



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: COGnitive Study in Multiple Sclerosis

Data di inizio progetto: 01/11/2025	Data di fine progetto: 31/10/2027
Fondi 5 per mille assegnati al progetto: € 30.000,00	Di cui: Quota sostenuta entro l’anno di rendicontazione: € Quota accantonata, da sostenere, per progetti pluriennali (durata massima tre anni): € 30.000,00


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)		€ 25.000,00

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		€ 5.000,00
Altro (indicare quali)		
TOTALE		€ 30.000,00

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



COGnitive Study in Multiple Sclerosis

Cognitive impairment is a common yet frequently underrecognized symptom of Multiple Sclerosis (MS), affecting 40-70% of patients and significantly impacting quality of life and functional independence. The COGS-MS study is a prospective, multicenter, observational study aimed at assessing the prevalence, characteristics, and progression of cognitive impairment in adults with MS using both traditional assessment tools and a novel digital platform, DigicogMS. A total of 128 patients aged 18-60 years with mild cognitive deficits will be enrolled across Ligurian MS centers. Participants will undergo standardized cognitive, psychological, and quality-of-life assessments at baseline and six months, with monthly follow-ups through DigicogMS. The primary objective is to determine the prevalence of cognitive dysfunction and validate digital monitoring tools. Secondary aims include evaluating correlations with fatigue, depression, and other clinical variables, exploring subjective cognitive perceptions, and identifying predictors of cognitive decline. The study will use robust statistical methods, including correlation, regression, and reliability analyses. Results will contribute to advancing digital cognitive monitoring and tailored interventions in MS care.