



VERBALE DEI LAVORI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL
CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO PER ATTIVITA' DI RICERCA CATEGORIA B TIPO II –
SSD ME04, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

Bando del 5 febbraio 2013 CODICE Bando Ricerca-II/SANTONI

VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 27 febbraio alle ore 9:00 presso i locali del Dipartimento di Medicina Molecolare si è riunita in prima seduta la Commissione Giudicatrice, nominata il 26 febbraio 2013 dal Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare per la procedura di conferimento di un assegno per attività di ricerca nell'ambito del progetto "Molecular events regulating anti-cancer NK-cell mediated stress surveillance response induced by chemotherapy" - Responsabile Scientifico prof. A. Santoni, finanziato dall'Ateneo - Ricerca Scientifica 2011.

Risultano presenti i seguenti professori:

Prof. Angela Santoni (Presidente)

Prof. Stefania Morrone (componente)

Prof. Rossella Paolini (componente)

La Commissione prende atto che le domande pervenute per il conferimento di un assegno per attività di ricerca sono n. 1:

Dott. Giovanna Peruzzi

Ciascun membro della Commissione, quindi, dichiara di non aver relazioni di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso, con i candidati (art.5 comm a 2D.Lgs 1172/48) e che i candidati da valutare ai fini della procedura valutativa sono n. 1 e precisamente:

Dott. Giovanna Peruzzi

La Commissione si attiene a quanto stabilito nella riunione preliminare e all'art. 6 del bando per la valutazione dei titoli, cui è assegnato un punteggio massimo di 65/100 così ripartiti:

- fino a 20 punti, di cui almeno 10 per il dottorato di ricerca e fino a 10 punti per diplomi di specializzazione o Master, in relazione all'attinenza dei suddetti titoli con l'attività di ricerca da svolgere,
- fino a 25 punti per il voto di laurea, da riportare a 110, che verrà valutato come segue:

voto da 95 a 100	punti 6
voto da 101 a 104	punti 10
voto da 105 a 109	punti 15
voto 110	punti 20
voto 110 e Lode	punti 25
- fino a 5 punti per pubblicazioni scientifiche tenendo in considerazione i seguenti criteri:
 1. Originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico
 2. Congruenza dell'attività del candidato con le tematiche indicate nell'avviso di selezione;

guc
RA AS



- fino a 5 punti per attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti in Italia o all'estero;
- fino a 10 punti per altri titoli collegati a svolgimento di documentata – per decorrenza e durata – attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati sia in Italia che all'estero espletata a seguito di formale conferimento di contratti, borsa di studio o incarichi, in relazione all'attinenza del tema della ricerca ed alla durata temporale.

Al colloquio verrà assegnato un punteggio massimo di 35 punti.

La Commissione procede all'esame della documentazione e dei titoli allegati dai candidati alla domanda. Ogni commissario procede alla formulazione di un giudizio sul curriculum e sui lavori scientifici presentati dalla candidata.

La commissione procede nel redigere il profilo curricolare della candidata.

La commissione conclude la discussione con la formulazione collegiale di un giudizio complessivo sui titoli e sull'attività scientifica della candidata.

Candidato: Giovanna Peruzzi

Profilo curricolare

- Nata a Roma il 14/04/1976.
- Laureata con 108/110 in Scienze Biologiche nel 2003 presso l'Università degli Studi di Roma Tre.
- Dottorato di Ricerca in "Scienze Immunologiche" presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale nel Laboratorio di Immunologia diretto dalla Prof.ssa Santoni nel Novembre 2007.
- Borsista presso il Laboratorio di Immunologia diretto dalla Prof.ssa Angela Santoni, - Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università di Roma "La Sapienza" da novembre 2007 a gennaio 2008.
- Post-doctoral fellow presso il National Institute of Allergy and Infectious Diseases (NAID), National Institute of Health (NIH), sotto la supervisione del Dott. John Coligan da gennaio 2008 a gennaio 2013.

La produzione scientifica della candidata consta di n. 9 lavori scientifici e 10 comunicazioni a congresso, la cui collocazione editoriale ha, nel suo complesso, una più che buona diffusione presso la comunità scientifica internazionale.

Durante il suo percorso formativo la candidata ha frequentato numerosi corsi di perfezionamento post-laurea all'estero che le hanno consentito di acquisire competenze tecniche nel campo della citofluorimetria e microscopia confocale; ha inoltre acquisito ottime competenze tecnico scientifiche nell'ambito della biologia cellulare, molecolare e della biochimica; la sua attività di ricerca si è focalizzata principalmente sulla caratterizzazione dei meccanismi molecolari coinvolti nella regolazione delle funzioni effettrici di mastociti e cellule NK.

Punteggio

Titolo di Dottorato di ricerca: 20/100

Voto di Laurea: 15/100

Pubblicazioni: 5/100

Corsi di perfezionamento: 5/100

Altri titoli: 10/100

Punteggio complessivo: 55/100

su p. AS



Giudizio complessivo sui titoli e sull'attività scientifica e relativo punteggio

Dal curriculum della candidata si evince un profilo idoneo al progetto di ricerca oggetto del presente concorso supportato da pubblicazioni di buona qualità, da un buon livello delle metodologie utilizzate e dal contributo personale apportato al campo specifico. Complessivamente la Commissione unanime ritiene la candidata idonea al proseguimento del concorso.

Punteggio: 55/100

Il risultato della valutazione dei titoli viene affisso all'Albo del Dipartimento di Medicina Molecolare.

La commissione fissa il colloquio per il giorno 27 febbraio 2013 presso l'auletta sita al III piano del Dipartimento di Medicina Sperimentale Università degli Studi di Roma La Sapienza- Viale Regina Elena, 324 – Roma alle ore 10:00.

La commissione ammette La Dott.ssa Giovanna Peruzzi al colloquio.
La riunione viene sciolta alle ore 9:30, e la commissione si riconvoca per il giorno 27 febbraio 2013 alle ore 10:00.

Roma, 27 febbraio 2013

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Prof.ssa Angela Santoni (Presidente)

Prof. Stefania Morrone (membro)

Prof. Rossella Paolini (segretario)

Angela Santoni
Stefania Morrone
Rossella Paolini