



**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI  
**REGINA ELENA**

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

2186

Parere favorevole  
Il Direttore Scientifico

Prot \_\_\_\_\_

Roma, 19/11/2012

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

**Responsabile progetto:** Dr. Stefan Schoeftner

**Fondo:** Fondazione Veronesi; Codice IFO: 11/09/R/4, Scadenza 31.12.2013; AIRC

Codice IFO: IFO 11/30/R/55 Scadenza 31.12.2012, IFO 1,75% Schoeftner Stefan

**Sede di Riferimento:** Area Medicina Molecolare

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

**Titolo di studio o accademici :** Laurea di secondo livello o equipollente in Chimica e tecnologie farmaceutiche

**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 ed Esperienze:**

- formazione di base nel campo della biologia cellulare e molecolare con conoscenza delle tecniche di analisi e manipolazione del DNA e dell'RNA oltre che in tecniche di immunoblotting, immunofluorescenza, PCR, RT-PCR, Northern blotting
- capacità di effettuare estrazione di proteine/RNA/DNA da cellule e tessuti,
- misurazione dei livelli di metilazione del DNA tramite bisulfite sequencing and pyrosequencing
- capacità di effettuare TRF (telomere restriction fragment analysis)
- Lingua inglese
- al meno 3 anni di esperienza in progetti di ricerca

**III/ La Contrattista dovrà svolgere la seguente attività:**

- misurazione di livelli di TERRA RNA in campioni tumorali (HNSCC)
- misurazione della lunghezza dei telomeri in campioni tumorali (HNSCC)
- misurazione dei livelli di metilazione del DNA nelle regioni subtelomeriche in campioni tumorale (HNSCC)

L'attività oggetto della collaborazione avrà la durata dal 01.03.2013, 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 30/12/2013 (giorno immediatamente precedente rispetto al mese e all'anno di scadenza)

La spesa complessiva per la durata dell'incarico sarà pari a € 22.000.

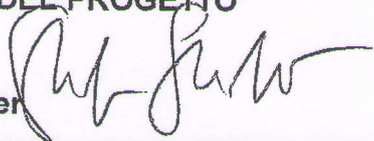
Il presente avviso è pubblicato per 15 gg. sul sito degli IFO a far data dal \_\_\_\_\_

Le domande dovranno essere inviate entro il \_\_\_\_\_

29/11/12  
SI AUTORIZZA  
DIRETTORE GENERALE  
28 NOV. 2012

**IL RESPONSABILE DEL PROGETTO**

Dr. Stefan Schoeftner



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

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 5816/2953