

Prot 2112 /D.SciIRE

Roma, 21/09/2011

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

Responsabile progetto: **Professoressa Paola Muti**

Titolo progetto di ricerca: A multidisciplinary approach to EGFR activity regulatory mechanisms in Thymic Epithelial Tumors (TET)

Finanziato: Ricerca Corrente IRE 2010”, nella scheda “Progetto 8 New Idea Award 2010

**Sede di Riferimento:** UOC ANATOMIA PATOLOGICA IRE

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

**Titolo di studio o accademici:**

1. Diploma di Laurea in Scienze Biologiche con votazione 110/110
2. Esperienza presso un Laboratorio di Ricerca con conoscenza delle tecniche di base e avanzate di laboratorio di istopatologia;
3. Esperienza in di almeno 1 anno in progetti di ricerca
4. Buone capacità informatiche. Conoscenza del programma di refertazione (Winsap)

**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:**

1. Consolidata esperienza nelle colorazioni immunoistochimiche, ibridazione in situ fluorescente (FISH) su sezioni in paraffina e su campioni citologici utilizzando sia metodiche manuali che automatizzate; Ibridazione in situ per analisi Epstein-Barr virus (EBV)
2. Valutazione al microscopio delle colorazioni immunoistochimiche e di ibridazione in situ fluorescente
3. Uso del microtomo e del criostato, allestimento di Tissue Micro Array (TMA) con esperienza nell’uso del Tissue Arrayer Minicore, Alphelys.
4. Congelamento immediato dei frammenti biotici di neoplasie di varia origine prelevate dal patologo in sala operatoria; conservazione dei pezzi congelati in apposite provette con anonimizzazione dei nominativi dei pazienti.
5. Esperienza nell’ esecuzione intraoperatoria della tecnica molecolare OSNA (One Step Nucleic Acid Amplification) per la determinazione delle metastasi da carcinoma della mammella nel linfonodo sentinella
6. Raccolta ed elaborazione dei dati, interpretazione dei risultati ottenuti per la stesura di lavori scientifici. Buona conoscenza della lingua inglese; Buona esperienza con pacchetti applicativi e di navigazione: Word, Excel, Powerpoint WinSap e EndNote

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

1. Taglio di preparati istologici al microtomo e al criostato;
2. Allestimento di Tissue Micro Array (TMA) uso del Tissue Arrayer Minicore,
3. Colorazioni immunoistochimiche, ibridazione in situ fluorescente (FISH) su sezioni in paraffina e su campioni citologici. Ibridazione in situ per analisi EBV
4. Valutazione al microscopio delle colorazioni immunoistochimiche e delle reazioni di ibridazioni in Situ.
5. Congelamento immediato dei frammenti biotipici di neoplasie di varia origine prelevate dal patologo in sala operatoria inserimento dati nel software dedicato. Conservazione dei pezzi congelati in apposite provette con anonimizzazione dei nominativi dei pazienti
6. Analisi intraoperatoria del linfonodo sentinella di pazienti affette da carcinoma della mammella mediante tecnica molecolare OSNA (One Step Nucleic Acid Amplification)
7. Raccolta dati pazienti in database dedicati; ricerche bibliografiche su internet; elaborazioni al computer di tabelle e grafici; elaborazione di testi scientifici per pubblicazione.

**Il contrattista collaborerà alla realizzazione del Progetto 8 New Idea Award 2010 coordinato dalla Dottoressa Mirella Marino**

L'attività oggetto della collaborazione avrà la durata dall'16 novembre 2011 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 2012 (giorno immediatamente precedente rispetto al mese e all'anno di scadenza) .....  
Il compenso lordo per la durata dell'incarico sarà pari a € **8.000,00**

**Il presente avviso è pubblicato per 15 gg. sul sito degli IFO a far data dal 19/10/2011.**

**Le domande dovranno essere inviate entro il 03/11/2011.**

**IL RESPONSABILE DEL PROGETTO**



le domande di partecipazione del/la candidato/a dovranno pervenire al seguente indirizzo mail: ([marino@ifo.it](mailto:marino@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. Enrico Del Baglivo

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