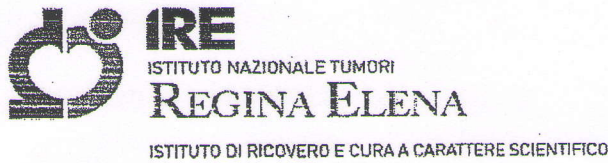


el n° 13

Couhetti



RICEVUTO IL.....
U.O.C. S.A.R.

Prot. 01/OMA

Roma, 08.01.2013

Oggetto: Evidenza pubblica per un Conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per la figura professionale di Ricercatore Laureato Junior (cfr delib. n. 471/27.05.09)

Responsabile progetto: Dr. Michele Milella

Titolo progetto di ricerca: Targeting survival and metastatic pathways in cancer stem cells: a molecular and transational approach

Codice IFO: 12/02/R/33

Sede di Riferimento: U.O.C. Oncologia Medica A

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

Titolo di studio o accademici: Laurea Specialistica in Biotecnologie¹

Caratteristiche Personali del/della candidato/a: Abilitazione alla professione di Biologo o Biotecnologo, almeno 2 pubblicazioni in extenso su riviste peer-reviewed internazionali, conoscenza delle lingue inglese e francese.

Competenze ed Esperienze: almeno 1 anno di precedente esperienza nelle seguenti aree: Medicina Molecolare, Diagnostica Molecolare, Genetica Medica, Immunologia ed Immunopatologia, Patologia Cellulare e Molecolare; comprovata competenza specifica in materia di: analisi dei pathways di segnalazione intracellulare (in particolare MAPK e PI3K/AKT/mTOR); esperienza tecnica nel campo di: colture cellulari, test di proliferazione cellulare, citofluorimetria a flusso, test immunoenzimatici, immunofluorescenza, tecniche elettroforetiche e Western blotting, PCR, RT-PCR. Precedenti esperienze/tirocini formativi/borse di studio nel campo della diagnostica molecolare e ricerca e sviluppo, così come la partecipazione a corsi di Dottorato di Ricerca, saranno considerati titoli preferenziali.

I presenti requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza dell'avviso di selezione.

Il/La Contrattista dovrà svolgere la seguente attività: Analisi del ruolo dei pathways di PI3K e MAPK nella trasformazione e progressione di tumori umani, screening di composti ad attività inibitoria *in vitro* ed *in vivo* in modelli animali, analisi dei meccanismi molecolari d'azione di farmaci interferenti con la trasduzione del segnale (da soli ed in combinazione), determinazione del sinergismo d'azione ed analisi degli isobogrammi. Si precisa altresì che l'incarico conferito avrà esclusive finalità di ricerca e non comporterà alcuna attività di tipo assistenziale diretto od indiretto.

33
9/11

¹ Deliberazione n. 471 del 27/05/09

SI AUTORIZZA
DIRETTORE GENERALE

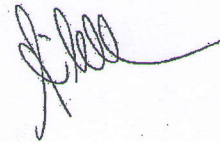
L'attività oggetto della collaborazione avrà inizio il 1 Aprile 2013 (da individuarsi nel 1° o 16° giorno del mese) o eventualmente dalla data di sottoscrizione del contratto, e dovrà concludersi inderogabilmente entro il 31 Ottobre 2013 (giorno immediatamente precedente rispetto al mese e all'anno di scadenza)²

Il compenso lordo per la durata dell'incarico sarà pari a € 15.050

le domande di partecipazione del/la candidato/a dovranno pervenire al seguente indirizzo mail: (michelemilella@hotmail.com) del Responsabile entro e non oltre il giorno solare fissato come scadenza, allegando curriculum vitae da predisporre esclusivamente, a pena di esclusione, in formato europeo corredato di autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. L. 30 giugno 2003 n. 196, ed indicando nell'oggetto, a pena di esclusione, il numero e la data di pubblicazione dell'Evidenza Pubblica alla quale s'intende partecipare. Farà fede la data d'invio che risulterà dall'email. (Ai sensi della Deliberazione n.471 del 27/05/09)³

M
Papa...
Il Direttore Scientifico

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO



IL PRESENTE AVVISO VERRÀ PUBBLICATO
PER 15 GG SUL SITO DEGLI IFO A
PAR DATA DAL 18/01/13

LE DOMANDE DOVRANNO ESSERE INVIATE
ENTRO IL 2/02/13

² N 2 Circolare n.1220-933 del 3-06-09

³ N 3 Circolare n.1220-933 del 3-06-09