

Parere favorevole
Il Direttore Scientifico

Prot 2396/2012/DSc. IRE

Roma, 1 1 OTT. 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: Direttore Scientifico IRE

Fondo : Ricerca Corrente 2012 voce ~~Direzione Scientifica~~ **PERSONALE**

Sede di Riferimento: Direzione Scientifica

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

Titolo di studio o accademici : Laurea quinquennale in Scienze Biologiche

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: Aver maturato un'esperienza almeno triennale in progetti di ricerca ed in particolare in laboratori di protomica. Aver maturato comprovata esperienza e competenza nel supporto ai progetti di ricerca per lo studio di vari tipi di cancro umano con analisi proteomiche qualitative e quantitative di biopsie, nell'applicazione delle tecniche elettroforetiche più innovative, nei progetti volti allo studio delle funzioni specifiche delle proteine di interesse, allo studio delle interazioni protina-proteina alla base di alcuni processi patologici e all'identificazione di proteine coinvolte in meccanismi di chemioresistenza.

Il/La Contrattista dovrà svolgere la seguente attività: implementazione della piattaforma tecnologica di proteomica, supporto ai progetti di ricerca per lo studio di vari tipi di cancro umano con analisi proteomiche qualitative e quantitative di biopsie, applicazione delle tecniche elettroforetiche più innovative (2D-DIGE) combinata all'analisi in spettrometria di massa (MALDI-TOF/TOF-MS) che permettono la caratterizzazione dell'intero proteoma, l'identificazione e lo studio di proteine differenzialmente espresse tra tessuto sano e tessuto tumorale; supporto nei progetti volti allo studio delle funzioni specifiche delle proteine di interesse, allo studio delle interazioni protina-proteina alla base di alcuni processi patologici e all'identificazione di proteine coinvolte in meccanismi di chemio resistenza, presso l'Istituto Regina Elena

L'attività oggetto della collaborazione avrà la durata dal **16 gennaio 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 **15 gennaio 2014** (giorno immediatamente precedente rispetto al mese e all'anno di scadenza)
Il compenso lordo per la durata dell'incarico sarà pari a €23.000,00

Il presente avviso è pubblicato per 15 gg. sul sito degli IFO a far data da 5/11/12 **SI AUTORIZZA**

Le domande dovranno essere inviate entro il 20/11/12 **DIRETTORE GENEF**

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO M

dirscire@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

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]