



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

Rendiconto 5 per mille ANNO 2023
Contributo percepito € 2.058.872,63 In data 2 ottobre 2024

Ente della Ricerca Sanitaria
Denominazione Ente: Fondazione Italiana Sclerosi Multipla ETS
Codice fiscale: 95051730109
Sede legale: Via Operai, 40 - 16149 Genova
Indirizzo di posta elettronica dell'ente: fism@pec.aism.it
Dati del rappresentante legale: Mario Alberto Battaglia, CF
BTTMLB54T29D969Z Domiciliato per la carica presso la sede legale di cui sopra

Titolo del progetto: Rehab MS

Data di inizio progetto: 1/11/2025	Data di fine progetto: 31/10/2027
Fondi 5 per mille assegnati al progetto: € 100.000,00	Di cui: Quota sostenuta entro l'anno di rendicontazione: € Quota accantonata, da sostenere, per progetti pluriennali (durata massima tre anni): € 100.000,00

VOCI DI SPESA	Quota sostenuta entro l'anno di rendicontazione	Quota accantonata, da sostenere, per progetti pluriennali (durata massima tre anni)
Personale di ricerca (borsista, a contratto e di ruolo in quota parte)		€ 100.000,00

Apparecchiature (ammortamento, canone di locazione/leasing)		
Materiale d'uso destinato alla ricerca (per laboratori di ricerca, acquisto farmaci ecc.)		
Spese di organizzazione (manifestazioni e convegni, viaggi e missioni ecc.)		
Elaborazione dati		
Spese amministrative		
Altro (indicare quali)		
TOTALE		€ 100.000,00

Data
15 luglio 2025

Il Responsabile del Progetto

Il Legale Rappresentante



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

Il Legale Rappresentante



Rehab MS

The REHAB-MS project aims to develop a scalable and innovative digital infrastructure dedicated to enhancing rehabilitation management, patient engagement, and research integration for individuals with Multiple Sclerosis (MS) and similar conditions. Central to this initiative is a specialized mobile application designed for both iOS and Android devices, significantly improving patient interaction with rehabilitation services provided by AISM (Italian Multiple Sclerosis Association). This app enables patients and their caregivers to efficiently manage appointments, track treatment adherence, and actively participate in clinical and research activities. By facilitating seamless communication among patients, healthcare providers, and administrative personnel, the app is anticipated to enhance treatment adherence by at least 5%, thereby improving overall therapeutic outcomes. Furthermore, it will interface with broader research databases, such as PROMOPRO-MS and PROMS databases, fostering deeper patient involvement and supporting comprehensive data collection for epidemiological and predictive analyses. This advancement underscores the project's commitment to personalized, accessible, and technologically driven rehabilitation care.