



IRE

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

el no 21

Catella

RICEVUTO IL 17/07/2012
U.O.C. S.A.R.

Prot LPM/79-12

Roma, 7/12/2012

Oggetto: Evidenza pubblica per un Conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per la figura professionale di Ricercatore Laureato Junior (Ai sensi della Deliberazione n.471 del 27/05/09)

Responsabile progetto: Prof. Francesco Cognetti

Fondo: AIRC 5x1000 (codice 12/30/R/12)

Sede di Riferimento: UOC "A" AGGREG. SPT dell'IRE (C.d.c. 406407)

Per l'affidamento dell'incarico si richiedono i seguenti requisiti:

Titolo di studio o accademici, esperienze: Laurea Specialistica in Genetica e Biologia Molecolare. Almeno un anno di esperienza in progetti di ricerca.

Requisiti a pena di esclusione:

Non avere in essere alcun rapporto di lavoro dipendente (a tempo determinato o indeterminato), e/o altre borse di studio erogate dagli I.F.O. o da altre Istituzioni Pubbliche o Private, a partire dalla data dell'eventuale incarico di Co.Co.Co.; non aver riportato condanne penali né avere procedimenti penali pendenti a proprio carico;

Competenze: tecniche basilari di biologia cellulare, molecolare e biochimica, con particolare padronanza verso approcci di analisi di proliferazione, apoptosi, migrazione ed invasione cellulare; metodologie di clonaggio e subclonaggio molecolare, silenziamento genico, trasfezioni transienti e stabili. Estrazione ed analisi biochimiche di proteine e di interazione proteina-proteina, tecniche di Chromatin Immunoprecipitation (ChIP). Saggi in vivo di metastasi artificiali in topi immunocompromessi mediante iniezione intraperitoneale di cellule di CO. Esperienza triennale in studi di biologia dei tumori ed oncologia sperimentale pre-clinica in laboratori di ricerca.

Il/La Contrattista dovrà svolgere la seguente attività: caratterizzazione del ruolo di ET-1 nelle varie fasi del processo di invasione e metastasi tumorali. Inoltre si occuperà dell'identificazione dell'endotelina-1 ed il suo recettore ET_A, come potenziali targets terapeutici coinvolti nella crescita e nella progressione tumorale mediante l'utilizzo di specifici antagonisti recettoriali in combinazione con classici chemioterapici o inibitori molecolari per lo sviluppo di nuove strategie terapeutiche nel carcinoma del colon.

Il Direttore Scientifico

24 GEN. 2013

1837
16/12

SI AUTORIZZA
DIRETTORE GENERALE



IRE
ISTITUTO NAZIONALE TUMORI
REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

L'attività oggetto della collaborazione avrà inizio il **1° Aprile 2013**, 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 **31 Marzo 2014** (giorno immediatamente precedente rispetto al mese e all'anno di scadenza).

Il compenso lordo per la durata dell'incarico sarà pari a € **21.900,00**.

Il presente avviso è pubblicato per 15 gg. sul sito degli IFO a far data dal 23/1/13.

Le domande dovranno essere inviate entro il 12/2/13.

**IL RESPONSABILE SCIENTIFICO
DEL COLLABORATORE DI RICERCA**

Dr.ssa Anna Bagnato

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO

Prof. Francesco Cognetti

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

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 secondo lo schema contenuto nel sito IFO;
- indicare nell'oggetto il numero e la data di pubblicazione dell'Evidenza Pubblica alla quale s'intende partecipare.

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Cinzia Bomboni

Per ulteriori informazioni rivolgersi al tel. 06-5266 2443/5816