



Direzione Scientifica

Direttore: **Prof. Silvano Bosari**

Tel. 02 5503 8337-8377

mail: direzionescientifica@policlinico.mi.it | pec: direzione.scientifica@pec.policlinico.mi.it

Atti 1.1.06/2020-16/2020 - all

AVVISO PER UNA RICHIESTA DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE A SOSTEGNO DEL PROGETTO DAL TITOLO: "Correlazione genotipo-fenotipo e analisi molecolare delle varianti nucleotidiche a carico dei geni gamma globinici in soggetti con emoglobina fetale anomala – Fase 2".

DA SVOLGERSI per 12 mesi

PRESSO U.O.C. Laboratorio Centrale – U.O.S. Laboratorio di Genetica Medica –

DIRETTORE U.O.C. Dr. Ferruccio Ceriotti

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 di analisi molecolari dei geni associati a Talassemia per una corretta valutazione genotipica dei casi esaminati e valutazione dei dati estrapolati dalla casistica di laboratorio dei pazienti con valori di emoglobina fetale anomala, analisi comparativa con altri valori ematologici ed eventuale miglioramento nell'inquadramento dei soggetti esaminati, da svolgersi presso la U.O.C. Laboratorio Centrale – U.O.S. Laboratorio di Genetica Medica, Direttore Dr. Ferruccio Ceriotti.

Origine del bisogno

L'UOC Laboratorio Centrale – UOS Laboratorio di Genetica Medica della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico è in grado di fornire un ampio ventaglio di prestazioni, con particolare riferimento alle analisi genetiche per Talassemia ed Emoglobinopatie, esegue circa 700 indagini molecolari all'anno utili al supporto e inquadramento diagnostico della Talassemia in epoca pre e post natale. Il laboratorio opera in stretta sinergia con le UU.OO. coinvolte della Fondazione.

L'elevata specializzazione della equipe permette inoltre un inquadramento molecolare finalizzato ad una più appropriata terapia ad a una consulenza genetica mirata sia in epoca post che pre natale.

La finalità del presente avviso è contribuire al finanziamento del progetto, per il completamento della fase 2, nell'ambito del quale verrà reperito un professionista biologo che rielabori i dati precedentemente raccolti in lettura riguardanti le varianti nucleotidiche dei geni gamma globinici e l'incremento dei valori di emoglobina fetale (HbF) e la successiva applicazione delle informazioni ottenute alla casistica di laboratorio dei pazienti talassemici e/o con valori di emoglobina fetale anomala e delle varianti riscontrate al fine di un più accurato inquadramento diagnostico e/o una consulenza genetica più mirata.

Importo stimato per la realizzazione del progetto: € 20.000,00=.



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

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, preferibilmente, tramite PEC all'indirizzo protocollo@pec.policlinico.mi.it, entro e non oltre le ore 12.00 del

09 LUG. 2021

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, 08 GIU. 2021

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Prof. Silvano Bosari