

Settore “Ricerca scientifica e tecnologica”

Associazione per la Ricerca sulla Sclerosi Laterale Amiotrofica – Insieme contro le Malattie del Motoneurone I.C.O.M.M. Onlus – Roma	Analisi mutazionale dei geni implicati nella sopravvivenza dei motoneuroni nella Sclerosi Laterale Amiotrofica familiare e sporadica.	Euro 75.000,00
Fondazione Biomedica Europea Onlus – Roma	Quantificazione con neuroimaging avanzato della neurodegenerazione nella malattia di Alzheimer	Euro 75.000,00
Fondazione Internazionale Don Luigi Di Liegro Onlus - Roma	Realizzazione ricerca su “Anziani e badanti: la doppia dipendenza”	Euro 35.000,00
Fondazione Istituto Gramsci Onlus – Roma	Realizzazione di una bibliografia ragionata, relativa al periodo 1922-1951, degli scritti in lingua italiana dedicati a Gramsci	Euro 70.000,00
Fondazione Umberto Veronesi – Milano	Erogazione di tre borse di studio per giovani medici oncologi latino-americani	Euro 75.000,00
Libera Università Internazionale degli Studi Sociali Guido Carli – Centro di Ricerca sulle Amministrazioni Pubbliche “Vittorio Bachelet” – Roma	Realizzazione ricerca su “Istituzioni Scolastiche e Formative e Sistema Regionale e Locale”	Euro 75.000,00
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – Dipartimento di Scienze Biomediche – Modena	Studio del ruolo di C/EBP α nella leucemogenesi indotta da forme oncogeniche della tirosin-chinasi FLT3-ITD	Euro 75.000,00
Università degli Studi di Roma “La Sapienza” – Dipartimento di Informatica e Sistemistica “Antonio Ruberti” – Roma	Integrazione dell’apparato sensoriale di robot da impiegare in ausilio al personale delle squadre di primo intervento nelle operazioni di primo soccorso	Euro 10.000,00
Università degli Studi di Roma “La Sapienza” – Dipartimento di Ricerca Sociale e Metodologia Sociologica “Gianni Statera” – Roma	Realizzazione ricerca su “L’integrazione socio-professionale degli immigrati cinesi a Roma”	Euro 75.000,00
Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” – Dipartimento di Sanità Pubblica e Biologia Cellulare – Roma	Caratterizzazione di marcatori in cellule staminali e neoplastiche della linea emopoietica come potenziali bersagli farmacologici nelle leucemie dell’infanzia	Euro 75.000,00