

Bando 5x1000 redditi 2021 (anno di emissione: 2023)

POSIZIONE GRADUATORIA	Cognome Nome PI	TITOLO PROGETTO	PUNTEGGIO	esito valutazione
1	ROSSI MARCELLO	ENCefalopatia Acuta Non reversibile del paziente in Terapia intensiva (studio ENCANTA).	22	finanziato
2	GIANNOCCARO MARIA PIA	Biomarcatori autoimmunitari e correlazione clinico-sierologica in pazienti con neuropatia delle piccole fibre	21	finanziato
3	MAMMANA ANGELA	Utilizzo degli Organoidi cerebrali per la ricerca di nuovi biomarcatori precoci per la malattia di Creutzfeldt-Jakob	19,5	finanziato
4	DI NUNNO VINCENZO	MICROAMBIENTE NEI GLIOMI: MESSA A PUNTO E FATTIBILITA' DELL'ESTRAZIONE DI SECRETOMA DA PAZIENTE	18	finanziato
5	MORESCO MONICA	Analisi dei livelli di DNA mitocondriale circolante nel liquor cefalorachidiano come nuovo biomarcatore d'infiammazione nelle malattie neurologiche con componente autoimmune	17	
6	RUSTICI ARIANNA	VALUTAZIONE DEL MICROCIRCOLO CAPILLARE NELLO STROKE ISCHEMICO ACUTO COME PREDITTORE DI COMPLICANZE EMORRAGICHE/EDEMIGENE DEL TESSUTO NERVOSO ENCEFALICO: MESSA A PUNTO E VALIDAZIONE DI PARAMETRI DI IMAGING AVANZATO	17	
7	PAOLUCCI MATTEO	Eemicrania con aura, PFO e malattie cerebrovascolari: riconoscimento precoce di fenotipo a rischio	16,5	
8	SCIBILIA ANTONINO	Nuove prospettive nel trattamento della ventriculite in terapia neuro-intensiva: Sistema di scambio attivo del liquido cerebrospinale	16,5	
9	PALOMBO FLAVIA	Identificazione dei pathways molecolari alla base delle disfunzioni mitocondriali secondarie in pazienti pediatrici con sindromi neurologiche causate da geni non mitocondriali	15,5	
10	FERRI LORENZO	Nuove Strategie per l'Identificazione della Zona Epilettogena in Stereo-Elettroencefalografia	15	
11	SIGHINOLFI GIOVANNI	Investigating the dynamics of brain anatomical circuits basing on innovation-driven analysis of resting-state fMRI data. Proof-of-concept and application to epilepsy	15	
12	MIGLIACCIO LUDOVICA	Capnografia transcutanea nella valutazione della reattività cerebrovascolare: uno studio di validazione	14	
13	MINARDI RAFFAELLA	Laser-Capture Microdissection e Whole-Genome Sequencing: identificazione di mutazioni somatiche e lineage tracing di cellule dismorfiche nelle Displasie Corticali Focali di tipo 2b	13,5	