



Direzione Scientifica

Direttore: **Prof. Silvano Bosari**

Tel. 02 5503 8337-8377

mail: [direzionescientifica@policlinico.mi.it](mailto:direzionescientifica@policlinico.mi.it) | pec: [direzione.scientifica@pec.policlinico.mi.it](mailto:direzione.scientifica@pec.policlinico.mi.it)

Atti 1653/2017 - all

**AVVISO PER UNA RICHIESTA DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE A SOSTEGNO DEL PROGETTO DAL TITOLO: "Progetto Emanuela: Terapie immunomodulanti nelle patologie proliferative dei tumori solidi".**

**DA SVOLGERSI** per 12 mesi

**PRESSO** UOC Neurologia - Laboratorio Cellule Staminali – **RESPONSABILE SCIENTIFICO** Prof. Yvan Torrente

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 ricerca sul tema "Progetto Emanuela: Terapie immunomodulanti nelle patologie proliferative dei tumori solidi" organizzata dal Prof. Yvan Torrente, Responsabile del Laboratorio Cellule Staminali presso la UOC di Neurologia.

**Origine del bisogno**

Attraverso la messa a punto di protocolli innovativi, il Laboratorio Cellule Staminali supporta la ricerca per la messa a punto di terapie immunomodulanti nelle patologie proliferative dei tumori solidi, con particolare specializzazione nell'ambito delle CAR-T.

La ricerca del Laboratorio è supportata dalla dotazione di apparecchiature d'eccellenza.

Il Laboratorio è suddiviso in facilities specifiche per le attività di biologia cellulare e citofluorimetria, per la biologia molecolare, ed è comprensivo delle sezioni di biochimica e istologia, nonché di uno stabulario messo a disposizione dalla Fondazione.

L'impiego di metodiche all'avanguardia, di personale altamente specializzato e di approcci combinati di terapia cellulare e terapia genica fanno del Laboratorio Cellule Staminali un importante punto di riferimento all'interno della Medicina Rigenerativa.

La finalità del presente avviso è contribuire al finanziamento del progetto, nell'ambito del quale verrà acquisito materiale di consumo e istituita una borsa di studio per un biologo. Quest'ultima figura sarà dedicata alla messa a punto e validazione di un costrutto lentivirale per il riconoscimento di antigeni maggiormente espressi nei tumori solidi. Il sistema multifunzionale così creato permetterà di creare cellule CAR-T di terza generazione da testare in modelli sperimentali di tumori solidi.

Importo stimato per la realizzazione del progetto: € 50.000,00=.





### 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](mailto:protocollo@pec.policlinico.mi.it), entro e non oltre **le ore 12.00 del**

**30 SET. 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, **02 AGO. 2019**

**IL DIRETTORE SCIENTIFICO**  
Prof. Silvano Bosari

