



Direzione Amministrativa

U.O.C. Gestione Risorse Umane

- Direttore: **dott. Giuseppe di Bartolo**

Tel. 02 55038351

mail: risorseumane@policlinico.mi.it | pec: risorseumane@pec.policlinico.mi.it

AVVISO PER UNA RICHIESTA DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE A SOSTEGNO DEL PROGETTO DAL TITOLO: "DANNO CARDIOVASCOLARE NEI PAZIENTI CON MALATTIA METABOLICA DI FEGATO (NAFLD, DIABETE ED EPATOPATIE CRONICHE CON COMPONENTE METABOLICA)"

DA SVOLGERSI per 12 mesi

DIRETTORE U.O.C. MEDICINA GENERALE-INDIRIZZO METABOLICO 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 dell'attività di ricerca e di assistenza mirata ad individuare:

- 1) Il danno cardiovascolare precoce mediante ecografia e doppler carotidei, ecocardiografia
- 2) La severità del danno epatico mediante metodiche non invasive (elastografia) e confronto con tecniche invasive
- 3) precocità del danno vascolare e della sua relazione con severità dell'insulino resistenza e con diabete nei pazienti affetti da steatosi epatica non alcolica (NAFLD)

Si tratta di indagini correlate tra loro che analizzano coorti di pazienti già seguiti presso l'UOC di Medicina Generale ad Indirizzo Metabolico. Alle coorti di pazienti fino ad ora studiate si aggiunge quella dei pazienti con epatopatia cronica (ad esempio con infezioni virali pregresse o in corso) ed alterazioni metaboliche.

L'attività sarà organizzata dalla U.O.C. Medicina Generale-Indirizzo Metabolico, Direttore Prof.ssa A.L. Fracanzani.

ORIGINE DEL BISOGNO

L'UOC Medicina Generale ad Indirizzo Metabolico della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano è in grado di supportare, grazie all'elevata specializzazione della sua equipe, tutte le sottocitate attività oltre alla completa caratterizzazione clinica e biochimica di tutti i pazienti in esame, che già fanno parte della coorte di pazienti in follow-up presso la suddetta struttura.

FINALITÀ DEL PROGETTO

La finalità del progetto è quella di identificare precocemente soggetti che possano beneficiare di una terapia mirata prima dell'insorgere di danni irreversibili.

La finalità del presente avviso è l'acquisizione di un professionista in grado di collaborare con l'equipe dell'UOC Medicina Generale ad Indirizzo Metabolico per l'esecuzione di esami altamente specialistici .

In particolare le attività previste saranno:

- Doppler carotidi (TSA) con determinazione IMT (Intima Media Thickness)
- Stiffness carotidea
- Ecocardiogramma
- Fibroscan per valutazione della stiffness epatica
- Caratterizzazione del diabete
- Raccolta dati per una completa caratterizzazione epatologica, cardiovascolare, metabolici
- Guida ecografia alla biopsia epatica

Proposta importo collaborazione : € 35.000,00 per mesi 12 mesi





Impegni reciproci

Il finanziatore si assume l'obbligo di erogare alla Fondazione IRCCS 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

Preso 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 tramite PEC all'indirizzo protocollo@pec.policlinico.mi.it

entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 20 OTT. 2021

La domanda potrà anche essere recapitata alternativamente:

- ✓ a mezzo posta e dovrà pervenire inderogabilmente entro e non oltre il predetto termine. A tal fine farà fede il timbro dell'Ufficio Protocollo della Fondazione;
- ✓ consegnata all'Ufficio Protocollo (Via Francesco Sforza, 28 – piano seminterrato)

Il referente del procedimento è il Direttore della U.O.C. Gestione Risorse Umane.

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

Milano, **20 SET. 2021**

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
Dott. Fabio Agro