

## Graduatoria Bando 5x1000 (2025) - Redditi 2023

POSIZIONE GRADUATORIA	Cognome Nome PI	TITOLO PROGETTO	PUNTEGGIO	Finanziamento
1	MUCCIOLI LORENZO	Caratterizzazione clinica, strumentale e molecolare della neurodegenerazione nella sindrome di Dravet in età adulta (CAMEO-DS)	41,3	25.000,00 €
2	PAOLUCCI MATTEO	Associazione tra PFO ed Emicrania con Aura: Studio Osservazionale Caso-Controllo con Analisi Genetica e Neurosonologica	37,5	21.500,00 €
3	ROMAGNOLI MARTINA	Neuropatia ottica ereditaria di Leber (LHON) - PRedizione dell'Evoluzione tramite Dati Integrati Clinici e Tecnologici. • Acronimo: LHON-PREDICT	36,8	25.000,00 €
4	GIANNINI GIULIA	Attività circadiana e sonno nei pazienti con Cefalea a Grappolo: studio polisonnografico ed actigrafico (CHRONOS)	36,5	13.265,74 €
5	RAVAIOLI FRANCESCO	Analisi dell'RNA libero Circolante nel plasma come biomarcatore precoce di DEmenza nelle persone con Sindrome di Down - ARCaDE-T21	34,0	
6	MITOLO MICHAELA	Un approccio multimodale per fare 'luce' sulla malattia di Alzheimer: uno studio randomizzato controllato	33,0	
7	DI NUNNO VINCENZO	Recettore Androgenico e Glioblastoma: Valutazione dell'Espressione e Implicazioni Cliniche	31,6	
8	ORLANDI SILVIA	Monitoraggio del cammino in bambini con disabilità neuromotorie: verso l'integrazione di sensori indossabili e intelligenza artificiale per la personalizzazione della valutazione funzionale (MOBIL-AI)	31,5	
9	ORMANBEKOVA DANARA	MITO-SCAN: MITochondrial variants segregation using Single Cell Analysis	29,3	
10	SIGHINOLFI GIOVANNI	CEST per la Stima di Target Endogeni Metabolici (CESTEM): sviluppo di sequenze CEST MRI per la valutazione di metaboliti di interesse nel cervello umano	28,3	
11	CANTONI ELENA	1RMxTutti - Ottimizzazione ed inclusività funzionali: Insonorizzazione e Stimolazione acustica avanzata per una Diagnostica ed una Ricerca fMRI alla portata di tutti	22,0	
12	MORELLI LUANA	Meccanismi patogenetici mediati da autoanticorpi nella Neuropatia delle Piccole Fibre	20,5	
13	VAIOLI GIULIA	Funzionamento cognitivo percepito e oggettivo: eventuali discordanze ed impatto sulla qualità della vita in pazienti con epilessia	19,5	