











AVVISO DI SELEZIONE COMPARATIVA

Data pubblicazione AVVISO: **6 maggio 2024** Data scadenza AVVISO: **31 maggio 2024**

L'IRCCS MultiMedica, Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico - IRCCS, riconosciuto dal Ministero della Salute nella disciplina "Malattie del Sistema Cardiovascolare" con Decreto 26 aprile 2023 di cui alla G.U. 121 del 25/05/2023 e nell'Area Tematica di afferenza "Cardiologia - Pneumologia" con DM 25 ottobre 2023

seleziona n. 1 Ricercatore junior con Contratto di lavoro subordinato a tempo determinato biennale full time

da inserire nel progetto PNRR dal titolo "Dissecting the tumor immune microenvironment of lung neuroendocrine neoplasms with multi-integrated approaches" PNRR-TR1-2023-12377350 - CUP I43C24000120006 - Missione 6 - Componente 2 Investimento 2.1, nel quale l'IRCCS MultiMedica è identificato quale Soggetto Attuatore.

REQUISITI DI AMMISSIONE

Titolo di studio

Laurea specialistica in ambito biomedico: Biologia Applicata alla ricerca Biomedica, Biotecnologie (Mediche, Veterinarie, Farmaceutiche), Scienze Biomediche, Scienze Biomolecolari.

Esperienza

Il candidato deve aver maturato almeno 12 mesi di esperienza presso un laboratorio specializzato in ricerca biomedica in ambito oncologico, immunologico o cardiovascolare.

Competenze

Ottime competenze nell'ambito della biologia cellulare (linee cellulari commerciali e primarie), mediante approcci 2D e 3D (sferoidi ed organoidi), trasfezione transiente e stabile, biologia molecolare (estrazione acidi nucleici, RT-PCR, qPCR), biochimica (estrazione proteine, SDS gel-elettroforesi, western blot);

Buona conoscenza della lingua inglese, sia scritta che parlata;

Buona conoscenza dei principali applicativi di Office in ambiente Windows (Word, Excel, PowerPoint).

IRCCS MultiMedica S.p.A.*

Istutito di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

C.F. e P. IVA 06781690968 Iscr. R. I. Milano 06781690968 / REA: MI − 1914159 Capitale sociale € 20.000.002,00 i. v. Società con socio unico soggetta a direzione e coordinamento di MultiMedica Holding S.p.A. Sede legale: via Fantoli 16/15 − 20138 Milano

Sedi operative:

- Via Milanese 300 20099 Sesto S. Giovanni (MI) Tel. 02 2420.91
- Polo Scientifico e Tecnologico / MultiLab*
 Via Fantoli 16/15 20138 Milano Tel. 02 55406.1





DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA'

La figura selezionata, in accordo con le direttive ricevute dal Dr. Antonino Bruno, Responsabile del Laboratorio di Immunità Innata e Research Collaborator del suddetto progetto, svolgerà i seguenti compiti:

- Induzione di fenotipo neuroendocrino in linee cellulari di tumore al polmone (SLC e NSCLC) per successiva analisi trascrittomica;
- Generazione di modelli in vitro 2D e 3D, per lo studio delle interazioni cellulari e molecolari tra cellule di carcinomi polmonare a fenotipo neuroendocrino e cellule del sistema immunitario (immunità innata e adattativa).

Compenso: il livello di retribuzione sarà commisurato all'expertise del soggetto selezionato.

Sede di lavoro: Laboratorio di Immunità Innata, Polo Scientifico e Tecnologico IRCCS MultiMedica – Via Fantoli 16/15 – Milano

Le candidature dovranno pervenire entro la data di scadenza dell'Avviso.

Seguirà una valutazione comparativa dei candidati per titoli e colloquio orale, operata da una Commissione esaminatrice.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi e per gli effetti della vigente normativa in materia di protezione dei dati personali, ivi incluso il Regolamento Europeo 679/2016, nonché il D.lgs. 196/2003 come modificato dal D.lgs. 101/2018, MultiMedica (già Titolare del Trattamento), informa i candidati (già soggetti "interessati") che è possibile prendere visione dell'informativa privacy completa al link https://multimedica.it/lavora-connoi/invia-la-tua-candidatura/ previo invio della candidatura attraverso il form on line.

PARI OPPORTUNITÀ

Il presente avviso è emanato nel rispetto delle pari opportunità tra uomini e donne per l'accesso al lavoro e al trattamento economico, ai sensi del D. Lgs. n. 198/2006.

PUBBLICITÀ

Il presente avviso è pubblicato sul sito web dell'IRCCS MultiMedica all'indirizzo: https://multimedica.it/sezione lavora con noi/area-ricerca-scientifica/