



Direzione Scientifica

Direttore: **Prof. Silvano Bosari**

Tel. 02 5503 8337-8377

mail: direzionescientifica@policlinico.mi.it | [pec: direzione.scientifica@pec.policlinico.mi.it](mailto:direzione.scientifica@pec.policlinico.mi.it)

Atti 1653/2017 - all

AVVISO PER UNA RICHIESTA DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE A SOSTEGNO DEL PROGETTO DAL TITOLO: "Caratterizzazione del ruolo della proteina beta-klotho nella patogenesi della steatosi epatica non alcolica".

DA SVOLGERSI per 6 mesi

PRESSO il Laboratorio di Malattie Metaboliche del Fegato – UOC Medicina Generale ad Indirizzo Metabolico – **DIRETTORE UOC** Prof.ssa Anna Ludovica Fracanzani

La Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, nel rispetto della normativa vigente in materia, intende sondare la disponibilità di finanziamento a sostegno delle attività, quali genotipizzare una coorte di circa 1200 pazienti adulti affetti da NAFLD, condurre delle analisi di associazione utilizzando software statistici che ci permettono di confrontare i dati genetici con quelli clinici/biochimici, paragonare i risultati ottenuti nella coorte di pazienti adulti con quella di pazienti pediatriche, sviluppare e caratterizzare modelli cellulari di epatociti e cellule stellate over-espressanti KLB mutata, tramite l'utilizzo di saggi Real-Time, Western-Blot ed ELISA e di colorazioni immunoistochimiche e di immunofluorescenza, da svolgersi presso il Laboratorio di Malattie Metaboliche del Fegato che afferisce alla UOC Medicina Generale ad Indirizzo Metabolico, Direttore Prof.ssa Anna Ludovica Fracanzani.

Origine del bisogno

Il Laboratorio di Malattie Metaboliche del Fegato che afferisce alla U.O.C. Medicina Generale ad Indirizzo Metabolico della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico è in grado di supportare tutte le attività elencate, grazie all'elevata specializzazione della sua equipe nella conduzione di studi genetici ed epidemiologici su ampie coorti di pazienti affetti da malattia epatica e nella creazione di modelli cellulari rappresentativi della NAFLD umana.

L'elevata specializzazione della equipe permette inoltre di avere a disposizione una caratterizzazione completa clinica e biochimica di tutti i pazienti in esame che già fanno parte della coorte di pazienti afferenti alla suddetta U.O.C.

La finalità del presente avviso è contribuire al finanziamento del progetto, nell'ambito del quale verrà reperito un biotecnologo esperto in analisi genetiche e modelli cellulari che sia in grado di collaborare con l'equipe del Laboratorio di Malattie Metaboliche del Fegato afferente alla UOC Medicina Generale ad Indirizzo Metabolico per il raggiungimento degli obiettivi previsti dal progetto di ricerca.

Importo stimato per la realizzazione del progetto: € 14.000,00=.





Impegni reciproci

Il finanziatore si assume l'obbligo di erogare alla Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico di Milano un contributo liberale a copertura anche parziale delle spese.

La Fondazione IRCCS si impegna ad utilizzare i contributi del finanziamento per dette finalità.

Modalità di partecipazione

Presa visione dell'avviso, i soggetti (persone fisiche o giuridiche) che intendono sponsorizzare l'iniziativa sopra descritta, potranno presentare formale richiesta inviando offerta in forma scritta, preferibilmente, tramite PEC all'indirizzo protocollo@pec.policlinico.mi.it, entro e non oltre **le ore 12.00 del 06 DIC. 2020**

Qualora le stesse fossero recapitate a mezzo posta, dovranno pervenire **inderogabilmente** entro e non oltre il predetto termine. A tal fine farà fede il timbro dell'Ufficio Protocollo della Fondazione.

Il referente del procedimento è il Direttore Scientifico della Direzione Scientifica.

Per quanto non contemplato nel presente avviso, si rinvia alla legislazione vigente.

Milano, 06 NOV. 2020

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Prof. Silvano Bosari

