

## RELAZIONE DESCRITTIVA SULLE ATTIVITA' SVOLTE E SULLE SPESE SOSTENUTE DALLA FONDAZIONE PER IL RAGGIUNGIMENTO DEI PROPRI FINI ISTITUZIONALI

### PREMESSA

LA FONDAZIONE DI MEDICINA MOLECOLARE E TERAPIA CELLULARE si occupa di supporto alla ricerca e alla didattica a tal fine di sviluppare la ricerca e le risorse professionali e tecnologiche dell'area della medicina molecolare, della terapia cellulare e delle aree affini (Area della Ricerca di Base ed Applicata); implementare un'area di diagnostica molecolare (Area di Diagnostica Molecolare); implementare studi clinici di fase I-III sia sponsor dipendenti che indipendenti attuabili in "Clinical Trial Units" (CTU) e di allestire un data base di pazienti con "orphan-drug diseases" che possa costituire un punto di riferimento per Centri di Ricerca, Industrie Farmaceutiche e Biotecnologiche (area della Ricerca Clinica); rappresentare un punto di riferimento per il training di giovani laureati in Discipline Biomediche ai metodi della ricerca clinica e sperimentale ed alla conoscenza delle normative che conducano alla brevettazione di farmaci e reagenti diagnostici attraverso l'organizzazione di programmi di Dottorato in Medicina Molecolare e di Master Specialistici; promuovere il trasferimento all'attività assistenziale delle innovazioni tecnologiche e dei dati emersi dalla ricerca sperimentale effettuata all'interno della Fondazione.

ATTIVITA' SVOLTE E SPESE SOSTENUTE NEL PERIODO DI RIFERIMENTO In particolare, con le somme ricevute a dicembre 2021, abbiamo raggiunto i seguenti obiettivi e sostenuto i costi appresso elencati:

i costi sono stati coperti per 12 mesi con le somme ricevute dal 5x1000. Inoltre, sempre per i 12 mesi dal dicembre 2021 a ottobre 2022, siamo riusciti a sostenere anche il costo del personale di segreteria della nostra Fondazione.

### ATTIVITA' SVOLTE

L'attività di ricerca della Fondazione ha riguardato i seguenti progetti:

"VALUTAZIONE DEGLI AUTOANTICORPI CONTRO IL RECETTORE DEL PDGF IN PAZIENTI CON PRESCLERODERMIA E DELLA LORO RELAZIONE CON L'ATTIVITÀ E SEVERITÀ DI MALATTIA"

"GENERAZIONE DI UN NUOVO TOPO TRANSGENICO PER LO STUDIO DELLA SCLEROSI SISTEMICA E DI ALTRE MALATTIE DEL TESSUTO CONNETTIVO"

"RICERCA E FORMAZIONE SCIENTIFICA MALATTIE REUMATICHE"

"Malattie Immunomediate"

"Ruolo degli anticorpi anti PDGF-R isolati da pazienti Sclerodermici come mediatori dell'endotelial-to mesenchymal transition"

"Ruolo di Ossitocina e Leptina sulla predisposizione all'Obesità indotta da stress post-natale"

"Lipidome as biomarker of cancer immunotherapy"

"Impact of Environment on genes and gene expression: High resolution snapshot of genomes living in polluted environment."

"Messa a punto di un data base funzionale all'attività del Centro Trapianti"

### SPESE SOSTENUTE

Il Materiale d'uso destinato alla ricerca comprende gli acquisti di materiale per le sperimentazioni dall'oggettistica ai reagenti, trasporti di materiale biologico, cancelleria per €. 3.173,71

Premi e rimborsi spese per €. 2.969,66

Costo personale di segreteria €. 14.028,00 Sono comprensivi dei compensi e dei contributi INPS e INAIL al personale dipendente della Fondazione che dirige l'ufficio di segreteria n.1 lavoratore part-time

Personale di ricerca comprende il 1 contratti di lavoro autonomo per 2 mesi ciascuno per €. 3.000,00

Le spese amministrative, oltre al costo del personale sopra specificato comprendono le spese per tenuta contabilità, tenuta paghe, stampante e cancelleria oneri bancari e imposte di bollo per €. 5.617,14

Altro, imposte e tasse riguardano l'IRAP e imposta di bollo per €. 797,13

Ancona, 3 novembre 2022

Il Presidente del Consiglio di Amministrazione

Dott. Armando Gabrielli

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Gabrielli', written in a cursive style.