



Direzione Scientifica

Direttore: **Silvano Bosari**

Tel. 02 5503 8337-8377

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

Atti 1653/2017 - all

AVVISO PER UNA RICHIESTA DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE A SOSTEGNO DEL PROGETTO DAL TITOLO: "PREDICT trial – Antibiotic prophylaxis and renal damage in children with congenital abnormalities of kidney and urinary tract"

DA SVOLGERSI per 13 mesi

PRESSO U.O.C Nefrologia Dialisi e Trapianto Pediatrico **DIRETTORE** Prof. Giovanni Montini

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 di attività quali raccolta dati a livello nazionale ed internazionale, per mezzo del database on line dedicato allo studio clinico randomizzato e controllato, monitoraggio del rispetto delle procedure previste dallo studio nei pazienti arruolati, monitoraggio degli eventi avversi segnalati nel database, gestione (in lingua inglese) della approvazione dello studio e delle richieste provenienti dai differenti comitati etici, comunicazioni (in lingua inglese) con gli sperimentatori dei singoli centri, provenienti da tutta Europa, traduzione e scrittura di testi in lingua inglese, per la redazione di relazioni di avanzamento ed articoli scientifici riguardanti il progetto, da svolgersi presso la U.O.C. Nefrologia Dialisi e Trapianto Pediatrico, Direttore Prof. Giovanni Montini.

Origine del bisogno

L'UOC Nefrologia Dialisi e Trapianto Pediatrico della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, è un centro di riferimento a livello nazionale per la diagnosi e la cura delle malformazione congenite dei reni e delle vie urinarie, è in grado di definire il più opportuno percorso diagnostico per i pazienti pediatrici nati con malformazioni congenite dei reni e delle vie urinarie, riservando le indagini diagnostiche più invasive (sia come modalità di esecuzione che come carico di radiazioni), ai pazienti per cui sono strettamente necessarie ed offrendo le più aggiornate strategie terapeutiche per la preservazione della funzione renale e per la gestione della insufficienza renale, in caso di progressione;

L'elevata specializzazione della equipe ha permesso inoltre di organizzare uno studio multicentrico randomizzato controllato, coinvolgendo 14 Paesi a livello europeo, per stabilire l'efficacia della profilassi antibiotica nel prevenire le infezioni delle vie urinarie in lattanti affetti da reflusso vescico-ureterale di alto grado. L'UOC Nefrologia Dialisi e Trapianto Pediatrico è il centro coordinatore a livello internazionale dello studio.

La finalità del presente avviso è contribuire al finanziamento di un progetto, nell'ambito del quale andrà reperito un collaboratore con documentata efficacia nella gestione di studio clinici, in grado di collaborare con la UOC di Nefrologia, Dialisi e Trapianto pediatrico nella coordinazione a livello nazionale ed internazionale dello studio.



Importo stimato per la realizzazione del progetto :€ 21.500,00=.

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 30 OTT. 2018**

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, 01 OTT. 2018

IL DIRETTORE SCIENTIFICO

Prof. Silvano Bosari