



Direzione Amministrativa

**U.O.C. Gestione Risorse Umane**

Tel. 02 55038351

mail: [risorseumane@policlinico.mi.it](mailto:risorseumane@policlinico.mi.it) | [pec: risorseumane@pec.policlinico.mi.it](mailto:risorseumane@pec.policlinico.mi.it)

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

1257/18 – all. 10

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

“Studio clinico e follow-up di pazienti affetti da distrofia muscolare di Duchenne e Becker partecipanti a sperimentazioni cliniche controllate”

**DA SVOLGERSI** per 12 mesi

**DIRETTORE** UOC Neurologia – prof. Nereo Bresolin

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 follow-up clinico in pazienti affetti da Distrofia Muscolare di Duchenne e Becker, arruolati in sperimentazioni cliniche controllate, approvate dal Comitato Etico Milano Area 2, in corso presso la Fondazione Irccs. Lo scopo è quello di selezionare e finanziare una posizione di Sub-Investigatore, laureato in Medicina e Chirurgia e con il titolo di Specialista in Neurologia, per la finalità indicata.

L'attività è organizzata dalla UOC Neurologia, Direttore UOC Prof. Nereo Bresolin; Responsabile Prof. Giacomo Comi.

### Origine del bisogno

L'UOC Neurologia della Fondazione IRCCS Ca' Granda, Ospedale Maggiore Policlinico di Milano fornisce un ampio ventaglio di prestazioni, dedicate alla diagnosi e alla terapia delle malattie neurologiche in regime di ricovero ordinario, ambulatoriale o MAC.

La UOC si distingue per la presa in carico globale sia dei pazienti con quadri neurologici complessi sia dei pazienti affetti da malattie rare. Queste includono le malattie neuromuscolari (distrofie muscolari, neuropatie e malattie del motoneurone), malattie che interessano persone di diverse fasce di età in relazione alle rispettive manifestazioni cliniche, per le quali è attivo un programma da diversi decenni di diagnostica di terzo livello, terapia e sperimentazione clinica.

L'elevata specializzazione dell'équipe medica permette di attivare percorsi specifici per:

- la diagnosi, mediante la caratterizzazione clinica, strumentale, istopatologia, biochimica e biomolecolare secondo i più moderni criteri diagnostici;
- la prescrizione delle terapie idonee;
- follow-up clinico e possibilità di estensione delle indagini diagnostiche ai familiari;
- la possibile partecipazione a sperimentazioni cliniche innovative.

La finalità del presente avviso è contribuire all'acquisizione di un professionista in grado di collaborare con l'UOC Neurologia e, in particolare, per:

- arruolamento e gestione clinica dei pazienti;
- raccolta dei dati socio-demografici, clinici e strumentali;
- esecuzione di visite neurologiche;
- valutazione multidimensionale neuromuscolare mediante l'utilizzo di scale validate;
- partecipazione in qualità di sub-investigatore a trial clinici di pazienti DMD/BMD;





- attività di supporto alle attività clinico-assistenziali della UOC.

Proposta importo collaborazione: € 45.000,00=, per 38 ore settimanali, per 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 / 8 NOV. 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, / 8 OTT. 2018

**IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO**

Dott. Fabio Agrò

*a*