altri titoli collegati all'attività svolta quali titolarità		
– di contratti, borse di studio, incarichi:		4/5
– Progetto di Ricerca:		15/15

Punteggio complessivo titoli: 49/60

Il giudizio complessivo relativo ai titoli verrà affisso nell'albo del Dipartimento di Scienze Biochimiche. Il colloquio verterà sul progetto di ricerca presentato dalla candidata, come indicato nel bando.

La Commissione, viene riconvocata per il giorno 20 aprile 2018 alle ore 14:00 nella stanza 210 della sede distaccata del Dipartimento di Scienze Biochimiche a Via degli Apuli 9, nel caso la candidata ammessa allo svolgimento del colloquio rinunci ai 20 giorni di preavviso, oppure per il giorno 15 maggio 2018 alle ore 14:00 nella stanza nella stanza 210 della sede distaccata del Dipartimento di Scienze Biochimiche a Via degli Apuli 9 nel caso non vi sia rinuncia.

La riunione viene sciolta alle ore 18:40.

Roma, lì 10 aprile 2018

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

La Commissione:

Presidente Prof. Stefano Pascarella

Segretario Dott.ssa Maria Carmela Bonaccorsi di Patti

Componente Dott.ssa Maria Rosaria Fullone