



Direzione Scientifica

Direttore: **Prof. Silvano Bosari**

Tel. 02 5503 8337-8377

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

Atti 1653/2017 - all

AVVISO PER UNA RICHIESTA DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE A SOSTEGNO DEL PROGETTO DAL TITOLO: "Confronto fra elastografia e risonanza magnetica nella valutazione della fibrosi ileale in pazienti con malattia di Crohn".

DA SVOLGERSI per 12 mesi

PRESSO U.O.C. Gastroenterologia ed Endoscopia - **DIRETTORE** Prof. Maurizio Vecchi

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 arruolamento e follow-up pazienti ambulatoriali affetti da malattia di Crohn, esecuzione ed analisi dei dati derivanti da elastografia ed ecografia, valutazione attività infiammatoria di malattia attraverso esecuzione endoscopia digestiva, da svolgersi presso la U.O.C. Gastroenterologia ed Endoscopia, Direttore Prof. Maurizio Vecchi.

Origine del bisogno

L'UOC Gastroenterologia ed Endoscopia della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico è in grado di fornire un ampio ventaglio di prestazioni, quali ecografia delle anse intestinali, ecografia delle anse intestinali con mezzo di contrasto, ecografia delle anse intestinali con distensione delle anse (SICUS), elastografia intestinale e risonanza magnetica intestinale con mezzo di contrasto.

La UOC Gastroenterologia ed Endoscopia della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico ha recentemente dimostrato come la UEI (elastometria (ultrasound elasticity imaging, UEI) sia in grado di quantificare la fibrosi intestinale correlata alla malattia di Crohn, e di differenziare tratti intestinali con prevalente fibrosi trasmurale da tratti con prevalente infiammazione. Non è attualmente noto l'accordo fra UEI e risonanza magnetica con mezzo di contrasto, una tecnica di imaging recentemente proposta per lo studio della fibrosi intestinale.

Per tale motivo, tale tecnica è correntemente impiegata in varie aree cliniche per la quantificazione del grado di fibrosi tissutale.

L'elevata specializzazione della equipe, permette inoltre di valutare la quantificazione e la concordanza fra tecniche di imaging cross-sectional (ecografia, elastografia, risonanza magnetica con mezzo di contrasto), per lo studio della fibrosi intestinale correlata alla malattia di Crohn.

La finalità del presente avviso è contribuire al finanziamento del progetto, nell'ambito del quale verrà richiesta una borsa di studio per personale medico, al fine di valutare la concordanza fra tecniche di imaging cross-sectional (ecografia, elastografia, risonanza magnetica con mezzo di contrasto), per lo studio della fibrosi intestinale correlata alla malattia di Crohn.

Importo stimato per la realizzazione del progetto: € 30.000,00=.





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**

14 GIU. 2019

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, 16 MAG. 2019

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Prof. Silvano Bosari

