

IL DIRETTORE

Prot. n. 15/2012

**INDAGINE CONOSCITIVA CIRCA LA DISPONIBILITÀ DI COMPETENZE ALL'INTERNO  
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO**

Il Dipartimento Interdisciplinare di Medicina (Sezione Anatomia Patologica) dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro ha necessità di conferire un incarico per lo svolgimento della seguente prestazione:

- *Analisi delle caratteristiche patologiche (tipo di neoplasia, grado istologico, presenza di tessuti sani, eventuale presenza di infiammazione associata) dei tessuti prelevati all'atto della prima diagnosi da pazienti già affetti malattie neoplastiche che hanno successivamente sviluppato mucosite orale, come riportate nei referti istopatologici già disponibili*

- *Definizione delle aree di tessuto da prelevare dalle inclusioni in paraffina per studi molecolari di tipo estrattivo*

- *Applicazione di metodiche di Ibridazione In Situ Fluorescente (FISH) per l'analisi di alterazioni geniche già rilevate a mezzo P.C.R.*

- *Analisi ed elaborazione di immagini digitali da preparati allestiti con FISH mediante i software CytoVysion Olympus, Adobe e Photoshop;*

- *Creazione di un database di immagini digitali con associazione dei dati clinico-patologici.*

Detta prestazione dovrà essere svolta presso la sezione di Anatomia Patologica del Dipartimento Interdisciplinare di Medicina dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 2008 dal titolo: **“Clinical trial controllato-randomizzato per la valutazione dell'efficacia di un nuovo medical device, in forma spray, costituito da amminoacidi sintetici e sodio ialuronato vs un composto contenente solo sodio ialuronato nel trattamento delle mucositi radio/chemio-indotte, e clinical trial placebo, randomizzato e controllato per determinare l'efficacia della “Low Level Laser Therapy” nella prevenzione e nel trattamento della mucosite orale in pazienti sottoposti a radio e/o chemioterapia.”**, il cui responsabile scientifico è il prof. Gianfranco Favia.

Le caratteristiche curriculari richieste sono le seguenti:

- Laurea specialistica in Odontoiatria LM-46 con Specializzazioni o Laurea in Scienze Biologiche L-13 oppure Diploma di laurea conseguito ai sensi della normativa previgente al D.M. n. 509 del 03/11/1999 ed equiparato alla predetta (precedente) Laurea Specialistica con D.I. 5 maggio 2004 ovvero Diploma di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche

- Documentata competenza e specifica esperienza tecnico scientifica, rispetto alla prestazione in oggetto.

La durata della prestazione sarà di n. 3 (tre) mesi. La prestazione dovrà avvenire durante l'orario di servizio e, pertanto, sarà a titolo gratuito.

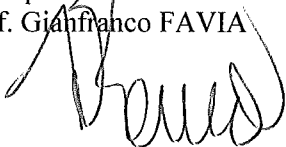
Gli interessati dovranno presentare domanda in carta libera, al Direttore del Dipartimento Interdisciplinare di Medicina, entro il termine perentorio delle ore 12,00 del 10° giorno successivo alla pubblicazione del presente avviso sul sito web istituzionale del Dipartimento.

Alla domanda dovranno essere allegati il *curriculum vitae* ed il *nulla-osta* allo svolgimento dell'incarico rilasciato dal proprio Responsabile di Struttura.

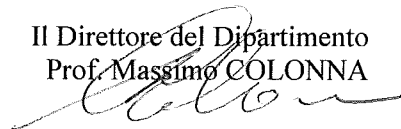
La valutazione dell'idoneità all'incarico sarà basata sul *curriculum vitae* e sui titoli posseduti e sarà effettuata a cura del Responsabile del progetto.

Bari, 1 marzo 2012

Il Responsabile Scientifico  
Prof. Gianfranco FAVIA



Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Massimo COLONNA



Polliclinico, P.zza Giulio Cesare, 11 70124 Bari (Italy)  
tel (+39) 080 5478349 • fax (+39) 080 5478303  
m.colonna@medicinalegale.uniba.it  
www.uniba.it  
c.f. 80002170720 p. iva 01086760723