



VERBALE DEI LAVORI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL
CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO PER ATTIVITÀ DI RICERCA CATEGORIA B TIPO II -
SSD FIS/07 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

Bando del 8 aprile 2013 CODICE: RicU2011/Pani

VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 3 giugno 2013 alle ore 16.00 presso i locali del Dipartimento di Medicina Molecolare si è riunita in prima seduta la Commissione Giudicatrice, nominata il 9/05/2013 Prot.107 POS. K/01 dal Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare per la procedura di conferimento di un assegno per attività di ricerca nell'ambito del progetto: "Sonda Scintigrafica goniometrica con sistema intelligente per la localizzazione assistita di molecole radio-marcate per impiego diagnostico e chirurgico" finanziato da Ricerche Universitarie 2011.

Risultano presenti i seguenti professori: Prof. Giovanni Ettore Gigante (Presidente) prof. Roberto Pani (componente) prof. Giulio Caracciolo (componente).

La Commissione prende atto che le domande pervenute per il conferimento di un assegno per attività di ricerca sono n. 2

Dott. Maria Nerina Cinti

Dott. Cesare Ernesto Maria Gruber

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. Maria Nerina Cinti.

La commissione decide di non procedere alla valutazione del Dott. Cesare Ernesto Maria Gruber poiché la domanda è errata in quanto fa riferimento ad altro bando : **RicSc2012/Carnevale** pubblicato il **19 Marzo 2013**, presso il Dipartimento di Medicina Molecolare - Università degli studi La Sapienza di Roma relativo al progetto di ricerca "*Characterization of novel molecular targets in a mouse model of vascular Alzheimer's Disease*" - SSD MED/50

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 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 verrà assegnato un punteggio massimo di 35 punti.

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

La commissione procede nel redigere il profilo curricolare del candidato.

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

Candidato Maria Nerina Cinti : Profilo curricolare

Nata a Roma il 16 settembre 1961

Laureata in Fisica , dottore di ricerca e specialista in Fisica Sanitaria.

Ha svolto attività di ricerca presso il CNR comprovata da incarico di ricerca, borsa di studio e contratto di ricerca e successivamente presso l'università La Sapienza con due assegni biennali di ricerca del Dipartimento di Medicina Sperimentale e del Dipartimento di Fisica rispettivamente. Ha ottenuto inoltre due contratti di collaborazione a progetto presso aziende private per attività di ricerca finanziate dalla Filas - Lazio su fondi europei. Ha svolto attività di ricerca presso il Jefferson lab Virginia USA. Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca finanziati dal CNR, INFN, PRIN MIUR e Ateneo La Sapienza.

Ha pubblicato 87 articoli scientifici su qualificate riviste scientifiche internazionali con Impact Factor.

Le linee di ricerca sono rivolte alla fisica dei rivelatori X-gamma sia in ambito astrofisico che in quello dell'imaging biomedicale e più in generale in spettroscopia di raggi X e gamma.



1) giudizio complessivo sui titoli e sull'attività scientifica e relativo punteggio

Dal curriculum della candidata si evince una considerevole esperienza scientifica nell'impiego di rivelatori a scintillazione per radiazioni X-gamma nell'ambito dell'imaging radio isotopico e della relativa conoscenza dei processi di trasporto. Inoltre dal curriculum si evincono abilità sia sperimentali che di calcolo per gli aspetti legati all'analisi dati.

La candidata è certamente idonea al proseguimento del concorso.

Punteggio: 50/100

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

La commissione fissa il colloquio per il giorno 6 giugno 2013 presso la sede di Fisica Medica .
sita presso il Policlinico Umberto I -edificio Banca Unicredit, ingresso lato destro al piano -1
Viale Regina Elena, 324 - Roma alle ore 9.30.

la commissione ammette il dott. Maria Nerina Cinti al colloquio.

La riunione viene sciolta alle ore 16.30 e la commissione si riconvoca per il giorno 6 giugno 2013 alle ore 9.00.

Roma, 3 giugno 2013

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Prof. Giovanni Ettore Gigante (Presidente)

Prof. Roberto Pani (membro)

Prof. Giulio Caracciolo (segretario)