



Direzione Amministrativa

U.O.C. Gestione Risorse Umane

Tel. 02 55038351

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

- Direttore ad interim: **dott. Fabio Agrò**

AVVISO PER UNA RICHIESTA DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE A SOSTEGNO DEL PROGETTO DAL TITOLO:

“Identificazione precoce del danno articolare nei bambini con emofilia mediante l’applicazione dell’esame ecografico e della risonanza magnetica”

DA SVOLGERSI per 12 mesi

DIRETTORE UOC Medicina Generale – Emostasi e Trombosi - Prof.ssa Flora Peyvandi

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 organizzata dalla UOC Medicina Generale – Emostasi e Trombosi, Direttore U.O.C Prof. Flora Peyvandi.

Nello specifico si richiede il sostegno per uno studio di coorte multicentrico retrospettivo-prospettico, in cui saranno arruolati bambini con emofilia A o B, grave o moderatamente grave, di età compresa tra 0-6 anni. L’obiettivo principale dello studio è quello di valutare lo sviluppo di segni precoci di danno articolare attraverso l’esame obiettivo, l’ecografia articolare e la risonanza magnetica, in relazione con l’inizio della terapia sostitutiva e l’età al primo emartro.

Origine del bisogno

L’UOC Medicina Generale – Emostasi e Trombosi del Policlinico di Milano è in grado di fornire un ampio ventaglio di prestazioni, sia per fare diagnosi sia per curare malattie emorragiche, in particolare emofilia, difetti rari della coagulazione, malattia di von Willebrand e disordini piastrinici, e malattie trombotiche come trombosi venose e arteriose e microangiopatie trombotiche. Si rivolge a persone di tutte le età, dall’adulto all’anziano, fino al bambino e al neonato. L’alta specializzazione dei medici permette di trattare anche le malattie del complemento e le alterazioni immunologiche che causano patologie emostatiche acquisite

L’alta specializzazione dell’équipe consente di attivare percorsi specifici per:

- la diagnosi, l’identificazione e la caratterizzazione della malattia, indagandone le cause genetiche e/o acquisite;
- la somministrazione, il tipo e la durata della terapia, dando indicazioni per l’eventuale trattamento profilattico;
- l’eventuale estensione delle indagini ai familiari

La finalità del presente avviso è contribuire all’acquisizione di due professionisti in grado di collaborare con l’équipe dell’UOC Medicina Generale – Emostasi e Trombosi e, in particolare, per:

- arruolamento di pazienti
- raccolta informazioni su dati demografici, presenza di inibitore attuale o pregresso e sue caratteristiche, regime di trattamento e consumo annuale di farmaco, numero di episodi emorragici articolari e loro sede, pratica di attività fisica e/o sport, e livelli plasmatici basali di FVIII/FIX in corso di profilassi.
- valutazione clinica ed ecografica dello stato articolare
- Costruire un data base con le informazioni cliniche necessarie a rispondere al quesito (titolo del progetto) e produrre una prima analisi dei dati.

Costo complessivo presunto: € 70.000,00=, per la durata di 12 mesi , 38 ore settimanali



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

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 tramite PEC all'indirizzo protocollo@pec.policlinico.mi.it entro e non oltre le ore **12,00 del 27 LUG. 2018**

Il referente del procedimento è il Direttore ad interim dell'UOC Gestione Risorse Umane.

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

Milano, **27 GIU. 2018**

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Dott. Fabio Agro

