



**TERMINE INDAGINE CONOSCITIVA CIRCA LA DISPONIBILITA' DI COMPETENZE  
ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO**

Facendo seguito all'indagine conoscitiva in oggetto, pubblicata il 1.03.2012 sul sito web del Dipartimento Interdisciplinare di Medicina - [www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dim](http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dim), in data 12.03.2012 si prende atto che dal personale in servizio presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, non sono pervenute dichiarazioni di disponibilità ad effettuare, in orario di servizio e dunque a titolo gratuito, la seguente prestazione, da svolgersi 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:

- *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.*

A tale proposito, avendo preliminarmente accertato l'assenza di competenze analoghe e l'impossibilità oggettiva di utilizzare risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, si provvede ad attivare la procedura di selezione pubblica, per la stipula di un contratto di lavoro autonomo di collaborazione coordinata e continuativa, per l'espletamento della citata prestazione.

Bari, 30/03/2012

Il Direttore del Dipartimento  
prof. Massimo Colonna