



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Direzione Generale per il Coordinamento, la Promozione e la Valorizzazione della
Ricerca
Uff. V.

Rendiconto di spesa Fondi 5 per mille ANNO 2017
Enti della Ricerca Scientifica

Ente¹: FONDAZIONE DI MEDICINA MOLECOLARE E TERAPIA CELLULARE
Codice fiscale: 02213100429
Indirizzo sede legale: VIA TRONTO 10 -060126 - ANCONA
Referenti (nominativo, telefono, e.mail): Armando Gabrielli 071/2206101
fondmedmol@sm.univpm.it

Attività: Fondazione di Ricerca

Data di inizio progetto: 18/11/2019

Data di fine progetto: 17/05/2021

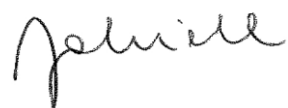
| VOCI DI SPESA | COSTO COMPLESSIVO | QUOTA FINANZIATA CON FONDI 5 PER MILLE |
|--|--------------------------|---|
| Personale di ricerca (borsista, a contratto e di ruolo in quota parte) | 27.132,00 | 27.132,00 |
| Apparecchiature (ammortamento, canone di locazione/leasing) | 1.570,48 | 1.570,48 |
| Materiale d'uso destinato alla ricerca (per laboratori di ricerca, ecc.) | 29.184,16 | 29.184,16 |
| Spese di organizzazione (manifestazioni e convegni, viaggi, missioni ecc.) | | |

¹ Istituzione beneficiaria del contributo del 5 per mille.

| | | |
|--|------------------|-----------|
| Elaborazione dati | 10.980,00 | 2.300,17 |
| Spese amministrative | 29.051,19 | 29.051,19 |
| Altro (indicare quali) (Imposte e tasse) | 665,00 | 665,00 |
| | | |
| TOTALE | 98.582,83 | 89.903,00 |

Data, 20 luglio 2021

Il Legale Rappresentante



Si autorizza al trattamento dei dati ai sensi del d.lgs. 196/2003

Il Legale Rappresentante



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 novembre 2019, abbiamo raggiunto i seguenti obiettivi e sostenuto i costi appresso elencati:

i costi sono stati coperti per 18 mesi con le somme ricevute dal 5x1000. Inoltre, sempre per i 18 mesi dal novembre 2019 a maggio 2021, 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:

"Ruolo del sistema della NADPH Ossidasi nella fibrosi in corso di sclerodermia"

"Sviluppo di un nuovo test per lo studio della sclerosi sistemica e di altre malattie del tessuto connettivo"

"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"

"INTERNATIONAL FOUNDATION FOR MOLECULAR BIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY"

"Malattie Immunomediata"

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

"Attività di ricerca nell'ambito della Fisiopatologia della schizofrenia"

"Unveiling the menage a trois in the pathophysiology of Alzheimer's disease"

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

"Modelli di indagine ingegnerizzati per lo studio di patologie ossee e osteocondrali età correlate"

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

SPESE SOSTENUTE

Personale di ricerca comprende il cofinanziamento per un assegno di ricerca e 3 contratti di lavoro autonomo per 4 mesi ciascuno per €. 27.132,00

Le apparecchiature comprendono il costo di manutenzione e gli ammortamenti per €. 1.570,48

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 €. 29.184,16

L'elaborazione dati comprende la collaborazione per un data manager per €. 2.300,17

Costo personale di segreteria €. 23.285,24 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

Le spese amministrative, oltre al costo del personale sopra specificato comprendono le spese per tenuta contabilità, tenuta paghe, oneri bancari e imposte di bollo per €. 5.765,95

Altro, imposte e tasse riguardano l'IRAP per €. 665,00

Ancona, 20 luglio 2021

Il Presidente del Consiglio di Amministrazione

Dott. Armando Gabrielli

