

DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA

AVVISO AL PERSONALE DIPENDENTE- UMG

Si porta a conoscenza il personale tecnico-amministrativo che il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica ha la necessità di individuare n. 1 unità di personale, con comprovata esperienza e professionalità, alla quale affidare lo svolgimento della seguente attività:

• supporto al controllo di gestione e armonizzazione delle attività di completamento formale e regolamentativo dello studio di fase I "A dose escalation phase I study of LNA-i-miR-221 for the treatment of refractory multiple myeloma and advanced solid tumors".

L'unità di personale dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti:

- laurea magistrale in ambito gestionale-economico (Classe di laurea L16 DM 270/2004-Classe di laurea 19 DM 509/99 o equipollenti);
- documentata esperienza nella gestione e rendicontazione di progetti di ricerca avanzata, conoscenza delle procedure di gestione finanziaria di progetti ad alta complessità e degli aspetti regolamentativi sui progetti di ricerca clinica spontanea di rilevanza nazionale;
- ottima conoscenza della lingua inglese,
- eccellenti abilità informatiche nella gestione di piattaforme on line scientifiche ed internazionali, motori di ricerca, programmi di statistica e monitoraggio dati, software di word processing, fogli di calcolo/lavoro, presentazioni di progetti.

Tale collaborazione dovrà essere assicurata per 7 mesi.

Gli interessati possono presentare la propria candidatura entro il 10.08.2022 h.12,00, inviando relativa istanza corredata dal documento d'identità in corso di validità, Curriculum Vitae autocertificato ai sensi del DPR n. 445/2000, e dalla eventuale documentazione aggiuntiva, mediante consegna a mano presso la Segreteria Amministrativa dei Dipartimenti di Area Medica (ed. Bioscienze, livello 3, corpo H).

Il Candidato dovrà produrre, unitamente all'istanza, il *nulla osta* del Responsabile dell'Area Struttura di Appartenenza.

Struttura di Appartenenza

Catanzaro, 01.08.2022

rio Amministrativo