

**GRADUATORIA FINALE**

Posizione graduatoria	Proposal ID	Esito	Acronimo	Nome proponente	Cognome Proponente	Titolo Progetto	Area	Host Institution	Contributo richiesto €	Contributo concesso €
1	1739635	AMMESSO E FINANZIATO	VASCO	STEFANO	FUMAGALLI	Functional and structural cerebrovascular alterations in neurological disorders: the role of complement	B. Fisiologia, fisiopatologia degli organi e dei sistemi	Istituto di ricerche farmacologiche Mario Negri IRCCS	574.291,20	574.291,20
1	1734478	AMMESSO E FINANZIATO	MuST-AS	ELVEZIA MARIA	PARABOSCHI	Multiple sclerosis: translating alternative splicing events into therapeutic targets and biomarkers	A. Genetica, "Omics", bioinformatica e Biologia dei sistemi	Istituto Clinico Humanitas	600.000,00	600.000,00
1	1751658	AMMESSO E FINANZIATO	GenTooControl	MARIO LEONARDO	SQUADRITO	Leveraging gene-based tools to control local and systemic circuits of tumor tolerance	C. Tecnologie mediche applicate, diagnostica avanzata, nuove terapie	IRCCS Ospedale San Raffaele	599.840,00	599.840,00
1	1740526	AMMESSO E FINANZIATO	PANTHER	DARIO	BRUNETTI	Precision Medicine Applied to Leigh Syndrome at different stages: development of a Neonatal metabolic supplementation and a fetal gene THERapy approach	C. Tecnologie mediche applicate, diagnostica avanzata, nuove terapie	Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta	557.800,00	557.800,00
1	1745126	AMMESSO E FINANZIATO	UNEARTH	CATERINA	MELE	A thorough understanding of the molecular players causing rare complement-mediated glomerular diseases toward a personalized therapy	A. Genetica, "Omics", bioinformatica e Biologia dei sistemi	Istituto di ricerche farmacologiche Mario Negri IRCCS	526.000,00	526.000,00
2	1750327	AMMESSO E FINANZIATO	MODEL-MS-AGING	MARTINA	ABSINTA	Personalized brain organoid model of premature aging in multiple sclerosis	A. Genetica, "Omics", bioinformatica e Biologia dei sistemi	IRCCS Ospedale San Raffaele	531.320,00	531.320,00
2	1737591	AMMESSO E FINANZIATO	CluInhForPD	ISABELLA	RUSSO	Exploring LRRK2-Clusterin pathway as a therapeutic strategy for Parkinson's disease	B. Fisiologia, fisiopatologia degli organi e dei sistemi	IRCCS Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli	483.320,00	483.320,00

**GRADUATORIA FINALE**

Posizione graduatoria	Proposal ID	Esito	Acronimo	Nome proponente	Cognome Proponente	Titolo Progetto	Area	Host Institution	Contributo richiesto €	Contributo concesso €
2	1751723	AMMESSO E FINANZIATO	GWAS_ATTR	ANDREA	CORTESE	Genetic modifiers of hereditary and acquired ATTR amyloidosis	A. Genetica, "Omics", bioinformatica e Biologia dei sistemi	Fondazione Istituto Neurologico Casimiro Mondino	555.000,00	555.000,00
2	1737173	AMMESSO E FINANZIATO	PEPTIDE	FEDERICA	CASIRAGHI	PLA2R-autoreactive B-cell subsets in membranous nephropathy: Identification of outcome predictors and novel insights into disease pathogenesis	C. Tecnologie mediche applicate, diagnostica avanzata, nuove terapie	Istituto di ricerche farmacologiche Mario Negri IRCCS	579.040,00	579.040,00
3	1731651	AMMESSO E FINANZIATO	CONNECTION	CLAUDIA	BEARZI	Chondroitin sulfate proteoglycan-4, secreted by a binding imbalance between SP1 and NF-kB on CHST11 gene, triggers sympathetic cardiac denervation in Duchenne Muscular Dystrophy	B. Fisiologia, fisiopatologia degli organi e dei sistemi	Fondazione IRCCS Cà Granda - Ospedale Maggiore Policlinico	600.000,00	600.000,00
3	1751150	AMMESSO E FINANZIATO	NeOsReDy	LUCA	RONCONI	Restoring neural oscillatory communication between dorsal and ventral visual streams in developmental dyslexia	B. Fisiologia, fisiopatologia degli organi e dei sistemi	IRCCS Ospedale San Raffaele	599.540,00	599.540,00
3	1751036	AMMESSO E FINANZIATO	#METOOLIPO	SANDRO	PASQUALI	Precision medicine tools to advance management of liposarcoma patients.	C. Tecnologie mediche applicate, diagnostica avanzata, nuove terapie	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale per lo studio e la cura dei tumori	586.397,60	586.397,60
3	1731327	AMMESSO E FINANZIATO	MinicoER	ESTER	ZITO	Curing Multi-Minico disease by attenuating the stress of the Endoplasmic Reticulum	B. Fisiologia, fisiopatologia degli organi e dei sistemi	Istituto di ricerche farmacologiche Mario Negri IRCCS	599.680,00	599.680,00

**GRADUATORIA FINALE**

Posizione graduatoria	Proposal ID	Esito	Acronimo	Nome proponente	Cognome Proponente	Titolo Progetto	Area	Host Institution	Contributo richiesto €	Contributo concesso €
3	1749055	AMMESSO E FINANZIATO	VITA for NAFLD	ALESSIA	PAGANI	A very innovative therapeutic approach for non-alcoholic fatty liver disease and its complications	C. Tecnologie mediche applicate, diagnostica avanzata, nuove terapie	IRCCS Ospedale San Raffaele	599.540,00	599.540,00
4	1750818	AMMESSO E FINANZIATO	InflammaPark	SIMONE	BIDO	Decoding the molecular basis of the interplay between neuroinflammation and neurodegeneration in Parkinson's disease	C. Tecnologie mediche applicate, diagnostica avanzata, nuove terapie	IRCCS Ospedale San Raffaele	599.420,00	575.420,00
4	1731093	AMMESSO E FINANZIATO	CTC Mining	GIULIA	BERTOLINI	Interrogating circulating lung tumor cells to guide personalized therapies and identify novel targets to hit metastasis initiating cells	C. Tecnologie mediche applicate, diagnostica avanzata, nuove terapie	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale per lo studio e la cura dei tumori	598.660,00	574.660,00
5	1749118	AMMESSO E NON FINANZIATO	PRESeNT	ANNAMARIA	CATTANEO	Exposures to PRenatal and postnatal adverse stressful Experiences: Multimodal omics signatures underlying Stress vulnerability and resilience and as Novel Targets for preventive strategies	A. Genetica, "Omics", bioinformatica e Biologia dei sistemi	IRCCS Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli	569.400,00	/
6	1739685	AMMESSO E NON FINANZIATO	SIGNUM	ANDREA	COPPADORO	Self-Induced lunG iNjUry Monitoring during non-invasive ventilation	B. Fisiologia, fisiopatologia degli organi e dei sistemi	ASST MONZA	223.600,00	/
7	1733132	NON AMMESSO	BOOSTbone	ROBERTA	BESIO	Bone specific osteoporotic therapy	C. Tecnologie mediche applicate, diagnostica avanzata, nuove terapie	ASST PAVIA	550.000,00	/

**GRADUATORIA FINALE**

Posizione graduatoria	Proposal ID	Esito	Acronimo	Nome proponente	Cognome Proponente	Titolo Progetto	Area	Host Institution	Contributo richiesto €	Contributo concesso €
8	1744270	NON AMMESSO	DIGAD	CLAUDIA	BALDUCCI	Discovering glial role in Alzheimer's disease: a deeper investigation for a more precise medicine	A. Genetica, "Omics", bioinformatica e Biologia dei sistemi	Istituto di ricerche farmacologiche Mario Negri IRCCS	595.632,00	/
9	1725743	NON AMMESSO	MOMENT	FEDERICA	RIZZO	Advanced patient specific 3D modelling of CMT2A motor and sensitive neuromuscular unit to unravel pathogenetic mechanism and therapeutic application	A. Genetica, "Omics", bioinformatica e Biologia dei sistemi	Fondazione IRCCS Cà Granda - Ospedale Maggiore Policlinico	597.600,00	/
10	1746709	NON AMMESSO	DREAHM	FEDERICA	DE LEO	Design REdox-selective inhibitors targeting HMGB1 in inflammation	C. Tecnologie mediche applicate, diagnostica avanzata, nuove terapie	IRCCS Ospedale San Raffaele	576.200,00	/
11	1750515	NON AMMESSO	ReCur-E	FRANCESCO	DELEO	Reading and Curing the Epileptic Brain: targeted surgery using MR fingerprinting, PET and MEG	C. Tecnologie mediche applicate, diagnostica avanzata, nuove terapie	Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta	571.200,00	/
11	1743950	NON AMMESSO	PRECISION	EMANUELA	ZANNIN	Personalized use of bronchodilators for chronic respiratory disease of infants born preterm	B. Fisiologia, fisiopatologia degli organi e dei sistemi	ASST MONZA	462.092,15	/
<b>TOTALE ASSEGNATO</b>									<b>€ 9.141.848,80</b>	