

SP n. 10

E' indetta una selezione pubblica per titoli ed eventuale colloquio, finalizzata alla stipula di un contratto di prestazione d'opera, ai sensi degli artt. 2222 e segg. del codice civile nonché art 7 comma 6 del D.Lgs 165/2001 e s.m.i e sotto forma di rapporto di collaborazione coordinata e continuativa per la **figura professionale di Ricercatore Laureato Senior** (*Ai sensi della Deliberazione n. 471 del 27/05/09*)

Titolo del progetto: "Targeting endothelin-1iyap-taz signaling to overcome drug resistance in high-grade ovarian cancer"

Fondo: ROCHE cod. IFO 17/09/R/20

Responsabile scientifico: Dr.Giovanni Blandino

Sede di Riferimento: UOSD Oncogenomica e Epigenetica

REQUISITI DI AMMISSIONE

Titolo di studio o accademici: Laurea di II livello in Biologia Applicata alla Ricerca Biomedica o equipollenti

Sarà titolo preferenziale Dottorato di Ricerca in Genetica e Biologia Molecolare o equipollenti;

Iscrizione Albo Professionale

Documentata esperienze nel settore: Esperienza almeno quinquennale in progetti di Ricerca presso Istituti di Ricovero e Cura a carattere Scientifico Il/la candidato/a deve avere una approfondita e comprovata competenza tecnica di Biologia Molecolare(estrazione di DNA plasmidico, tecniche di clonaggio, mutagenesi di DNA, PCR, PCR Real Time, tecniche di Immunoprecipitazione della cromatina) di Biochimica(elettroforesi mono e bidimensionale, tecniche di western blotting, produzione di proteine ricombinanti, purificazione di anticorpi, tecniche di Pull Down in vitro e co-immunoprecipitazione in vivo, tecniche immunoistochimiche e immunofluorescenza, saggio ludiferasico) e di Microbiologia(trasformazione batterica) e di Biologia Cellulare (colture cellulari, produzione di linee cellulari stabili, trasfezione di DNA Plasmidico, SIRNA e microRNA).

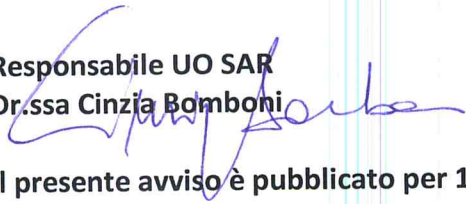
Ottima conoscenza delle tecnologie Microarray quali estrazione genomica di RNA da campioni tumorali cerebrali e di polmone congelati o paraffinati, controllo qualità dell' RNA tramite Bioanalyzer Agilent e profili di espressione di MicroRNA mediante piattaforma Agilent.

Il/La Contrattista dovrà svolgere la seguente attività: studio dei profili di espressione di MicroRNA nella Patogenesi del Tumore con tecnologia Agilent e analisi delle modificazioni epigenetiche coinvolte nella regolazione dell'espressione dei micro RNA. in tumori ovarici avanzati

L'attività oggetto della collaborazione avrà decorrenza dal 01/06/2017, 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 31/12/2017

Il compenso lordo per la durata dell'incarico sarà pari a € 16.500,00 e verrà erogato in ratei mensili posticipati.

Responsabile UO SAR
Dr.ssa Cinzia Bomboni



Il presente avviso è pubblicato per 15 gg. sul sito degli IFO a far data dal 05-04-2017

Le domande dovranno essere inviate entro il 20-04-2017.

Le domande di partecipazione del/la candidato/a dovranno pervenire esclusivamente tramite PEC (Posta Elettronica Certificata) al seguente indirizzo mail: (selezionepubblica@cert.ifo.it) entro e non oltre il 15° giorno solare fissato come scadenza. Farà fede la data d'invio che risulterà dall'email.

La selezione sarà operata da un'apposita Commissione esaminatrice, che procederà alla valutazione comparativa mediante l'esame dei titoli dei candidati ed eventuale colloquio.

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 e dichiarazione sostitutiva di certificazione (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000);
- **allegare copia** del documento d'identità;
- **allegare dichiarazione sostitutiva** secondo lo schema contenuto nel sito IFO;
- **indicare nell'oggetto il numero e la data di pubblicazione** del bando di selezione alla quale s'intende partecipare.

L'ente si riserva la facoltà di modificare, sospendere o revocare, in tutto o in parte il presente avviso di selezione o riaprire e/o prorogare i termini di presentazione delle domande, a suo insindacabile giudizio ed in qualsiasi momento, senza che gli aspiranti possano sollevare eccezioni, diritti o pretese,

E' possibile contattarci per qualsiasi informazione al seguente indirizzo e-mail: sar@ifo.it