



IRE
ISTITUTO NAZIONALE TUMORI
REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

SP. 28

E' indetta una selezione pubblica per titoli ed eventuale colloquio, finalizzata alla stipula di un contratto di prestazione d'opera, ai sensi degli artt. 2222 e segg. del codice civile nonché art 7 comma 6 del D.Lgs 165/2001 e s.m.i e sotto forma di rapporto di collaborazione coordinata e continuativa per la figura professionale di **Ricercatore Laureato Junior** (Ai sensi della Deliberazione n. 471 del 27/05/09)

Titolo del progetto: Carcinoma del colon retto metastatico e terapia a bersaglio molecolare: ruolo predittivo dei geni della famiglia Ras

Fondo: Cd.IFO 09/70/R/74

Responsabile scientifico: Dr.ssa Marcella Mottolese

Sede di Riferimento: UOC Anatomia Patologica IRE responsabile Prof. Edoardo Pescarmona

Requisiti di ammissione:

Titolo di studio o accademici: Laurea di I livello in Tecniche di Laboratorio Biomedico o equipollenti

Documentata esperienze nel settore: esperienza di almeno 3 anni in progetti di ricerca comprovata da pubblicazioni scientifiche; competenze consolidate nell'allestimento di preparati istologici: processazione dei tessuti, inclusione in paraffina, taglio al microtomo (slitta e rotativo), taglio al criostato, colorazioni in ematossilina/eosina/papanicolau manuali ed automatiche su preparati sia istologici che citologici; conoscenze delle procedure manuali ed automatiche mediante l'uso di immunocoloratori di colorazioni immunoistochimiche su sezioni incluse in paraffina; competenze in biologia molecolare dall'estrazione di DNA da inclusioni in paraffina, tessuto fresco e cellule fino alla preparazione di amplificati mediante PCR/Real-Time-PCR; buona conoscenza delle procedure atte alla preparazione e conservazione di tessuti per il mantenimento di una biobanca di tessuti congelati, raccolta dati pazienti in database dedicati.

Il/La Contrattista dovrà svolgere la seguente attività:

Processazione di campioni istologici e citologici, taglio di preparati istologici al criostato e microtomo, colorazioni immunoistochimiche manuali ed automatiche e preparazione di campioni di tessuto mediante microdissezione laser; preparazione di amplificati di DNA per analisi molecolare mediante real -Time PCR.

L'attività oggetto della collaborazione avrà decorrenza dal 1/05/2016., ovvero dal primo giorno utile immediatamente successivo alla data di adozione del provvedimento, da individuarsi in ogni caso nel 1° o nel 16° giorno di ciascun mese, e dovrà concludersi inderogabilmente entro il 30/09/2016

Il compenso lordo per la durata dell'incarico sarà pari a € 12.000,00 e verrà erogato in ratei mensili posticipati.

Responsabile UOS SAR
Dr.ssa Silvia Giovannetti

Il presente avviso è pubblicato per 15 gg. sul sito degli IFO a far data dal 11-03-2016

Le domande dovranno essere inviate entro il 26-03-2016.

Le domande di partecipazione del/la candidato/a dovranno pervenire tramite PEC (Posta Elettronica Certificata) al seguente indirizzo mail: (selezionepubblica@cert.ifo.it) entro e non oltre il 15° giorno solare fissato come scadenza. Farà fede la data d'invio che risulterà dall'email.

La selezione sarà operata da un'apposita Commissione esaminatrice, che procederà alla valutazione comparativa mediante l'esame dei titoli dei candidati ed eventuale colloquio.

A pena di esclusione, è necessario:

- allegare curriculum vitae da predisporre esclusivamente in formato europeo corredato di autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. L. 30 giugno 2003 n. 196;

- allegare dichiarazione liberatoria e la dichiarazione sostitutiva secondo gli schemi contenuti nel sito IFO;

- indicare nell'oggetto il numero e la data di pubblicazione del bando di selezione alla quale s'intende partecipare.

Per ulteriori informazioni rivolgersi al tel 06-5266 2953/5225