

VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI STUDIO PER LO SVOLGIMENTO DI RICERCHE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA

Oggetto dell'attività di ricerca: **“Studio delle interazioni proteiche in un complesso mediato da domini PDZ”**

La commissione esaminatrice del concorso per il conferimento di n. 1 borsa di studio e di ricerca della durata di sei mesi rinnovabile da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia, nominata con il provvedimento di urgenza del Direttore del Dipartimento di Biologia n. 86 del 25 giugno 2007 e' composta da:

Presidente: Prof.ssa Luciana Dente

Membro: Prof. Robert Vignali

Membro: Dott. Massimiliano Andreazzoli (anche con funzioni di segretario)

La commissione si riunisce il giorno 18 luglio 2007 alle ore 15 presso l'Unita' di Biologia Cellulare e dello Sviluppo, Dipartimento di Biologia, Via G. Carducci 13 Ghezzano, Pisa.

La Commissione stabilisce che nella valutazione dei curricula, titoli e pubblicazioni si atterra' ai seguenti criteri:

-pertinenza del curriculum

-votazione del diploma di Laurea

-pubblicazioni scientifiche estese

-competenze specifiche ai fini dello svolgimento del tema di ricerca

Dalla documentazione pervenuta agli uffici amministrativi competenti risulta che ha presentato domanda di partecipazione al concorso il seguente candidato:

Dott.ssa Angela Iervolino, nata a Torre del Greco (Na) il 20.05.1973

La Commissione, secondo quanto previsto dall'articolo 6 del bando di concorso, procede alla valutazione dei titoli presentati dal candidato:

La Dott.ssa Angela Iervolino

nel 1997 ha conseguito la Laurea in Scienze Biologiche presso l'Universita' degli Studi di Napoli "Federico II" con votazione di 110/110 e lode.

Nel 2005 ha conseguito la specializzazione in Patologia Clinica presso l'Universita' degli Studi di Napoli "Federico II" con votazione 68/70.

Le sue esperienze professionali sono state:

1 Ottobre 1995 - 15 febbraio 1997: Tesi di laurea sperimentale svolta presso il Dipartimento di Biochimica e Biotecnologie Mediche, Centro di Ingegneria Genetica, Facoltà di Medicina, Università degli Studi di Napoli

1 Gennaio 1998 – 31 settembre 1998: Borsista presso il Dipartimento di Biologia Cellulare e Oncologia Sperimentale, Istituto "Mario Negri Sud", S. Maria Imbaro (CH) per il progetto di ricerca dal titolo *“La regolazione della crescita di cellule tumorali da parte delle molecole di superficie trop-1 e trop-2.”*.

1 Novembre 1998 - 10 luglio 2000: Post-doctoral fellowship presso il Dipartimento di Microbiologia e Immunologia, Thomas Jefferson University, Philadelphia, PA, USA. per il progetto di ricerca dal titolo *“Abilità dell’ oncoproteina di BCR-ABL a trasformare cellule ematopoietiche attraverso la regolazione positiva o negativa dell’ attività di effettori nucleari.”*

1 Ottobre 2000 – 31 dicembre 2000: Collaboratore di ricerca presso il Laboratorio di Chemioterapia Sperimentale Preclinica, Istituto “Regina Elena” di Roma

1 Gennaio 2001 - 31 dicembre 2003: Vincitrice della Borsa di studio triennale retribuita della Fondazione Italiana Ricerca Cancro (FIRC) svolta presso il Laboratorio di Chemioterapia Sperimentale Preclinica, Istituto Regina Elena di Roma per il progetto di ricerca dal titolo *”Studio del ruolo di bcl-2 nel fenotipo oncogenico in vari istotipi tumorali”*

1 Febbraio 2004 – 31 Gennaio 2005: Contratto di collaborazione continuativa da parte dell’Istituto Superiore di Oncologia di Genova per il progetto di ricerca del tipo FIRB dal titolo *“Modulazione razionale dell’attività antitumorale dei farmaci classici tramite intervento selettivo su specifiche cascate regolatorie”* svolto presso il Dipartimento di Biologia e Patologia Molecolare e Cellulare “Califano” del II Policlinico di Napoli

1 Febbraio 2005 - 31 Dicembre 2006: Contratto di collaborazione a Progetto da svolgere presso il Laboratorio di Oncogenomica del CEINGE di Napoli.

La candidata presenta nove pubblicazioni su riviste internazionali ed in cinque di queste risulta nella posizione di primo autore.

La Commissione ritiene di non dover procedere al colloquio poiché i suddetti titoli sono sufficienti a delineare la competenza della candidata all’argomento oggetto della borsa. In particolare la Commissione osserva che la Dr.ssa Iervolino possiede le necessarie competenze per lo studio delle interazioni tra proteine, avendo caratterizzato durante le precedenti esperienze vari complessi multiproteici coinvolti nella trasduzione dei segnali.

Sulla base di queste valutazioni e tenendo conto dei criteri predeterminati, la Commissione ritiene la candidata Angela Iervolino idonea ad usufruire della borsa di studio e ricerca in oggetto.

La Commissione provvede a comunicare l’esito della valutazione mediante affissione all’albo del Dipartimento.

La seduta ha termine alle ore 16.

Letto, approvato e sottoscritto
LA COMMISSIONE

Presidente: Prof.ssa Luciana Dente

Membro: Prof. Robert Vignali

Membro: Dott. Massimiliano Andreazzoli