

**Esito Bando Borse di Studio per attività di ricerca
(Prot. 444/18-EM del 19 Giugno 2018)**

Graduatoria degli idonei

**AREA DI RICERCA 1
NEUROSCIENZE CLINICHE DELL'ETÀ EVOLUTIVA IN AMBITO RIABILITATIVO
(NEUROPATOLOGIA, NEUROFISIOPATOLOGIA E RIABILITAZIONE)**

Studio osservazionale 03/2018-Oss: Studio osservazionale del perampanel (Fycompa) per epilessie focali resistenti a farmaci, sintomatiche di malformazioni cerebrali: efficacia come trattamento aggiuntivo e sicurezza con particolare attenzione agli aspetti neuro-psicologici. (Responsabile Scientifico: Dr. Renato Borgatti)

Titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale/Specialistica in Psicologia. Costituirà titolo preferenziale il possesso di competenze in ambito neuropsicologico.

- 1° Ferrari Elisabetta
- 2° Tallarita Giulia Maria
- 3° Bonfanti Alessandra
- 4° Antonietti Virginia
- 5° Cesana Elisabetta

Progetto di Rete IDEA: Identificazione di nuovi geni per le encefalopatie epilettiche mediante sequenziamento dell'esoma. (Responsabile Scientifico: Dr. Claudio Zucca)

Titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale/Specialistica in Biotecnologie biomediche o Biotecnologia del farmaco

- 1° Zappa Marina

**AREA DI RICERCA 2
PSICOPATOLOGIA DELLO SVILUPPO, PSICOLOGIA DEL CONTESTO SOCIO-AMBIENTALE E
DEI PROCESSI EDUCATIVI CON RICADUTE RIABILITATIVE**

Ricerca corrente 2018: Marcatori neurocognitivi del Disturbo dello Spettro Autistico combinando tecniche comportamentali, psicofisiche, elettrofisiologiche e di neuroimmagine e Progetto di Ricerca: Orientarsi ed agire nello spazio: marcatori percettivi, sensoriali e motori nell'autismo. (Responsabile Scientifico: Dr. Luca Casartelli)

Titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale/Specialistica nell'ambito delle Neuroscienze/Scienze Cognitive (LM55) o Filosofia/Epistemologia (LM78). Costituiranno titoli preferenziali: il possesso di un titolo superiore (es. Dottorato di Ricerca) in ambiti disciplinari attinenti alle sopracitate classi di laurea (i.e., scienze e neuroscienze cognitive, filosofia della mente, epistemologia, neuroscienze), pregressa esperienza in attività sperimentali, conoscenza dei linguaggi di programmazione (es. Matlab, Python, R, o simili), e/o familiarità con lo studio dei correlati neurali con una o più tecniche sperimentali (es. EEG, fMRI, NIRS, etc).

- 1° Vitale Andrea

AREA DI RICERCA 1
NEUROSCIENZE CLINICHE DELL'ETÀ EVOLUTIVA IN AMBITO RIABILITATIVO
(NEUROPATOLOGIA, NEUROFISIOPATOLOGIA E RIABILITAZIONE)

ed

AREA DI RICERCA 3
NEUROBIOLOGIA, BIOLOGIA COMPUTAZIONALE, FARMACOLOGIA

Ricerca fondi "5 per mille" 2013: Identificazione di nuovi geni coinvolti in patologie neurodegenerative caratterizzate dalla presenza di accumuli di ferro nei gangli della base. (Responsabile Scientifico: Dr.ssa Maria Teresa Bassi) e Progetto di Rete IDEA: Identificazione di nuovi geni per le encefalopatie epilettiche mediante sequenziamento dell'esoma. (Responsabile Scientifico: Dr. Claudio Zucca)

Titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale/Specialistica in Biotecnologie Mediche o Biotecnologie del Farmaco

1° Zappa Marina

Ricerca Bando Chiuso Cariplo 2014 – Are Anxiety Disorders associated with accelerated cognitive decline and molecular mechanisms of dementia? A multi-centric Italian study in middle-aged and older patients and controls. (Responsabile Scientifico U.O. Medea: Dr. Roberto Giorda) e Progetto di Rete IDEA: Identificazione di nuovi geni per le encefalopatie epilettiche mediante sequenziamento dell'esoma. (Responsabile Scientifico: Dr. Claudio Zucca)

Titolo di studio richiesto: Laurea triennale in Tecniche di laboratorio biomedico

1° Lisanti Sofia

2° Castelletti Simone

Presidente Commissione della Ricerca e
Procuratore per la Sezione Scientifica IRCCS E. Medea

