

Bando 5x1000 2024 (redditi 2022)

POSIZIONE GRADUATORIA	Cognome Nome PI	TITOLO PROGETTO	PUNTEGGIO	NOTE
1	Vacchiano Veria	Analisi dei Pattern delle Espansioni di Ripetizioni di DNA nella sclerosi laterale amiotrofica attraverso tecniche di sequenziamento Long-reads e modelli di intelligenza Artificiale: lo studio PERLA	18,5	finanziato
2	Magliocchetti Franco	Sviluppo e validazione dell' α -syn RT-QulC in mucosa olfattiva, buccale e saliva per la diagnosi di malattia a corpi di Lewy	18	finanziato
3	Moresco Monica	Analisi dei livelli di DNA mitocondriale libero nei fluidi biologici come nuovo biomarcatore d'inflammatione nelle malattie neurologiche	18	finanziato
4	Minardi Raffaella	DESTINATE: DEtection of Somatic Trace in surgcal margin of pATients with Epilepsy	17,5	non finanziato
5	Mitolo Micaela	Un approccio multimodale per fare 'luce' sulla malattia di Alzheimer: uno studio randomizzato controllato	17	non finanziato
6	Romagnoli Martina	Machine Learning per la Predizione di profili di malattia nei pazienti affetti da neuropatia ottica ereditaria di Leber - MaLePro-L	17	non finanziato
7	Rossi Simone	3N ULTRA score: neuroprognosticazione ultra-precoce nel paziente in coma post-arresto cardiaco	17	non finanziato
8	Asioli Gian Maria	Caratterizzazione clinica, neuropsicologica e con imaging avanzato a risonanza magnetica della neurotossicità tardiva correlata a terapia con cellule CAR-T	15,5	non finanziato
9	Esposito Erika	MAINSTAY - MultidisciplinAry prognosticatioN Severe Traumatic brAin injurY - Steering committee	15	non finanziato
10	Ruggeri Edoardo	Influenza del background genetico sullo sviluppo di copatologia da corpi di Lewy in pazienti con malattia di Alzheimer	14,5	non finanziato
11	Rustici Arianna	Valutazione di studi di TC perfusionali con tecnica Flat Panel direttamente sull'angiografo rispetto agli studi TC perfusionali convenzionali con tecnica Multi Detettore	14	non finanziato
12	Caravelli Alice	Biomarcatori autoimmunitari e correlazione clinico-sierologica in pazienti conCaratterizzazione di biomarcatori molecolari nella Malattia di Anderson-Fabry mediante analisi multi-OMICabasata sulla Spettrometria di massa (MAF-omics)	13	non finanziato
13	Marcaccini Kevin	Mr/Ai-ReWalk: Riabilitazione della deambulazione con Realtà Aumentata e Intelligenza Artificiale in pazienti post-ictus	13	non finanziato
14	Verrengia Maria Giovanna	BColor-SLA: Studio di fattibilità sull'uso di Brain-Computer Interface basate su paradigma di colore a supporto della comunicazione in pazienti con SLA	12	non finanziato
15	Barone Valentina	Valutazione dell'efficacia e sicurezza della Ketamina a dosaggio sub-anestetico nel paziente con Stato Epilettico Refrattario: uno studio pilota	10	non finanziato
16	Colaci Francesco	Standardization and Harmonization of Data BioBank (Pilot2 StHarDaBB)	8	non finanziato