



**Bando congiunto Università di Firenze – Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze anno 2020 – Progetti competitivi sulle malattie neurodegenerative, con il relativo finanziamento, approvati dal Senato Accademico nella seduta del 29 Aprile 2021**

Coordinatore	Titolo	Acronimo	Dipartimento	Tematica	Finanziamento richiesto	Finanziamento assegnato
<b>Colotta Vittoria</b>	Nuovi Agenti multi target per la Remielinizzazione nella Sclerosi Multipla: Antagonisti del recettore adenosinico A2A CoNiugati con Edaravone	<b>ARACNE</b>	Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA)	Sclerosi Multipla	€ 88.000	<b>€ 88.000</b>
<b>Monti Daniela</b>	Astrocyte senescence: a new key to study sex/gender differences in Alzheimer's disease	<b>ACROSE</b>	Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"	Alzheimer	€ 100.000	<b>€ 100.000</b>
<b>Cecchi Cristina</b>	Trodusquemine as a new therapeutic molecule for amyotrophic lateral sclerosis	<b>TROTHERALS</b>	Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"	Sclerosi Laterale Amiotrofica	€ 100.000	<b>€ 100.000</b>
<b>Cecchi Francesca</b>	Biomarcatori dell'outcome riabilitativo in pazienti con Malattia di Parkinson: valutazione dell'efficacia di un percorso riabilitativo con realtà virtuale aumentata e customizzazione del trattamento - studio randomizzato controllato con follow-up a 3 mesi	<b>VIRTREAD-PD</b>	Medicina Sperimentale e Clinica	Parkinson	€ 124.000	<b>€ 124.000</b>
<b>Vannucchi Maria</b>	The role of the gut microbiota in Alzheimer's disease pathogenesis. Prebiotic and probiotic treatments could prevent or reduce the A $\beta$ deposition in the gut and brain. A pre-clinical study in a mouse animal model	<b>PROPREBIOAD</b>	Medicina Sperimentale e Clinica	Alzheimer	€ 125.000	<b>€ 88.000</b>