



**Bando congiunto Università di Firenze – Fondazione Cassa di Risparmio di  
Firenze- anno 2018 - Progetti competitivi sulle malattie neurodegenerative,  
con il relativo finanziamento, approvati dal Senato Accademico nella seduta  
del 29 Aprile 2019**

Partecipante	Titolo	Dipartimento	Tematica	Punteggio totale	Finanziament o richiesto	Finanziament o assegnato
<b>PASSANI MARIA BEATRICE</b>	A preclinical study of CA anhydrase involvement in Alzheimer's Disease. New pharmacological perspectives	Scienze della Salute	Alzheimer	<b>98,67</b>	€ 80.000	<b>€ 80.000</b>
<b>CHITI FABRIZIO</b>	Purification, structural and functional characterisation of full-length TDP-43, the main protein involved in amyotrophic lateral sclerosis (ALS)	Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche	Sclerosi Laterale Amiotrofica	<b>97</b>	€ 100.000	<b>€ 100.000</b>



<b>MASSACESI LUCA</b>	Valutazione di accuratezza di nuovi marker MRI di sclerosi multipla per la diagnosi differenziale con sindromi cliniche "MSlike"	NEUROFARBA	Sclerosi Multipla	<b>97</b>	€ 50.000	<b>€ 50.000</b>
<b>SORBI SANDRO</b>	Malattia di Alzheimer: studio dei neurofilamenti come nuovi biomarcatori plasmatici nelle forme sporadiche e familiari di malattia, con mutazioni patogenetiche nel gene della Presenilina 1, attraverso l'uso di tecnologia innovativa.	NEUROFARBA	Alzheimer	<b>95</b>	€ 120.000	<b>€ 120.000</b>
<b>CARDONA FRANCESCA</b>	A multidisciplinary approach to target parkinson's disease in gaucher related population	Chimica	Parkinson	<b>92</b>	€ 250.000	<b>€ 150.000</b>