

Spett.le  
Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della  
Ricerca  
Direzione generale per il Coordinamento, la  
Promozione e la Valorizzazione della Ricerca  
– Ufficio V  
Via M. Carcani, 61  
00153 Roma (RM)

Genova, 15 novembre 2018

Prot. N. 1232/18/G94

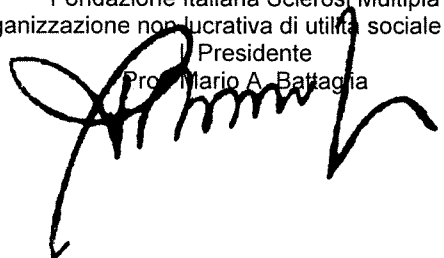
**OGGETTO: 5 per mille anno 2015 Ricerca Scientifica – Fism Onlus**

Spettabile Ministero,

in relazione alla rendicontazione relativa alla quota 5 per mille Irpef 2015 destinata alla nostra Fondazione, per cui abbiamo chiesto una proroga del termine di consegna al 15/11/2018 con nostro Prot. N. 227/18/G94 del 30/10/2018, comunichiamo che la medesima viene trasmessa tramite posta raccomandata domani 16/11/2018 e anticipiamo in allegato la tabella riassuntiva.

Distinti saluti.

FISM  
Fondazione Italiana Sclerosi Multipla  
Organizzazione non lucrativa di utilità sociale (Onlus)  
Presidente  
Pro. Mario A. Battaglia



Contributo percepito  
€ 3.900.482,27

Rendiconto di assegnazione risorse 5 per mille ANNO 2015

RICERCA SCIENTIFICA

ENTE FISM ONLUS

C.F. 95051730109

Num. Prog.	Proponente		Titolo del progetto	Fondi 5 per mille assegnati al progetto	Costo complessivo del progetto	Data indicativa di inizio progetto	Durata prevista (anni)
	Nome	Cognome					
1	Ambra Mara	Giovannetti	Proseguimento Progetto Allestimento italiano del programma "REsilience and Activity every DaY for MS", degli outcomes, e valutazione pilota di efficacia mediante impiego di metodologia mista (READY- It-MS)"	50.000,00	€ 233.500	in corso	3 anni
2	Gianvito	Martino	Trapianto di cellule staminali neurali in pazienti affetti da sclerosi multipla: uno studio di fase I - Contributo per seconda annualità del Progetto - PI: Prof. Gianvito Martino, Istituto di neurologia sperimentale - Fondazione Centro San Raffaele - Milano	157.500,00	€ 157.500	in corso	1 anno
3	Maria Pia	Amato	Riabilitazione cognitiva dell'attenzione, a domicilio con l'uso del computer, in soggetti con sclerosi multipla ad esordio pediatrico: uno studio pilota multicentrico	55.000,00	€ 231.000	in corso	1 anno
7	Massimo	Filippi	Seconda fase progetto "The Italian Neuroimaging Network Initiative (INNI) to optimize the use of advanced MRI techniques in patients with MS". Seconda annualità	288.400,00	€ 867.000	01-mag-18	3 anni
8	Giuseppe	Matarese	Calorie restriction as a novel therapeutic tool to manipulate immunity and improve therapeutic potential of first line drug treatments during relapsing remitting multiple sclerosis	266.282,27	€ 489.510	01-mar-19	1 anno
9			International Progressive MS Alliance	320.000,00	€ 320.000	in corso	1 anno
10	Benedetta	Bodini	Disregolazione energetica e neurodegenerazione nella sclerosi multipla: studio biennale con imaging ad altissimo campo del sodio, spettroscopia del fosforo e spettroscopia pesata in diffusione.	157.500,00	€ 157.500	01-mar-19	2 anni
11	Marco	Caimmi	Studio pilota multicentrico singolo cieco per valutare l'attività e l'efficacia dell'ASSISTarmMS (esoscheletro) sulle ADL correlate all'arto superiore in pazienti con SM.	31.500,00	€ 31.500	01-mar-19	1 anno
12	Linda	Chaabane	Sviluppo di un metodo di visualizzazione delle cellule staminali neuronali tramite risonanza magnetica del 19F: ottimizzazione della marcatura, limiti di rilevazione e saggi di biocompatibilità	31.500,00	€ 31.500	01-mar-19	1 anno
13	Francesca	Cignarella	Impatto di Digiuno a Giorni Alterni in un Modello Murino di Sclerosi Multipla	89.300,00	€ 89.300	01-mar-19	2 anni
14	Veronica	De Rosa	Ruolo delle vescicole extracellulari nella regolazione dell'espressione del Foxp3 e della funzione soppressoria in cellule T regolatorie nella sclerosi multipla	283.500,00	€ 283.500	01-mar-19	3 anni

Num. Prog.	Proponente		Titolo del progetto	Fondi 5 per mille assegnati al progetto	Costo complessivo del progetto	Data indicativa di inizio progetto	Durata prevista (anni)
	Nome	Cognome					
15	Francesca	De Vito	I microRNA circolanti nel liquido cerebrospinale come potenziali biomarkers della progressione della malattia mediata dalla sinaptopatia nella sclerosi multipla	54.600,00	€ 54.600	01-mar-19	2 anni
16	Raffaele	d'Isa	Può la neurostimolazione non-invasiva promuovere la rimielinizzazione? Uno studio pilota preclinico	28.000,00	€ 28.000	01-mar-19	1 anno
17	Massimo	Filippi	Il ruolo della connettività cerebrale e di tecniche di machine learning per la predizione del peggioramento clinico e della compromissione cognitiva in pazienti con sclerosi multipla	262.500,00	€ 262.500	01-mar-19	2 anni
18	Francesca	Gilli	Effetti del sesso biologico sull'attività immunitaria umorale intratecale e la progressione di malattia nella sclerosi multipla	147.000,00	€ 147.000	01-mar-19	2 anni
19	Su-Chun	Huang	Combinando Morfometria Basata sui Voxel della Tomografia a Coerenza Ottica e Potenziale Evocato Visivamente Multifocale per Studiare demielinizzazione e Neurodegenerazione della Sclerosi multipla	72.300,00	€ 72.300	01-mar-19	2 anni
20	Alice	Laroni	Effetto dei cambiamenti metabolici, indotti da un'associazione di probiotici e prebiotici e mediati dal microbiota, sulla modulazione delle risposte immuni nella sclerosi multipla	31.500,00	€ 31.500	01-mar-19	2 anni
21	Letizia	Leocani	la stimolazione magnetica transcranica ripetitiva col coil-H come trattamento della depressione nella sclerosi multipla progressiva: studio pilota randomizzato in doppio cieco	31.500,00	€ 31.500	01-mar-19	1 anno
22	Andrea	Manca	Effetti dell'allenamento eccentrico sulla spasticità e debolezza muscolare degli arti in persone con sclerosi multipla: uno studio pilota.	31.500,00	€ 31.500	01-mar-19	1 anno
23	Gianvito	Martino	Strategia di trapianto di cellule staminali neurali ingegnerizzate per promuovere la rimielinizzazione e la neuroprotezione nella sclerosi multipla	105.000,00	€ 105.000	01-mar-19	2 anni
24	Fabrizio	Michetti	La proteina S100B: un potenziale bersaglio terapeutico nella sclerosi multipla. Studio in vivo.	31.500,00	€ 31.500	01-mar-19	1 anno
25	Luca	Muzio	Sviluppo di proteine REcTO per modulare la neuroinfiammazione	31.500,00	€ 31.500	01-mar-19	1 anno
26	Linda	Ottoboni	Analisi dei trascritti contenuti nelle singole microvescicole rilasciate dalla microglia ottenuta da cellule pluripotenti umane indotte.	31.500,00	€ 31.500	01-mar-19	1 anno
27	Marco	Patrone	Basi molecolari dell'associazione tra la SM e l'antigene nucleare 2 del virus di Epstein-Barr	110.300,00	€ 110.300	01-mar-19	3 anni
28	Stefano	Pluchino	Caratterizzazione e manipolazione delle vie metaboliche responsabili di neuroinfiammazione cronica	183.800,00	€ 183.800	01-mar-19	3 anni
29	Marta	Radaelli	Valutazione e monitoraggio remoto dell'effetto della riabilitazione intensiva in persone con sclerosi multipla progressiva utilizzando dispositivi indossabili commerciali	75.600,00	€ 75.600	01-mar-19	2 anni
30	Maria Assunta	Rocca	Valutazione dell'atrofia della sostanza bianca nella sclerosi multipla: assottigliamento dei fasci di fibre e perdita assonale	105.000,00	€ 105.000	01-mar-19	2 anni
31	Mariarosaria	Santillo	Anticorpi patogenetici diretti contro le cellule che formano mielina in pazienti affetti da sclerosi multipla	31.500,00	€ 31.500	01-mar-19	1 anno
32	Francesca	Santoni de Sio	Studio del ruolo dei nodi epigenetici aberranti nella deregolazione immunologica delle cellule T CD4+ nella sclerosi multipla	199.500,00	€ 199.500	01-mar-19	2 anni

Num. Prog.	Proponente		Titolo del progetto	Fondi 5 per mille assegnati al progetto	Costo complessivo del progetto	Data indicativa di inizio progetto	Durata prevista (anni)
	Nome	Cognome					
33	Sofia	Straudi	Il ruolo del "gaming" nel miglioramento dell'equilibrio e delle funzioni cognitive in pazienti con sclerosi multipla e disabilità lieve o moderata. Uno studio randomizzato controllato.	42.000,00	€ 42.000	01-mar-19	2 anni
34	Ildiko	Szabo	Verso l'eliminazione farmacologica specifica di linfociti T patogenici implicati nella sclerosi multipla	165.900,00	€ 165.900	01-mar-19	2 anni
35	Maria Letizia	Trincavelli	Struttura cristallografica e caratterizzazione funzionale del recettore GPR17: un bersaglio innovativo per terapie di rimielinizzazione nella Sclerosi Multipla.	246.800,00	€ 246.800	01-mar-19	2 anni
36	Claudia	Verderio	Vescicole extracellulari di origine mieloide nel sangue: una finestra sulla disfunzioni sinaptiche e un possibile bersaglio per una nuova terapia epigenetica nella SM	151.200,00	€ 151.200	01-mar-19	3 anni
				3.900.482,27			

