

**Esito Bando Borse di Studio per attività di ricerca
(Prot. 08/2018-EM dello 10 Gennaio 2018)**

Graduatoria degli idonei

AREA DI RICERCA 2

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

Ricerca corrente 2018: Multi Neuro-functional biomarkers for monitoring the effects of treatments in ADHD children (MIMOSA).

Responsabile Scientifico: Dr.ssa Maria Nobile - Sede: IRCCS E. Medea di Bosisio Parini (Lecco)

Titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale/Specialistica in Ingegneria Biomedica

1° Stefanoni Francesca

2° Mambretti Maddalena

Ricerca corrente 2018: Marcatori neurocognitivi del Disturbo dello Spettro Autistico combinando tecniche comportamentali, psicofisiche, elettrofisiologiche e di neuroimmagine.

Responsabile Scientifico: Dr. Luca Casartelli - Sede: IRCCS E. Medea di Bosisio Parini (Lecco)

Titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale/Specialistica in Psicologia o in Neuroscienze o in Scienze Cognitive o in discipline affini. Costituirà titolo preferenziale: una esperienza in attività di ricerca (elaborazione disegni sperimentali, analisi dati, scrittura articoli, la conoscenza dei linguaggi di programmazione) in popolazioni cliniche pediatriche e/o eventuali esperienze di ricerca all'estero.

1° Gregori Grgic Regina Serenella Alba

2° Mazzoni Noemi

3° Oldrati Viola

4° Capparini Chiara

5° Guida Elena

6° Bonfanti Alessandra

7° Antonietti Virginia

8° Colombo Elisabetta

9° Pini Elisa *

9° Polletta Marta *

11° Santarelli Alice

12° Nosedà Naomi

13° Riccardi Stefania

* a pari merito

Ricerca corrente 2018: : La neurogenetica della Dislessia Evolutiva: dai geni al comportamento.

Responsabile Scientifico: Dr.ssa Sara Mascheretti - Sede: IRCCS E. Medea di Bosisio Parini (Lecco)

Titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale/Specialistica in Psicologia - Costituirà titolo preferenziale: la conoscenza della dislessia evolutiva.

1° Lorgna Gloria

2° Mambretti Maddalena

AREA DI RICERCA 3
NEUROBIOLOGIA, BIOLOGIA COMPUTAZIONALE, FARMACOLOGIA

Ricerca corrente 2018: Associazione tra riarrangiamenti genomici costituzionali e disabilità del neurosviluppo.

Responsabile Scientifico: Dr.ssa Maria Clara Bonaglia - Sede: IRCCS E. Medea di Bosisio Parini (Lecco)

Titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale/Specialistica in Scienze Biologiche con indirizzo in biologia applicata alla ricerca biomedica

Selezione non effettuata

Ricerca corrente 2018: Predittività di varianti whole-genome nell'outcome terapeutico nelle patologie Neurodegenerative.

Responsabile Scientifico: Dr.ssa Rachele Cagliani - Sede: IRCCS E. Medea di Bosisio Parini (Lecco)

Titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale/Specialistica in Ingegneria o in Fisica o in Matematica o in Scienze Biologiche (con specifiche competenze di bioinformatica e programmazione C++, R) **o in Biotecnologie** (con specifiche competenze di bioinformatica e programmazione C++, R)

1° Mambretti Maddalena

Ricerca fondi "5 per mille" 2013 con inizio 2016: 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 - Sede: IRCCS E. Medea di Bosisio Parini (Lecco)

Titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale/Specialistica in Biotecnologie

Selezione non effettuata

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

