











#### AVVISO DI SELEZIONE COMPARATIVA

Data pubblicazione AVVISO: **9 maggio 2024** Data scadenza AVVISO: **7 giugno 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 con Contratto di lavoro subordinato a tempo determinato biennale full time

da inserire nel progetto PNRR dal titolo "Neuromodulation Methodologies to Treat Obesity and Type 2 Diabetes" PNRR-POC-2023-12377828- CUP I43C24000150006 - 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, Biologia applicata alle scienze della nutrizione, Biotecnologie, Bioingegneria, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche.

## Esperienza

Il candidato deve aver maturato almeno 12 mesi di esperienza presso un laboratorio specializzato in ricerca Biomedica e Biotecnologica.

#### Competenze

Comprovate competenze nell'ambito della biologia e fisiologia cellulare; esperienza nell'utilizzo di modelli cellulari e tissutali in vitro.

Buona conoscenza della lingua inglese, sia scritta che parlata;

Buona conoscenza dei principali applicativi di Office in ambiente Windows (Word, Excel, PowerPoint). Buona conoscenza dei principi di base della statistica medica.

#### 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, svolgerà i seguenti compiti:

Raccolta ed analisi dei campioni biologici di pazienti coinvolti in uno studio clinico volto a valutare l'efficacia di protocolli di neuromodulazione nel favorire la perdita di peso e conseguentemente migliorare il controllo metabolico in soggetti con sovrappeso o obesità e diabete. Le indagini avranno lo scopo principale di caratterizzare il profilo metabolico, immunologico del soggetto oltre ad indagare il secretoma dei distretti corporei coinvolti nel controllo della fame, con particolare attenzione al secretoma dell'organo adiposo e del tratto gastro enterico.

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

**Sede di lavoro:** Laboratorio di Endocrinologia, Nutrizione e Malattie Metaboliche - 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: <a href="https://multimedica.it/sezione-lavora-con-noi/area-ricerca-scientifica/">https://multimedica.it/sezione-lavora-con-noi/area-ricerca-scientifica/</a>