

## GRADUATORIA BANDO PROGRAMMAZIONE FONDI RC 2024

	PI e titolo progetto	Importo assegnato	Punteggio finale
<b>1</b>	<b>PARCHI</b>		
	Caratterizzazione della patologia a corpi di Lewy nella malattia di Alzheimer ad esordio giovanile ed in fase prodromica: Studio in vivo di coorti cliniche mediante saggio di amplificazione dell'alfa-sinucleina (RT-QuIC) nel liquido cerebrospinale	<b>€ 60.000</b>	<b>25,5</b>
<b>2</b>	<b>FRANCESCHI</b>		
	Molecular subtyping of IDH mutant gliomas. A retrospective analysis of adult-type diffuse gliomas harboring IDH 1 or 2 mutation	<b>€ 40.000</b>	<b>25</b>
<b>3</b>	<b>COLACI</b>		
	BNB2.0 - "Biobanca delle Neuroscienze di Bologna da un modello di biobanking 1.0 verso un modello 2.0: implementazione dell'infrastruttura, dell'armonizzazione e della quality assurance verso la ricerca multiomica e il data science"	<b>€ 59.338,40</b>	<b>24</b>
<b>4</b>	<b>BIONDI</b>		
	Brain Aging Estimation via Topological Analysis of Brain Volumes	<b>€ 33.000</b>	<b>23</b>
<b>5</b>	<b>NONINO</b>		
	Attività Cochrane IRCCS ISNB	<b>€ 40.000</b>	<b>22,5</b>
<b>6</b>	<b>PARMEGGIANI</b>		
	VIRTUAL-DNA - Impiego della Realtà Virtuale come trattamento integrativo per i Disturbi della Nutrizione e dell'Alimentazione in età evolutiva	<b>€ 34.950</b>	<b>22,5</b>
<b>7</b>	<b>ZINI</b>		
	Monitoraggio neurofisiologico di pazienti con stato di male epilettico non convulsivo	<b>€ 37.027</b>	<b>22</b>
<b>8</b>	<b>ZUCHELLI</b>		
	Valutazione multimodale delle performance comunicative e motorie nei bambini sottoposti a intervento neurochirurgico per tumore primitivo della fossa cranica posteriore: un approccio di medicina traslazionale	<b>€ 40.000</b>	<b>22</b>
<b>9</b>	<b>CEVOLI</b>		
	Advancing Neurological Phenotyping: Ultrasonography in the Characterization of Idiopathic Intracranial Hypertension and Spontaneous Intracranial Hypotension	<b>€ 20.000</b>	<b>21,5</b>
<b>10</b>	<b>GUARINO</b>		
	Caratterizzazione dei profili neuropsicologici delle varianti della Malattia di Alzheimer (AD) (forma frontale, afasia progressiva, atrofia corticale posteriore, sindrome cortico basale-AD) e correlazione con PET-FDG cerebrale: possibile biomarker diagnostico precoce.	<b>€ 28.500</b>	<b>20</b>
<b>11</b>	<b>ORLANDI</b>		
	IMMERSE: Interazione Motoria Mediante Brain-Computer Interface e Realtà Virtuale in Bambini con Paralisi Cerebrale e Adulti Post-Stroke	<b>€ 40.000</b>	<b>19</b>
<b>12</b>	<b>VISCONTI</b>		
	Intervento precoce nell'Autismo: Traiettorie evolutive e indicatori prognostici comportamentali. Parent Mediated Training in bambini da 0 a 6 anni	<b>€ 37.500</b>	<b>19</b>