



Ministero della Salute – Direzione Generale della Ricerca e dell'Innovazione in Sanità

Rendiconto di assegnazione risorse 5 per mille ANNO 2020 Contributo percepito € 886.700,42 in data 04/11/2021

Ente della Ricerca Sanitaria Denominazione

Ente: Fondazione Telethon

Codice fiscale: 04879781005

Sede legale: Via Varese 16b – 00185 Roma

Indirizzo di posta elettronica dell'ente: direzione.generale@telethon.legalmail.it

Dati del rappresentante legale delegato: Omero Toso – Vice presidente

Num. Prog.	Titolo del progetto	Fondi 5 per mille assegnati al progetto	Costo complessivo del progetto	Data di inizio progetto	Durata prevista
1	TTPGE0316TT-Naldini-Correzione del gene CD40LG nelle cellule T e HSPC per la terapia di immunodeficienza con iper-IgM legata all'X	11170,16	81989,17	01/01/2019	36 mesi
2	TTSGG0216TT-Gregori-Induzione in vivo della tolleranza antigene-specifica mediante trasferimento genico mirato agli epatociti	54674,31	156930,2	01/01/2019	36 mesi
3	TTAGD0216TT-Gritti-Modellare la complessità della malattia per affinare le strategie di terapia genica e cellulare	83598,66	96970,49	01/01/2019	36 mesi

4	TTAKC0316TT-Kajaste-Meccanismi per potenziare la trasduzione e il riconoscimento degli acidi nucleici nelle cellule staminali ematopoietiche	74330,85	372318,5	01/01/2019	36 mesi
5	TTEMB0316TT-Montini-Modellizzazione e comprensione dei sistemi geneticamente modificati nel loro insieme	22612,95	24550,91	01/01/2019	36 mesi
6	TTALF0116TT-Lombardo-Studio dei meccanismi molecolari alla base del silenziamento epigenetico e loro impiego per migliorare l'efficienza terapeutica dell'editing epigenetico mirato.	63167,41	63167,41	01/01/2019	36 mesi
7	TTALF0516TT-Lombardo-Sviluppo di una strategia di silencing epigenetico nel fegato per la terapia della ipercolesterolemia familiare	53800,12	228344,5	01/01/2019	36 mesi
8	TTAMA0516TT-Mortellaro-Studio della patogenesi e sviluppo della terapia genica per il deficit di adenosina deaminasi 2	10682,09	21711,77	01/01/2019	36 mesi
9	TTAVC0516TT-Villa-Terapia genica con vettori lentivirali esprimenti il gene TCIRG1 per correggere la funzionalità degli osteoclasti nella osteopetrosi autosomica recessiva: uno studio pilota	46715,51	61258,76	01/01/2019	36 mesi
10	TTROF0416TT-Ostuni-I meccanismi genomici alla base della mielopoiesi umana: implicazioni per la ricostituzione del midollo osseo dopo la terapia genica	67867,16	350033,8	01/01/2019	36 mesi
11	TTAVE0216TT-Villa-Correggere con precisione attraverso l'editing genetico i difetti del gene RAG1 alla base di immunodeficienze primitive (SCID)	54748,2	54748,2	01/01/2019	36 mesi
12	TTBGC0116TT-Gentner-Espansione di cellule ematopoietiche staminali geneticamente modificate	91602,47	114881,6	01/01/2019	36 mesi
13	TTEBE0616TT-Bernardo-Utilizzo delle cellule stromali mesenchimali (MSC) per migliorare gli esiti del trapianto di cellule staminali ematopoietiche ingegnerizzate	62290,01	227277,3	01/01/2019	36 mesi
14	TTEMB0116TT-Montini-Migliorare la sicurezza dell'integrazione lentivirale e tecnologie di monitoraggio molecolare	25373,53	25373,53	01/01/2019	36 mesi
15	TTGFA0416TT-Ferrari-Recupero dell'emopoiesi dopo la correzione genica della beta-talassemia	30900,48	125645,5	01/01/2019	36 mesi
16	TTLNE0416TT-Naldini-Ingegneria genetica avanzata dell'ematopoiesi	42179,85	271193,5	01/01/2019	36 mesi

17	TTSGG0116TT-Gregori-Nuove strategie per generare DC tollerogeniche per l'immunoterapia specifica per Ag	90986,67	90986,67	01/01/2019	36 mesi
----	---	----------	----------	------------	---------

Data

Il Legale Rappresentante delegato

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

Il Legale Rappresentante delegato

*Istituzione beneficiaria del contributo del 5 per mille.