



VERBALE DEI LAVORI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO PER ATTIVITA' DI RICERCA CATEGORIA B TIPO I – SSD MED04, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

Bando del **16 aprile 2013**      **CODICE Bando Ricerca-DIP-I/SANTONI**

### VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 6 maggio alle ore 8:30 presso i locali del Dipartimento di Medicina Molecolare si è riunita in prima seduta la Commissione Giudicatrice, nominata il 2 maggio 2013 dal Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare per la procedura di conferimento di un assegno per attività di ricerca riguardante l'isolamento di popolazioni gamma/delta in pazienti neoplastici nell'ambito del progetto "Caratterizzazione di popolazioni linfocitarie nell'uomo con attività antitumorali" - Responsabile Scientifico Prof.ssa A. Santoni, finanziato da fondi Dipartimentali.

Risultano presenti i seguenti professori:

Prof. Angela Santoni (Presidente)

Prof. Angela Gismondi (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.ssa **Belinda Palermo**

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.ssa **Belinda Palermo**

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;
- 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, che verterà sui meccanismi della risposta immunitaria nei confronti di cellule tumorali, verrà assegnato un punteggio massimo di 35 punti.

La Commissione procede all'esame della documentazione e dei titoli allegati dalla candidata 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: Belinda Palermo**

##### **Profilo curricolare**

- Nata a Catania il 03/02/1972.
- Laureata con 110/110 e lode in Scienze Biologiche nel 1997 presso l'Università degli Studi di Pavia.
- Abilitata all'esercizio della professione di Biologo nel 1999 presso l'Università degli Studi di Pavia.
- Contrattista presso il Laboratorio di Oncologia e Immunologia – Fondazione Salvatore Maugeri di Pavia da marzo 1997 a settembre 2003.
- Collaboratore di ricerca presso il Laboratorio di Immunologia dell'Istituto Nazionale Tumori Regina Elena di Roma da ottobre 2003 ad aprile 2012.
- Contrattista (contratto di lavoro a progetto finanziato da Alleanza Contro il Cancro) presso il Laboratorio di Immunologia dell'Istituto Nazionale Tumori Regina Elena di Roma da maggio 2012 a dicembre 2012.
- Collaboratore di ricerca presso il Laboratorio di Immunologia dell'Istituto Nazionale Tumori Regina Elena di Roma da gennaio 2013 ad aprile 2013.
- Visitatore presso il laboratorio di Immunologia del Basel Institute of Immunology da maggio a ottobre 1998.

La produzione scientifica della candidata consta di n. 24 lavori scientifici 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 trascorso un periodo (6 mesi) post-laurea all'estero e ha acquisito competenze tecniche nel campo della citofluorimetria; ha inoltre acquisito ottime competenze tecnico scientifiche nell'ambito della biologia cellulare e molecolare; la sua attività di ricerca si è focalizzata inizialmente sullo studio della maturazione e migrazione delle cellule dendritiche nel corso della risposta immunitaria e successivamente sulla caratterizzazione di sottopopolazioni di linfociti T specifici per antigeni tumorali in pazienti affetti da melanoma.



**Punteggio**

Voto di Laurea: 25/100

Pubblicazioni: 5/100

Corsi di perfezionamento: 5/100

Altri titoli: 10/100

**Punteggio complessivo: 45/100**

**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: 45/100**

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

La commissione fissa il colloquio per il giorno 6 maggio 2013 alle ore 9:30 presso il Dipartimento di Medicina Molecolare Università degli Studi di Roma La Sapienza- Edificio Regina Elena- Aula riunioni III piano - Viale Regina Elena, 324 – Roma.

La commissione ammette la Dott.ssa **Belinda Palermo** al colloquio.

La riunione viene sciolta alle ore 9:00, e la commissione si riconvoca per il giorno 6 maggio 2013 alle ore 9:30.

Roma, 6 maggio 2013

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Prof.ssa Angela Santoni (Presidente)

Prof. Angela Gismondi (membro)

Prof. Rossella Paolini (segretario)