

Direzione generale della ricerca e dell'innovazione in sanità

Anno 2023 – Accordi stipulati dall'Amministrazione con soggetti privati o con altre Amministrazioni pubbliche, ai sensi degli articoli 11 e 15 della legge 7 agosto 1990, n. 241

Art. 23, comma 1, lett. d - D.Lgs. 33/2013

data di aggiornamento : 30 giugno 2023

Soggetto	Accordo	Oggetto	Spesa prevista	Estremi fascicolo procedimentale
ARCISPEDALE - Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia - AUSL Reggio Emilia	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Integrative multi-omics analysis to predict monoclonal gammopathies clinical evolution	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376660
Associazione Oasi Maria S.S. Troina	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	DREAMER - Isolated REM sleep without Atonia as a risk factor for REM sleep behavior disorder. Constitution of a cohort for a long-term prospective follow-up study	800.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12375694
Associazione Oasi Maria S.S. Troina	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Translational correlates of multimodal electrophysiological markers of disease process in REM Sleep Behavior Disorder (RBD) and its progression into neurodegenerative disorders: diagnostic hints and therapeutic implications	400.000,00 €	GR-2021-12372863
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Hypothermic Oxygenated Perfusion To Reduce Tumour Recurrence After Liver Transplantation In Patients With Hepatocarcinoma	996.772,00 €	PNRR-MAD-2022-12375707
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Night-shift work and breast cancer	674.774,00 €	PNRR-MAD-2022-12376823
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	PRECISION DIAGNOSIS AND THERAPY FOR RARE DISEASES BY INTERPRETING NON-CODING GENOMES (PARADIGM)	1.000.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12376747
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Efficacy and safety of fecal microbiota transplantation for the prevention of early-onset infectious complications after orthotopic liver transplantation	313.300,00 €	RF-2021-12373311
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Targeting Anaplastic Lymphoma Kinase in Consensus Molecular Subtype 1 Colorectal Cancer	130.000,00 €	SG-2021-12375561
Centro Cardiologico S.p.A. - Fondazione Monzino	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Inferior thyroid artery occlusion: a new marker of cardiovascular risk	980.300,00 €	PNRR-MAD-2022-12375721
Centro Cardiologico S.p.A. - Fondazione Monzino	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	A dynamic evaluation of chronic heart failure prognosis: the MECKI score	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12375794
Centro Cardiologico S.p.A. - Fondazione Monzino	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Unraveling molecular mechanisms of cardiac remodeling driven by epicardial adipose tissue in diabetes	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376009
Centro Cardiologico S.p.A. - Fondazione Monzino	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Migraine with aura and causal or incidental patent forame ovale (PFO): identification of biomarker(s) to select patients who would most benefit from PFO closure.The MANET study.	950.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376277
Centro Cardiologico S.p.A. - Fondazione Monzino	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Cardiac organoids towards iPSC exploitation for a novel personalized medicine approach to arrhythmogenic cardiomyopathy	1.000.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12376524
Centro Cardiologico S.p.A. - Fondazione Monzino	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Computational modeling of myocardial perfusion to improve outcome prediction based on coronary artery stenosis and atherosclerotic plaque burden assessment by computed tomography - CONCERTO	998.820,00 €	PNRR-POC-2022-12376500
Centro Cardiologico S.p.A. - Fondazione Monzino	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Sex-dependent investigation of molecular pathways involved in calcific aortic valve stenosis	130.000,00 €	SG-2021-12372603
Centro Cardiologico S.p.A. - Fondazione Monzino	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	CD34+ GLP-1R+ hematopoietic stem/progenitor cell subpopulation: a novel cellular target in cardiovascular disease	450.000,00 €	RF-2021-12372897
Centro Cardiologico S.p.A. - Fondazione Monzino	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Study of alphaV integrin role in the pathogenesis of thoracic aortic aneurysm in Marfan syndrome	450.000,00 €	GR-2021-12371950
Centro Cardiologico S.p.A. - Fondazione Monzino	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Exosome as Integrative tool for prognostic stratification of Adverse Cardiac remodeling in STEMI patients: the MIRACLE study	443.000,00 €	GR-2021-12373651
Centro di Riferimento Oncologico di Aviano	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Overcoming PARPi resistance in ovarian cancer: from biology to clinical application	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12375663
Centro di Riferimento Oncologico di Aviano	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Constitutive activation of the CD49d/CD29 (VLA-4) integrin in chronic lymphocytic leukemia: the other side of B-cell Receptor autonomous signalling	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12375673
Centro di Riferimento Oncologico di Aviano	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Restoring vascular stability to halt blood-borne metastatic dissemination	130.000,00 €	SG-2021-12375236
Centro di Riferimento Oncologico di Aviano	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Capturing tumor heterogeneity exploiting a living biobank of ER-positive Breast Cancer Patient-Derived Organoids (PDO) and Xenografts (PDX), to personalize cancer treatment and overcome treatment resistance	450.000,00 €	RF-2021-12371961
Centro di Riferimento Oncologico di Aviano	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	The theranostic value of STARD3 in colorectal cancer	380.000,00 €	GR-2021-12374267
Centro di Riferimento Oncologico di Aviano	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Driving appropriate oligometastatic prostate cancer patient management by a personalized approach of disease characterization based on disease biology and immune activity	388.500,00 €	GR-2021-12374654
Centro di Riferimento Oncologico di Aviano	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Exploring the role of p27kip1 as a novel biomarker for treatment response in Luminal Breast Cancer	450.000,00 €	GR-2021-12373937
Centro Neurolesi Bonino Pulejo	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	A composition comprising glucoraphanin, myrosinase and a buffered solution for use in the treatment of neurodegenerative diseases	1.000.000,00 €	PNRR-POC-2022-12376049
Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	METABOLIC SYNDROME IN PEOPLE TREATED WITH ANTIPSYCHOTICS: A MULTIMETHOD INVESTIGATION OF GENETIC, BEHAVIOURAL AND ENVIRONMENTAL RISK FACTORS (RISKMet)	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12375751
Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Inflammation and depression: a multidisciplinary approach to dissect pathogenetic mechanisms in the onset, comorbidity and treatment response.	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12375859
Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Genetic and epigenetic modulators in Rare neurodegenerative diseases with Dementia: a National study on autosomal dominant Alzheimer disease and genetic frontotemporal degeneration with dementia (GARDENIA)	999.380,00 €	PNRR-MR1-2022-12375654
Fondazione del Piemonte per l'oncologia	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Cancer of unknown primary: shifting the paradigm from undefined heterogeneous malignancies to a new tumor type arising from cancer stem cells by specific pathogenetic mechanisms and targetable dysregulated pathways.	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376031
Fondazione del Piemonte per l'oncologia	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Investigating the mitotic checkpoint in patient-derived models for effective (immuno)therapy against colorectal cancer	450.000,00 €	GR-2021-12375316

Direzione generale della ricerca e dell'innovazione in sanità

Anno 2023 – Accordi stipulati dall'Amministrazione con soggetti privati o con altre Amministrazioni pubbliche, ai sensi degli articoli 11 e 15 della legge 7 agosto 1990, n. 241

Art. 23, comma 1, lett. d - D.Lgs. 33/2013

data di aggiornamento : 30 giugno 2023

Soggetto	Accordo	Oggetto	Spesa prevista	Estremi fascicolo procedimentale
Fondazione Don Carlo Gnocchi	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Proof of Concept of Hybrid robotics for gait Rehabilitation of persons post-stroke (PoCH-Rehab)	998.000,00 €	PNRR-POC-2022-12375689
Fondazione Don Carlo Gnocchi	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Digital Therapeutics to scale up rehabilitation to reach people in need: the DANCEREX Proof-of-Concept study for chronic neurological disorders	997.000,00 €	PNRR-POC-2022-12376360
Fondazione Don Carlo Gnocchi	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Clinical validation of an AI-based Decision support system for Robotic upper limb rehabilitation in patients with Stroke. A CO-AIDER Study.	450.000,00 €	RF-2021-12375472
Fondazione Don Carlo Gnocchi	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	A multicenter randomized controlled trial on the effects of upper limb robotic rehabilitation on sensory and cognitive impairments in subjects with stroke. The SCORES (Sensory and Cognitive Outcomes of Robotic Exercises in Stroke) study.	400.000,00 €	GR-2021-12374896
Fondazione Don Carlo Gnocchi	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Efficacy of a rehabilitation treatment using Observation Therapy Enhanced by muscle synergy-derived electrical stimulation (OTHELLO) in post-stroke patients	437.000,00 €	GR-2021-12372038
Fondazione Irccs Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Complement related gene abnormalities in transplant associated thrombotic microangiopathy (TA-TMA)	999.604,00 €	PNRR-MAD-2022-12376816
Fondazione Irccs Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	UNSOLVED CHALLENGES IN GUT-MUSCLE AXIS PATHWAYS: THE SEARCH FOR NOVEL MICROBIOTA-ASSOCIATED MOLECULAR PREDICTORS FOR DUCHENNE MUSCULAR DYSTROPHY MANAGEMENT	950.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376828
Fondazione Irccs Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Cell-free DNA as biomarker of intestinal inflammation in Inflammatory Bowel Disease	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376852
Fondazione Irccs Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	INNOVATIVE APPROACHES TO IDENTIFY CAUSATIVE GENETIC VARIANTS IN PATIENTS WITH UNEXPLAINED BLEEDING DISORDERS	1.000.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12376583
Fondazione Irccs Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Role of maternal effect genes and epimutations in Beckwith-Wiedemann syndrome and adverse reproductive outcomes	822.514,00 €	PNRR-MR1-2022-12376622
Fondazione Irccs Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Exploiting the power of human induced pluripotent stem cell extracellular vesicles as a new anti-inflammatory drug for lung ischemia reperfusion injury	969.000,00 €	PNRR-POC-2022-12375642
Fondazione Irccs Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Targeting miR129 as therapy for Amyotrophic Lateral Sclerosis	1.000.000,00 €	PNRR-POC-2022-12375645
Fondazione Irccs Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Anti-PEG antibodies and their pathophysiological role in the personalised management of patients with hemophilia	450.000,00 €	RF-2021-12374537
Fondazione Irccs Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Identification of lipid biomarkers to dissect hepatic and cardiovascular complication in NAFLD adult and children patients through a lipidomic approach	450.000,00 €	RF-2021-12374481
Fondazione Irccs Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Targeting the epigenetic regulators Suv420h1/2 in hepatocytes to treat nonalcoholic fatty liver disease	450.000,00 €	RF-2021-12373889
Fondazione Irccs Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	B cells-driven protection against Klebsiella pneumoniae: potential for prevention and treatment (KP-PROTECT)	450.000,00 €	RF-2021-12372668
Fondazione Irccs Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Identifying, Monitoring and Remotely Treating Neuropsychiatric Post-Acute Sequelae COVID-19	450.000,00 €	GR-2021-12374872
Fondazione Irccs Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	The role of the glutamatergic neurotransmission in post-partum depression: an integrated molecular-pharmaco-imaging study (DRACULA)	450.000,00 €	GR-2021-12375009
Fondazione Irccs Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Necrotizing enterocolitis: investigating the preventive and therapeutic potential of postbiotics and human bone marrow-derived mesenchymal stem cells in a neonatal mouse model.	450.000,00 €	GR-2021-12375473
Fondazione Irccs Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Learning the GxE determinants of psychopathological risk dimensions during neurodevelopment: a longitudinal twin study (LearningTwin - LT)	130.000,00 €	SG-2021-12375585
Fondazione Irccs Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Developing improved vaccine adjuvants for the generation of long-lasting immunity (ALLY)	450.000,00 €	GR-2021-12374097
Fondazione Irccs Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Effect of prenatal antibiotics on breast milk immune function and on the development of neonatal intestinal immune system: the role of IgA	450.000,00 €	GR-2021-12373069
Fondazione Irccs Istituto Nazionale dei Tumori	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Dissecting the role of tau in ovarian carcinoma pathogenesis and drug resistance	750.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376508
Fondazione Irccs Istituto Nazionale dei Tumori	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Beyond BMI: external exposome, dysbiosis and systemic inflammation in the development of overweight-related chronic diseases in women	993.685,00 €	PNRR-MAD-2022-12376584
Fondazione Irccs Istituto Nazionale dei Tumori	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Artificial Intelligence tools integrating blood biomarkers and radiomics to define lung cancer risk in computed tomography screening programs	443.000,00 €	RF-2021-12373449
Fondazione Irccs Istituto Nazionale dei Tumori	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Tackling immunomodulatory properties of stromal cells to improve therapeutic strategies in lung cancer	450.000,00 €	RF-2021-12371959
Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	WOB - Window On the Brain: Diagnostic, therapeutic, and prognostic sonication of patients with Disorders of Consciousness	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12375863
Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Pathogenic role of myelin loss in focal seizures and epilepsy: an integrated approach from neurons to patients	841.221,00 €	PNRR-MAD-2022-12376068
Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	The interplay between neuroinflammation and extracellular vesicles in the pathogenesis and phenotypic variability of Alzheimer's disease	735.275,00 €	PNRR-MAD-2022-12376178
Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Multi-omics for primary mitochondrial myopathies: deep genetic investigations to optimize diagnosis and prognosis and to elucidate the associated pathomechanisms (MitoMyOmics)	998.738,00 €	PNRR-MR1-2022-12376617

Direzione generale della ricerca e dell'innovazione in sanità

Anno 2023 – Accordi stipulati dall'Amministrazione con soggetti privati o con altre Amministrazioni pubbliche, ai sensi degli articoli 11 e 15 della legge 7 agosto 1990, n. 241

Art. 23, comma 1, lett. d - D.Lgs. 33/2013

data di aggiornamento : 30 giugno 2023

Soggetto	Accordo	Oggetto	Spesa prevista	Estremi fascicolo procedimentale
Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	RARE, but not alone: a large Italian network to empower the impervious diaGNostic pathway of rare cerEbrovascular Diseases (ALIGNED)	1.000.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12376618
Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Integrated Management of atypical Parkinsonism: A home-based patient-Centered healthcare delivery based on Telenursing (IMPACT Study)	1.000.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12376921
Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Brain Lesions Border Characterization: Intraoperative Electrophysiology and Off-line Neurobiology - BLBC	980.000,00 €	PNRR-POC-2022-12376380
Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Identification and validation of new non-invasive biomarkers to improve diagnosis and prognosis of subjects with suspected autoimmuno-inflammatory seizures. A patient-driven, preclinical, precision medicine approach to test biomarker-based new therapi	450.000,00 €	RF-2021-12372526
Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Abnormal alpha-synuclein detection in skin biopsy in early stage of multiple system atrophy: a possible biomarker for diagnosis, disease severity and progression.	389.070,00 €	RF-2021-12375222
Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	In-depth analysis of cholesterol metabolism and related biomarkers in the pathogenesis and progression of the disease in neurodegenerative dementias.	450.000,00 €	RF-2021-12374277
Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	A mitosignature for personalized medicine: mitochondrial biomarkers to improve diagnosis and prognosis in mitochondrial disease patients in a clinical trial perspective	434.280,00 €	RF-2021-12373111
Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	LHON's engineered hiPSCs using CRISPR/Cas9 technology to create a fluorescent retinal reporter: travel through the optic nerve	130.000,00 €	SG-2021-12374454
Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Multimodal investigation of cortico-basal ganglia-thalamo-cortical (CBGTC) network dynamics in dystonic patients with Deep Brain Stimulation (DBS).	324.280,00 €	GR-2021-12375334
Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Exploring the olfactory mucosa, blood and urine for the identification of early biomarkers of Parkinson's disease, atypical parkinsonisms and neurocognitive disorders due to Lewy body disease	450.000,00 €	GR-2021-12372019
Fondazione Istituto Neurologico Nazionale Casimiro Mondino	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Unraveling the Spectrum of migraine resistant to treatments: searching for novel biological PHEnotypes and theRApeutic approaches (SPHERA project)	422.000,00 €	GR-2021-12372429
Fondazione Istituto Neurologico Nazionale Casimiro Mondino	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	A drug repositioning approach for the discovery of Lamin B1 regulators: towards a treatment for adult-onset Autosomal Dominant LeukoDystrophy (ADLD)	450.000,00 €	GR-2021-12373348
Fondazione Istituto Neurologico Nazionale Casimiro Mondino	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	EXPLORING BRAIN MOLECULAR IMAGING AND BLOOD BIOMARKERS IN SUBJECTS WITH GLUCOCEREBROSIDASE MUTATIONS: TOWARD A PRECISION MEDICINE APPROACH TO CHARACTERIZE PARKINSON'S DISEASE CLINICAL TRAJECTORIES	450.000,00 €	GR-2021-12373993
Fondazione Istituto Neurologico Nazionale Casimiro Mondino	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	From healthy aging to dementia: study of RNA metabolism, DNA methylation, extracellular vesicles and Neurofilament chains.	450.000,00 €	GR-2021-12374436
Fondazione Istituto Neurologico Nazionale Casimiro Mondino	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	2-Brain Regulation to Achieve Improved Neuroprotection during Early Development (2-BRAINED)	450.000,00 €	GR-2021-12375213
Fondazione Istituto Neurologico Nazionale Casimiro Mondino	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Modeling subject-specific Excitatory/inhibitory balance to predict Mild cognitivE impairmeNT prOgression (MEMENTO)	130.000,00 €	SG-2021-12374430
Fondazione Istituto Neurologico Nazionale Casimiro Mondino	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Neurological, neuropsychological and advanced MRI assessment of brain toxicity after hadrontherapy for skull base and paranasal sinuses cancers	450.000,00 €	RF-2021-12373476
Fondazione Luigi Maria Monti - IDI	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Intersection of the pathogenic processes underlying skin Immune-Mediated Inflammatory Diseases (siMIDs) and the comorbid condition of obesity: role of adipokines in psoriasis and hidradenitis suppurativa	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12375740
Fondazione Luigi Maria Monti - IDI	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Identifying new molecular signatures and actionable factors to tackle recurrence and metastases in skin and head and neck squamous cell carcinomas	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12375755
Fondazione Luigi Maria Monti - IDI	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Histone deacetylase inhibitors as anti-fibrotic therapeutic agents for recessive dystrophic epidermolysis bullosa	440.000,00 €	RF-2021-12372117
Fondazione Luigi Maria Monti - IDI	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Precision medicine in psoriasis: prediction of treatment response to biological drugs by Next-Generation Sequencing analysis of genetic susceptibility alleles	450.000,00 €	RF-2021-12373785
Fondazione Luigi Maria Monti - IDI	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Study of the role of the extracellular nicotinamide phosphoribosyltransferase (eNAMPT) in the pathogenic networks underlying psoriasis and the comorbid condition of obesity	450.000,00 €	GR-2021-12373884
Fondazione Policlinico San Matteo	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Promoting Diagnosis and management of AL in Italy (ProDigALIty)	1.000.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12376853
Fondazione Policlinico San Matteo	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	PRoof of cOncept study on the efficacy of inhalatory targeted iMatinib nanoformulations in Pulmonary hyperTension and post-inflLammatorY fibrosis Achronim : PROMPTLY	800.000,00 €	PNRR-POC-2022-12376518
Fondazione Policlinico San Matteo	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Developing proprietary fluorescent probes targeting high grade gliomas into useful tools for onco-surgery and theranostic	900.000,00 €	PNRR-POC-2022-12376588

Direzione generale della ricerca e dell'innovazione in sanità

Anno 2023 – Accordi stipulati dall'Amministrazione con soggetti privati o con altre Amministrazioni pubbliche, ai sensi degli articoli 11 e 15 della legge 7 agosto 1990, n. 241

Art. 23, comma 1, lett. d - D.Lgs. 33/2013

data di aggiornamento : 30 giugno 2023

Soggetto	Accordo	Oggetto	Spesa prevista	Estremi fascicolo procedimentale
Fondazione Policlinico San Matteo	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	JAK2V617F mutated endothelium has a stem cell potential in primary myelofibrosis: a new disease ontogenesis for chronic myeloproliferative disorders	250.000,00 €	RF-2021-12374632
Fondazione Policlinico San Matteo	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	New therapeutic approaches to pulmonary arterial hypertension	129.700,00 €	SG-2021-12375255
Fondazione Policlinico San Matteo	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Development of innovative inhalatory targeted liposomal formulations for the treatment of inflammatory driven pulmonary fibrosis	450.000,00 €	RF-2021-12374476
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Innovative approaches for personalised cardiovascular prevention: multicentre randomised controlled study and multidisciplinary evaluation for a National Health Service implementation	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12375795
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Clinical, molecular and electrophysiological profiling of Parkinsons Disease: the role of non-pharmacological therapies	985.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12375804
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Identification of Biomarker signatures of multimorbidity patterns for the development of an innovative and multidimensional tool to assess individual health risks	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376569
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Deciphering the biology of relapsed/refractory diffuse large B cell lymphoma (R/R DLBCL) subtypes: Identification of predictive biomarkers including miRNA-based tumor signatures to optimize sequential treatment decisions towards the effective improvement of patient long-term survival	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376707
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Changing the future of intestinal failure in intestinal chronic inflammation: towards innovative predictive factors and therapeutic targets.	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376791
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Dissecting the biology of early-onset colorectal cancer	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376835
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Multimic characterization of enthesal disease in psoriasis and psoriatic arthritis: implication for disease severity	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376876
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	AD MAIORA - A multi-Dimensional Model of cAre and transtion for patients with cOMplex RAre diseases: challenges in the era of new technologies	1.000.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12376346
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Adenylosuccinate lyase deficiency, purine metabolism disorders and mitochondrial homeostasis: unveiling novel mechanisms to design therapeutic opportunities	1.000.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12376821
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Development of a multidisciplinary network for clinical and laboratory research for spinal muscular atrophy and other rare motoneuron diseases	1.000.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12376937
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	development of a decision support system - mULTIomic softWaRe bASed on preclinical models and pOInt-of-care clinIcal and lung ultrasound data for the personalized management of children with Community Acquired Pneumonia (ULTRASONIC-CAP)	1.000.000,00 €	PNRR-POC-2022-12375777
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Integrated One Health -OMICS to identify the impacts of microplastics (I-OHM)	1.000.000,00 €	PNRR-POC-2022-12376208
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Efficacy and mechanisms of fecal microbiota transplantation to eradicate intestinal colonization by carbapenem-resistant Enterobacteriaceae	450.000,00 €	RF-2021-12373541
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Precision medicine in dystrophin cardiomyopathies - characterization of induced pluripotent stem cells (iPSC) derived from Duchenne patients with advanced heart failure using artificial intelligence to differentiate disease pathways and identify predictor	390.000,00 €	GR-2021-12375403
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	MAP THE SMA: a Machine-learning based Algorithm to Predict THErapeutic response in Spinal Muscular Atrophy	450.000,00 €	GR-2021-12374579
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Evaluation of p-glycoprotein alterations in treatment-resistant depression: a [18F]MC225 PET study.	450.000,00 €	GR-2021-12374141
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Artificial Intelligence algorithm for the screening of abnormal fetal brain findings at first trimester ultrasound scan	372.000,00 €	GR-2021-12374064
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	LEVERAGING GENETICALLY ENCODED ENGINEERED PROTEINS FOR NEXT-GENERATION ALZHEIMER'S THERAPEUTICS	447.700,00 €	GR-2021-12373657
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Exploring novel molecular determinants of Dravet syndrome phenotype heterogeneity	450.000,00 €	GR-2021-12373376
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Pharmacological reactivation of the protein phosphatase PP2A as a novel therapy for gynecological cancers	450.000,00 €	GR-2021-12372771
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Efficacy of CONservative versus invasive therapy in acute Coronary syndrome with plaque Erosion PhenoType - the CONCEPT-ACS trial	450.000,00 €	GR-2021-12375365
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Validation of a three-gene signature predictive of response to neoadjuvant chemoradiotherapy in cervical cancer	427.100,00 €	GR-2021-12374894
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Evaluation of the performance of direct portal pressure measurement by endoscopic ultrasound in a large cohort of patients with advanced chronic liver disease of different etiologies and newly diagnosed clinically significant portal hypertension.	430.000,00 €	GR-2021-12372165
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Graft failure due to ischemic cholangiopathy after liver transplantation: developing predictive models for efficient retransplantation. An International multicenter prospective study. Sviluppo di modelli predittivi della la graft failure da colangiopat	450.000,00 €	RF-2021-12372422
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Multimodal Optical Fibers based Real-time Optical Biopsy	440.000,00 €	RF-2021-12373094

Direzione generale della ricerca e dell'innovazione in sanità

Anno 2023 – Accordi stipulati dall'Amministrazione con soggetti privati o con altre Amministrazioni pubbliche, ai sensi degli articoli 11 e 15 della legge 7 agosto 1990, n. 241

Art. 23, comma 1, lett. d - D.Lgs. 33/2013

data di aggiornamento : 30 giugno 2023

Soggetto	Accordo	Oggetto	Spesa prevista	Estremi fascicolo procedimentale
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Interaction of genomic and dietary aspects in gastric cancer risk: the global StoP project	400.000,00 €	RF-2021-12373951
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Exploring biomarkers in hereditary transthyretin amyloidosis: from clinical severity assessment to new disease mechanisms	430.000,00 €	GR-2021-12372306
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	CATARSIS - Anti-CD19 CAR T-Cell Therapy in Refractory Systemic Autoimmune Diseases	450.000,00 €	RF-2021-12375251
Fondazione Santa Lucia	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Involvement of neuroprotective mechanism(s) of neuroglobin on aberrant functions related to chronic neurological diseases.	988.800,00 €	PNRR-MAD-2022-12375639
Fondazione Santa Lucia	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Inflammation Profiling in the onset and progression of Parkinson's disease	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12375706
Fondazione Santa Lucia	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Relieving the burden of Post-Traumatic Stress Disorder: disentangle mechanisms of vulnerability and resilience to tailor personalized therapeutic intervention. Acronym: Relieving-PTSD	999.347,00 €	PNRR-MAD-2022-12376156
Fondazione Santa Lucia	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Unravelling the role of the immune system in Parkinson's disease: multi-omic and single-cell analyses to reveal pathogenic phenotypes, improve patients stratification and customize treatments	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376556
Fondazione Santa Lucia	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Addressing lipid-dependent resolution of inflammation in Alzheimer's disease via biochemical and computational methods	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376730
Fondazione Santa Lucia	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Development of advanced MRI methods and of tailored signal processing for the quantitative characterization of neurodegenerative diseases through novel biomarkers identification	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376889
Fondazione Santa Lucia	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Diagnostic system for assessing haptic communication abilities and impairments during interactive locomotion	1.000.000,00 €	PNRR-POC-2022-12375705
Fondazione Santa Lucia	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Leveraging the neural mechanisms of social reward for drug relapse prevention in subjects with substance use disorder	450.000,00 €	RF-2021-12374450
Fondazione Santa Lucia	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Trained Immunity Profiling to Explore and Predict Alzheimer's disease progression	450.000,00 €	RF-2021-12374301
Fondazione Santa Lucia	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	SINCRO: Spatiotemporal entrainment as Innovative Neuromodulation targeting Cerebello-cerebral circuits for enhancing Rehabilitation Outcomes of cognitive and social skills in progressive and acquired cerebellar diseases	450.000,00 €	RF-2021-12374279
Fondazione Santa Lucia	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Clinical efficacy of pharmacological treatments targeting energy metabolism on motor function in Parkinson's Disease patients	449.333,00 €	RF-2021-12374979
Fondazione Santa Lucia	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Improving motor, cognitive and social functions in patients with Parkinson's Disease: a novel approach combining electrophysiological recordings and non-invasive brain stimulation in interactive scenarios	450.000,00 €	GR-2021-12372923
Fondazione Santa Lucia	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Molecular and genetic underpinnings of innate immune activation in Amyotrophic Lateral Sclerosis disease mechanisms and therapeutics.	450.000,00 €	GR-2021-12375436
Fondazione Santa Lucia	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Understanding the cerebellar role in social interaction: an integrated multilevel approach towards novel therapeutic targets	450.000,00 €	GR-2021-12374877
Fondazione Santa Lucia	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Prodromal Dementia with Lewy Bodies: clinical characterization and potential biomarkers	450.000,00 €	GR-2021-12373078
Fondazione Santa Lucia	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Neurovisceral pathways of disgust: novel therapeutic targets for patients with neuro-psychiatric disorders	450.000,00 €	GR-2021-12372815
Fondazione Santa Lucia	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Pharmacological inhibition of cellular stress induced NLRP3 Inflammasome/Pyroptosis pathway in Huntington's Disease as a paradigm of therapy for neurodegenerative diseases.	449.500,00 €	GR-2021-12374686
Fondazione Santa Lucia	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	To convert or not to convert: neurobiological and clinical pathways of Alzheimer's transition	435.000,00 €	GR-2021-12374417
Fondazione Santa Lucia	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	FASTER - FALL risk Sensor-based prediction system for neurological patients: a novel Ecological paradigm to support the clinical decision-making process	399.700,00 €	GR-2021-12373246
Fondazione Stella Maris	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	The Fingerprinting of Inherited leukoencephalopathies: A new Brain imaging, genetic and clinical Assessment (FIABA)	925.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12375648
Fondazione Stella Maris	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	SONNO - Sleep spindles Organization as an early Neural marker of Neuromotor Outcome: a new, fast, safe, cost-effective and infant-friendly EEG tool to monitor early sensory-motor function in infants at risk of neuromotor disorders.	392.000,00 €	GR-2021-12375367
Fondazione Stella Maris	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Zebrafish hpdL models: bridging the gap between mitochondria and neurodevelopment	130.000,00 €	SG-2021-12375552
HSM - Ospedale Policlinico San Martino	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Immune-nervous system interplay in Multiple Sclerosis: understanding the role of catecholamines in the control of neuronal and immune dysfunctions	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376126
HSM - Ospedale Policlinico San Martino	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	granular definition of Dual and triple antithrombotic Strategies for risk-benefit tradeoff: the UNDERSTAND study	750.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376779
HSM - Ospedale Policlinico San Martino	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Global approach to patients with amyotrophic lateral sclerosis (ALS) for a personalized medicine: from the laboratory to rehabilitation	950.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376818
HSM - Ospedale Policlinico San Martino	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Predictive tools for precision medicine in prodromal stages of neurodegeneration from Lewy Body to Alzheimer's Diseases: quantification of molecular imaging and integration with other biomarkers	610.000,00 €	PNRR-POC-2022-12376726
HSM - Ospedale Policlinico San Martino	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Evaluation of new therapies for brain tumor: trained immunity and oncolytic virotherapy targeting EGFRvIII driven glioblastoma	450.000,00 €	GR-2021-12373325
HSM - Ospedale Policlinico San Martino	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	T cells and cytokines supporting Chronic Lymphocytic Leukemia clonal expansion: a search for novel prognostic-predictive factors and therapeutic targets.	420.000,00 €	RF-2021-12374376

Direzione generale della ricerca e dell'innovazione in sanità

Anno 2023 – Accordi stipulati dall'Amministrazione con soggetti privati o con altre Amministrazioni pubbliche, ai sensi degli articoli 11 e 15 della legge 7 agosto 1990, n. 241

Art. 23, comma 1, lett. d - D.Lgs. 33/2013

data di aggiornamento : 30 giugno 2023

Soggetto	Accordo	Oggetto	Spesa prevista	Estremi fascicolo procedimentale
HSM - Ospedale Policlinico San Martino	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Probing neuroinflammation in the prodromal stages of alpha-synucleinopathies. A multimodal neuroimaging, neurophysiological, neuropsychological proof-of-concept study in patients with idiopathic rapid-eye-movement sleep behavior disorder.	425.000,00 €	RF-2021-12374240
HSM - Ospedale Policlinico San Martino	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Molecular Imaging Study of the Immune Response in Muscle Denervation: a high-tech study in murine models and human patients	447.850,00 €	RF-2021-12372711
HSM - Ospedale Policlinico San Martino	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Cell-targeted biophotonic nanoparticles for vision restoration in age-related macular degeneration: the new liquid retina concept	450.000,00 €	RF-2021-12374404
HSM - Ospedale Policlinico San Martino	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Therapeutic application of novel membrane-targeted photoactive neuronal modulators for the treatment of retinal dystrophies.	300.000,00 €	GR-2021-12374630
HSM - Ospedale Policlinico San Martino	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	A specific small shuttle to counter heart diseases	130.000,00 €	SG-2021-12374478
Istituti fisioterapici ospitalieri - IFO	ACCORDO AI SENSI ART. 15 DELLA L. 241/1990	Protocollo d'intesa Progetti di ricerca delle reti IRCCS e attività di supporto al relativo coordinamento	senza oneri	I.9.a.b/2023/279
Istituti fisioterapici ospitalieri - Istituto Dermatologico Santa Maria e San Gallicano	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Skin lipidomics in the early diagnosis of Parkinson's disease	450.000,00 €	RF-2021-12374216
Istituti fisioterapici ospitalieri - Istituto Regina Elena	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Addressing liver fibrosis prevention and treatment: an unbiased query on the hepatic microenvironment with a perspective targeting of the pro-fibrotic kinase HIPK2	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12375670
Istituti fisioterapici ospitalieri - Istituto Regina Elena	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Targeting drug resistant melanoma with miRNAs delivered by Lipid Nanoparticles (TACTIC)	960.000,00 €	PNRR-POC-2022-12375713
Istituti fisioterapici ospitalieri - Istituto Regina Elena	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Analyses of HPV and host body fluid biomarkers as non-invasive strategy for detection of head and neck cancer relapse	1.000.000,00 €	PNRR-POC-2022-12376580
Istituti fisioterapici ospitalieri - Istituto Regina Elena	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Randomized control trial comparing off-clamp robotic partial nephrectomy with or without renorrhaphy	450.000,00 €	GR-2021-12373396
Istituti fisioterapici ospitalieri - Istituto Regina Elena	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	ENDORSEMENT OF MKK3 AS NOVEL PROGNOSTIC BIOMARKER AND THERAPEUTIC TARGET IN ADVANCED COLORECTAL CANCER	450.000,00 €	RF-2021-12372851
Istituti fisioterapici ospitalieri - Istituto Regina Elena	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Deciphering the functional role of a three-miRNA signature in glioma: from the molecular mechanisms to potential clinical application	130.000,00 €	SG-2021-12372157
Istituto Auxologico Italiano	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Use of interpretable artificial intelligence techniques for a personalized risk prediction of sudden cardiac death in patients with ischemic and non-ischemic left ventricular dysfunction. The RESPECT project	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12375700
Istituto Auxologico Italiano	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Italian Phenotypes Obstructive sleep Apnea Study (IPNOS)	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12375812
Istituto Auxologico Italiano	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Pathophysiology of osteoporosis: role of hidden cortisol excess and its predictors in bone fragility	682.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12375951
Istituto Auxologico Italiano	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Advancing understanding, Diagnosis and Monitoring of Thyroid Hormone Action Defects (ADAM-THAD)	850.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12375726
Istituto Auxologico Italiano	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	A new 360° dual-task based protocol for the pre-clinical in-hospital and at-home rehabilitation of elderly: DUAL-Rehab	396.000,00 €	GR-2021-12374204
Istituto Auxologico Italiano	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	In-depth characterization of atriogenic secondary tricuspid regurgitation due to atrial fibrillation. Prevalence, mechanisms, advanced quantification of regurgitation severity, and relative impact of sinus rhythm restoration on the 3D remodeling of right	450.000,00 €	RF-2021-12374122
Istituto Auxologico Italiano	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Biomarker-driven phenotypic dissection of amyotrophic lateral sclerosis	450.000,00 €	RF-2021-12374238
Istituto Auxologico Italiano	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Improving diagnosis of Silver-Russell syndrome: a new in vitro model of urine-derived stem cells to detect epigenetic deregulations at low-grade mosaicism and functionally validate novel pathogenic variants	130.000,00 €	SG-2021-12375545
Istituto Auxologico Italiano	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Low-Cost Virtual Therapeutics and Digital Biomarkers for the Early Assessment and Personalized Treatment of Mild Cognitive Impairment	450.000,00 €	RF-2021-12374099
Istituto Auxologico Italiano	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	InTake Care: development and validation of an innovative, personalized digital health solution for medication adherence support in cardiovascular prevention.	450.000,00 €	RF-2021-12374708
Istituto Clinico Humanitas - Humanitas Mirasole S.p.A.	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Dissecting emerging original immune circuits in gastrointestinal malignancies to foster immune-based strategies	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12375947
Istituto Clinico Humanitas - Humanitas Mirasole S.p.A.	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	PEARL- Prevention of post meniscectomy osteoarthritis: from new Animal model to patient profiling	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12375978
Istituto Clinico Humanitas - Humanitas Mirasole S.p.A.	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	A multiomics approach to identify signatures of response and resistance to immunotherapy in R/R Diffuse Large B-cell Lymphoma	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376059
Istituto Clinico Humanitas - Humanitas Mirasole S.p.A.	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Role of dietary lipids in the intestinal fibrotic processes associated to Crohn disease	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376182
Istituto Clinico Humanitas - Humanitas Mirasole S.p.A.	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Dipeptidyl peptidase 3 and bone health: mechanistic insights and clinical assessment for fracture risk prediction in Type 2 Diabetes	740.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376568
Istituto Clinico Humanitas - Humanitas Mirasole S.p.A.	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Quantitative MRI of the spinal cord in cervical myelopathy: assessment of microstructural damage for outcome improvement	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376623
Istituto Clinico Humanitas - Humanitas Mirasole S.p.A.	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	A 360-degree view of integrated diagnostic tools for precise pancreatic cancer diagnosis and prediction of response to treatment	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376716

Direzione generale della ricerca e dell'innovazione in sanità

Anno 2023 – Accordi stipulati dall'Amministrazione con soggetti privati o con altre Amministrazioni pubbliche, ai sensi degli articoli 11 e 15 della legge 7 agosto 1990, n. 241

Art. 23, comma 1, lett. d - D.Lgs. 33/2013

data di aggiornamento : 30 giugno 2023

Soggetto	Accordo	Oggetto	Spesa prevista	Estremi fascicolo procedimentale
Istituto Clinico Humanitas - Humanitas Mirasole S.p.A.	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Single cell dissection of the tumor microenvironment in bladder cancer for the identification of predictive tools and new therapies	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376756
Istituto Clinico Humanitas - Humanitas Mirasole S.p.A.	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Rescuing the function of Trem2 variants associated with Alzheimer's Disease via a novel class of small molecules	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376849
Istituto Clinico Humanitas - Humanitas Mirasole S.p.A.	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	To dissect the impact of KRAS mutation status on the immune contexture of colorectal liver metastasis	450.000,00 €	RF-2021-12372202
Istituto Clinico Humanitas - Humanitas Mirasole S.p.A.	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	IDENTIFICATION OF SKELETAL FRAGILITY INDUCED BY HORMONE DEPRIVATION THERAPIES: AN ARTIFICIAL INTELLIGENCE-BASED STUDY ON COMPUTED TOMOGRAPHY RADIOMICS, MINERAL DENSITY, CLINICAL AND LABORATORY DATA	450.000,00 €	RF-2021-12374134
Istituto Clinico Humanitas - Humanitas Mirasole S.p.A.	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Architectural landscape and molecular regulation of hyperactivated regulatory T (Treg) cells in human intrahepatic cholangiocarcinoma (ICCA)	450.000,00 €	GR-2021-12374878
Istituto Clinico Humanitas - Humanitas Mirasole S.p.A.	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Phenotypic and molecular characterization of innate lymphoid cells in Myelodysplastic syndromes: towards the comprehension of their role in disease etiology and prognosis	450.000,00 €	GR-2021-12374166
Istituto Clinico Humanitas - Humanitas Mirasole S.p.A.	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Development of a new predictive and prognostic Artificial Intelligence based Tool: The Sarcoma Microenvironment Score (SMS project) - Beyond the histology tailored approach.	450.000,00 €	GR-2021-12373209
Istituto Clinico Humanitas - Humanitas Mirasole S.p.A.	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Role of Pentraxin 3 in prenatal inflammation on foetal neurodevelopment and increased risk of neurodevelopmental disorders.	450.000,00 €	GR-2021-12373876
Istituto Clinico Humanitas - Humanitas Mirasole S.p.A.	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Investigating the role of Oligophrenin-1 sumoylation in the etiology and treatment of X-Linked Intellectual Disability.	450.000,00 €	GR-2021-12372536
Istituto Clinico Humanitas - Humanitas Mirasole S.p.A.	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Role of platelet heterogeneity in coronary syndrome	450.000,00 €	GR-2021-12373399
Istituto Clinico Humanitas - Humanitas Mirasole S.p.A.	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	PHANTOM-Creation of pancreatic PHANTOM and sealing devices to improve results of pancreatic surgery	450.000,00 €	RF-2021-12372635
Istituto delle Scienze Neurologiche - Azienda USL di Bologna	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Drug discovEry and repurposing to Find a trEAtmenT for Lafora Disease (DEFEAT-LD)	1.000.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12376430
Istituto delle Scienze Neurologiche - Azienda USL di Bologna	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Skin misfolded alpha-synuclein as a new biomarker for dementia with Lewy bodies	450.000,00 €	RF-2021-12374029
Istituto delle Scienze Neurologiche - Azienda USL di Bologna	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Toward precision medicine in patients with parkinsonism: Ultrasensitive in-vivo detection of pathologic alpha-synuclein and tau seeds by the Real-Time Quaking-Induced Conversion assay in human tissues and biofluids	312.950,00 €	RF-2021-12374386
Istituto delle Scienze Neurologiche - Azienda USL di Bologna	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Effect of orthostatic hypotension on cerebral function and connectivity at rest and during cognitive task: a functional magnetic resonance imaging study with lower body negative pressure protocol on healthy subjects and patients with alpha-synucleinopathi	444.510,00 €	RF-2021-12374789
Istituto delle Scienze Neurologiche - Azienda USL di Bologna	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Autoimmune Dementia: predictors of neuronal synaptic antibodies in patients with new-ONset cognitive Impairment and their relevance in non-encephalitic forms. The ADONIS Study	450.000,00 €	GR-2021-12373134
Istituto delle Scienze Neurologiche - Azienda USL di Bologna	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Long-term outcomes of shunt surgery for Normal Pressure Hydrocephalus: looking for clinical, neuroradiological and biochemical markers as prognostic predictors	314.820,00 €	GR-2021-12374049
Istituto delle Scienze Neurologiche - Azienda USL di Bologna	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Surgical versus Medical Treatment in Microprolactinomas (SUMET PRO)	202.290,00 €	GR-2021-12374243
Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri"	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Prospective preclinical and clinical studies of gut microbiota, intestinal barrier, and related blood metabolites, following traumatic brain injury for developing prognostic biomarkers of chronic neurological sequelae, and for identifying targets to prevent the progressive evolution of brain injury and the chronic disabilities	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12375695
Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri"	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Preclinical efficacy assessment of AAV-mediated gene therapy and investigation of neurodegenerative mechanisms for drug discovery in Marinesco-Sjögren syndrome	893.475,00 €	PNRR-MR1-2022-12375730
Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri"	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Functional implications of rare gene mutations in atypical hemolytic uremic syndrome open the door to personalized therapy	729.525,00 €	PNRR-MR1-2022-12375758
Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri"	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Microvascular thrombosis and inflammation induced by SARS-Cov-2 infection: the complement system as a novel target for therapy in COVID-19	320.000,00 €	GR-2021-12374492
Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri"	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Generation and validation of a cell-based reporter system for the early detection of cachexia in pancreatic cancer patients	450.000,00 €	RF-2021-12372850
Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri"	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Tau oligomers toxicity and prion protein, downstream investigations in vitro and in vivo models: new therapeutic perspectives in Alzheimer's disease	450.000,00 €	RF-2021-12372337
Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri"	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	MICROGLIA-ASTROCYTE INTERACTION IN SPINAL CORD INJURY	130.000,00 €	SG-2021-12375577
Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri"	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Hippuric acid as a marker of frailty: characterization of the causative role of diet and gut microbiota in Italian older adults longitudinal population	450.000,00 €	GR-2021-12374128
Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri"	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Mesenchymal stromAl cells for Traumatic bRain Injury: the MATRix study. A multicenter, double blind, randomized, placebo controlled, adaptive phase II dose finding study	450.000,00 €	RF-2021-12372642

Direzione generale della ricerca e dell'innovazione in sanità

Anno 2023 – Accordi stipulati dall'Amministrazione con soggetti privati o con altre Amministrazioni pubbliche, ai sensi degli articoli 11 e 15 della legge 7 agosto 1990, n. 241

Art. 23, comma 1, lett. d - D.Lgs. 33/2013

data di aggiornamento : 30 giugno 2023

Soggetto	Accordo	Oggetto	Spesa prevista	Estremi fascicolo procedimentale
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico materno infantile "Burlo Garofolo-Ospedale di alta specializzazione e di rilievo nazionale per la salute della donna e del bambino" - Trieste	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Validation of a new innovative method for the easy detection of a disease specific marker to make prompt diagnosis of celiac disease in all the clinical manifestations: a paediatric multicenter study.	330.000,00 €	PNRR-POC-2022-12376280
Istituto Europeo di Oncologia	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Low Dose Tamoxifen and Lifestyle Changes for Breast Cancer Prevention: a randomized phase II biomarker trial in subjects at increased risk	950.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376567
Istituto Europeo di Oncologia	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Understanding ovarian cancer initiation and progression through explainable AI (Under-XAI)	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376574
Istituto Europeo di Oncologia	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Systematic reclassification of Variants of Unknown Significance in cancer-predisposing genes through machine learning applied to CRISPR-based functional screens	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376934
Istituto Europeo di Oncologia	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Radiogenomics in patients with low-intermediate grade ductal carcinoma in situ and atypical ductal hyperplasia of the breast: select a low risk population in which we can avoid surgery.	450.000,00 €	GR-2021-12372179
Istituto Europeo di Oncologia	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Cancer stem cells-targeted therapy in breast cancer	450.000,00 €	RF-2021-12373957
Istituto Giannina Gaslini	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Implementing a standardized diagnostic approach to Developmental Epileptic Encephalopathies (DEEs) by advanced Phenomics and Functional Genomics	980.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12376528
Istituto Giannina Gaslini	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	A functional platform for MCT8 variants characterization and drug repositioning	130.000,00 €	SG-2021-12375569
Istituto Giannina Gaslini	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	GLUT-1 DEFICIENCY: NEW THERAPEUTIC STRATEGIES TO INCREASE GLUCOSE TRANSPORT ACROSS THE BLOOD BRAIN BARRIER	420.000,00 €	GR-2021-12372966
Istituto Giannina Gaslini	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Therapeutic approach in colchicine-resistant recurrent pericarditis in children: an open-label randomized trial comparing steroids vs anakinra.	450.000,00 €	GR-2021-12374999
Istituto Nazionale di Riposo e Cura per Anziani	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Impact of circulating and gut virome in immunity and frailty syndrome	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376334
Istituto Nazionale di Riposo e Cura per Anziani	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Circulating biomarkers of Inflammaging, Immunosenescence and Infection for mortality risk of hospitalized geriatric patients in COVID-19 era: TRIPLE-I project	130.000,00 €	SG-2021-12372949
Istituto Nazionale per le malattie infettive "Lazzaro Spallanzani"	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Trim proteins in Mycobacterium tuberculosis infection: characterization of the role in innate immune response and host-directed therapy.	450.000,00 €	RF-2021-12373231
Istituto Nazionale per le malattie infettive "Lazzaro Spallanzani"	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Phase II safety trial of cysteamine for COVID-19: a new antiviral and immuno-modulating treatment	450.000,00 €	RF-2021-12373603
Istituto Nazionale Tumori Ircs Fondazione G. Pascale	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Identification of common pathogenic mechanisms driving squamous cell carcinomas of the anogenital tract and head&neck region to develop overarching therapeutic strategies	960.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376570
Istituto Nazionale Tumori Ircs Fondazione G. Pascale	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	PRECISION therapeutic STRATEGIES for the treatment of colorectal and hepatocellular cancer (PRESTO)	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376670
Istituto Nazionale Tumori Ircs Fondazione G. Pascale	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	MOLECULAR MIMICRY TO IMPROVE LIVER CANCER IMMUNOTHERAPY	975.000,00 €	PNRR-POC-2022-12375769
Istituto Nazionale Tumori Ircs Fondazione G. Pascale	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	From diagnostic to theranostic CXCR4-targeting PET probe. Proof of concept in Non Small Cell Lung Cancer (NSCLC)-PDX model	1.000.000,00 €	PNRR-POC-2022-12376329
Istituto Nazionale Tumori Ircs Fondazione G. Pascale	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Randomized phase-2 study of Valproic acid combinEd with Simvastatin and gemcitabine/nab-paclitaxel-based regimens in untreated metastatic Pancreatic Adenocarcinoma patients (The VESPA trial).	450.000,00 €	RF-2021-12371995
Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Investigating the neuro-immune-metabolic interfaces in human and experimental atherosclerosis	940.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12375913
Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Identification of environmental, genetic and epigenetic contributions to neurodegenerative disease risk prediction: a composite approach integrating computational and functional models	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376167
Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	The role of the mitochondrial permeability transition pore as a novel molecular target for stroke treatment	998.500,00 €	PNRR-MAD-2022-12376295
Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	New molecular targets for the prevention of anthracycline-induced cardiotoxicity: a translational study.	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376632
Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	The longevity-associated variant of BPIFB4: a novel tool against thrombocytosis and "aspirin resistance" in diabetes	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376723
Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Targeting the motor cortex in Parkinson's disease by gamma-transcranial alternating current stimulation: pathophysiological and therapeutic implications	370.000,00 €	GR-2021-12372323
Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Role of perineuronal nets in molecular and cellular mechanisms underlying nociceptive sensitization in mouse models of neuropathic pain.	299.000,00 €	GR-2021-12372496
Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Targeting the gut dysbiosis to treat inflammation-driven synaptopathy in multiple sclerosis	450.000,00 €	GR-2021-12373337
Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Exploring the role of inflammaging in age-related psychiatric conditions: building bridges among nutrition, inflammasome, cognitive and mood decline	450.000,00 €	GR-2021-12375341
Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	The possible role of MST1 in the development of vascular disease	450.000,00 €	RF-2021-12375256

Direzione generale della ricerca e dell'innovazione in sanità

Anno 2023 – Accordi stipulati dall'Amministrazione con soggetti privati o con altre Amministrazioni pubbliche, ai sensi degli articoli 11 e 15 della legge 7 agosto 1990, n. 241

Art. 23, comma 1, lett. d - D.Lgs. 33/2013

data di aggiornamento : 30 giugno 2023

Soggetto	Accordo	Oggetto	Spesa prevista	Estremi fascicolo procedimentale
Istituto Oncologico Veneto	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Persistent, aberrant myelopoiesis as etiological factor for chronic illness and metastatic disease.	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12375871
Istituto Oncologico Veneto	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Exploiting hyaluronan as a natural and effective immunological adjuvant for protein-based vaccines against cancer and infectious diseases	1.000.000,00 €	PNRR-POC-2022-12375778
Istituto Oncologico Veneto	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Implementation of a predictive biomarker of response to regorafenib in glioblastoma	990.000,00 €	PNRR-POC-2022-12375884
Istituto Oncologico Veneto	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Development of a multiparametric model based on host and tumor immune-related features for predicting complete pathological response to neoadjuvant chemoradiation in locally advanced rectal cancer	450.000,00 €	RF-2021-12374355
Istituto Ortopedico Rizzoli	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Novel multifunctional nano-coated 3D printed scaffolds for the treatment of bone defects	130.000,00 €	SG-2021-12373011
Istituto Ortopedico Rizzoli	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Bone Marrow Vs Adipose Tissue: A Comparison of Mesenchymal Stromal Cells Concentrates for Knee Osteoarthritis Treatment - MAST	448.500,00 €	GR-2021-12374140
Istituto Ortopedico Rizzoli	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	BIological and BIomechanical changes after Meniscus Allograft Transplantation in osteoarthritic patients treated with knee osteotomy - BIOMAT	449.145,00 €	RF-2021-12374767
Istituto Ortopedico Rizzoli	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Acellular Matrix hOmologous from human Dermis in combination with orthobiologic stimuli, subacromial bursa and humeral bone marrow concentrate, for Augmentation of massive rotator cuff tears: therapeutic efficacy and improvements for the development of a	440.000,00 €	RF-2021-12372260
Istituto Ortopedico Rizzoli	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	3d Printing in Orthopaedics for personalized Devices (3POD)	436.800,00 €	RF-2021-12373962
Istituto Ortopedico Rizzoli	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	THE VERTEBRAL BONE MARROW CLOT AS AUTOLOGOUS CELL-THERAPY AND MULTIFUNCTIONAL BIO-SCAFFOLD TARGETING THE KEY CHALLENGES FOR SPINAL FUSION SURGERY - MORE_ FOR SPINE	426.800,00 €	GR-2021-12372257
Istituto Scientifico "Eugenio Medea"	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Gene x environment interplay in developmental dyslexia treatment: A round-trip translation between humans and animal	450.000,00 €	GR-2021-12375102
Istituto scientifico romagnolo per lo studio e la cura dei tumori (I.R.S.T.) s.r.l. - Meldola (FC)	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	A multi-omic approach for gene fusion detection in hematological malignancies: towards improved diagnostic screening and therapeutic targeting - FUSION-TARGET	1.000.000,00 €	PNRR-POC-2022-12375862
Istituto scientifico romagnolo per lo studio e la cura dei tumori (I.R.S.T.) s.r.l. - Meldola (FC)	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Engineered lisl oxidase lipid-based nanovesicles for the treatment of solid tumors: on the path to clinical application TRUST	1.000.000,00 €	PNRR-POC-2022-12376579
Istituto scientifico romagnolo per lo studio e la cura dei tumori (I.R.S.T.) s.r.l. - Meldola (FC)	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Development and validation of a biomedical device for the detection, characterization and removal of Circulating Tumor Cells from the peripheral blood of patients for the treatment and diagnosis of cancer-EVOLUTION	1.000.000,00 €	PNRR-POC-2022-12376586
Istituto scientifico romagnolo per lo studio e la cura dei tumori (I.R.S.T.) s.r.l. - Meldola (FC)	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Nanotechnology-based Platforms for the improvEment of therapeutic strateGies in soft tissue sArcoma and melanoma leSiOns (PEGASO)	450.000,00 €	GR-2021-12372877
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Gender differences in the onset and progression of colon cancer: role of endogenous and exogenous estrogens	900.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12375679
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Immune4Plasticity - Adjusting immune activation to reinstate neural plasticity and promote the beneficial effect of non-pharmacological interventions	998.300,00 €	PNRR-MAD-2022-12375716
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	From prevention to the etiopathogenetic and pathophysiological mechanisms of dementia: a paradigm shift in the biological continuum of cognitive decline. The PREV-ITA-DEM study	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12375822
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Deconstructing cancer therapy resistance: integration of advanced in vitro, in vivo and in silico models to dissect patient-specific mechanisms of chemo/immunotherapy resistance, identify novel therapeutic vulnerabilities and generate personalized strategies to target relapse-inducing cancer cells	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376183
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Testing the potential of foodborne lactic acid bacteria to mitigate autism spectrum disorder symptoms: a translational study with Lactiplantibacillus plantarum	849.250,00 €	PNRR-MAD-2022-12376400
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	BABY@NET: A technology-based National Surveillance Network for the early identification of Autism Spectrum Disorder and other Neurodevelopmental Disorders in at-risk populations	975.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376472
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Asymmetric liposomes carrying mRNA as a promising novel vaccine approach against bacterial diseases: the Mycobacterium tuberculosis and Streptococcus pneumoniae models	449.870,00 €	RF-2021-12375437
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Effects of a postbiotic supplementation on gastrointestinal and core symptoms in Autism Spectrum Disorder: A multicenter randomized controlled trial	450.000,00 €	RF-2021-12374286
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Caenorhabditis elegans as a 3R-compliant model for infantile neurological disorders: dissecting the molecular mechanisms and searching for therapeutic targets	130.000,00 €	SG-2021-12373240
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Exploring the interplay among expression of endogenous retroviruses, immune dysregulation and behavioral alterations in Autism Spectrum Disorder: from animal models to human in vitro studies	435.000,00 €	GR-2021-12372680

Direzione generale della ricerca e dell'innovazione in sanità

Anno 2023 – Accordi stipulati dall'Amministrazione con soggetti privati o con altre Amministrazioni pubbliche, ai sensi degli articoli 11 e 15 della legge 7 agosto 1990, n. 241

Art. 23, comma 1, lett. d - D.Lgs. 33/2013

data di aggiornamento : 30 giugno 2023

Soggetto	Accordo	Oggetto	Spesa prevista	Estremi fascicolo procedimentale
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Primary astrocyte defects in MLC leukodystrophy: searching for shared pathological mechanisms of myelin degeneration in astrocytopathies	295.000,00 €	GR-2021-12373946
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Dementia in migrants living in Italy: promoting a diversity-sensitive clinical approach and provision of care	450.000,00 €	GR-2021-12372081
Istituto tumori Giovanni Paolo II – Bari	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	PEERAD - PrEdicting Endopredict score with RADiomics: a novel radiomics model based on artificial intelligence to drive adjuvant treatment in patients with early-stage, intermediate-risk, hormone-receptor positive HER2 negative breast cancer	396.000,00 €	GR-2021-12375294
Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Equine Papillomavirus as a model for humans: characterization of associated lesions and tumor immune microenvironment (TIME)	130.000,00 €	SG-2021-12375555
Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	The steroid biological signature in cattle: an holistic approach to strengthen doping monitoring through innovative multi-omics big data integration.	450.000,00 €	GR-2021-12373543
Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Public health issues associated to wildlife in North Italy: One Health approach	415.000,00 €	GR-2021-12374932
Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Uncontrolled growth of wild ungulates in Sicily: is the environment-ticks-zoonotic pathogens balance still guaranteed?	330.000,00 €	GR-2021-12373930
Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Towards a fair and sustainable production in marginal areas: novel indicators to improve animal welfare	450.000,00 €	GR-2021-12374382
Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	DEvelopment of an optimised Antimicrobial Resistance Monitoring strategy for wastewaters -Acronym- DeARM-WATER	130.000,00 €	SG-2021-12375470
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Mammalian Orthoreovirus (MRV): in-deep study of a One Health strategy to counter the emerging risk of animal-human spillover and transmission	130.000,00 €	SG-2021-12374649
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Risk mitigation Strategies and Tools for an Ongoing Problem. Tetrodotoxins (TTXs), a group of emerging toxins in live bivalve mollusks intended for human consumption (STOPTTXs)	447.000,00 €	RF-2021-12373885
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	PLASTI@Risk: Marine plastisphere as source of antibiotic resistant and foodborne pathogenic bacteria threatening human health	448.000,00 €	RF-2021-12372336
Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Cyanotoxins in freshwater and marine ecosystems: toxins' identification, biological effects, trophic transfer and risk for the human health (CYANOBIIO)	305.000,00 €	GR-2021-12375051
Multimedica S.p.A.	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Elderly patients with acute heart failure and/or acute coronary syndrome: effectiveness of an EHealth-based secondary prevention and rehabilitation program and role of molecular biomarkers in prognostic stratification	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376806
Multimedica S.p.A.	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Effects of variable degrees of time in range on endothelial cells and macrophage inflammation	130.000,00 €	SG-2021-12372752
Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Tryptophan-related metabolic pathways and mortality rate in people with diabetes. A comprehensive approach based on omics and cell biology studies.	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12375970
Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Characterization of Immunoinflammatory mechanisms and immunonutrients action on cognitive ageing and Alzheimer's disease	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376383
Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	LEARNING: neuregulin/hEr pAthway RevisioN In luNG mucinous adenocarcinoma	450.000,00 €	RF-2021-12373900
Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	A cost-effective multi-OMICs strategy for the diagnosis of rare Mendelian disorders by integrating data from exome, whole-transcriptome and low-pass genome sequencing in Medical Genetics outpatient clinics	450.000,00 €	RF-2021-12373524
Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Identification of molecular mechanisms which drive tumor cell plasticity and aggressiveness in human non-small cell lung cancer	450.000,00 €	RF-2021-12372433
Ospedale Galeazzi S.p.A.	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Spine Unit modelling coupled with high Throughput analysis (SUIT): targeting degeneration with cell secretome	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376354
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù'	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Deciphering the dynamic Interplay between host Genetics, redox-based Epigenetics, and gut Microbiota in the pathogenesis of Metabolic-Associated Fatty Liver Disease. DIGEM-MAFLD	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12375633
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù'	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Reprogramming energy homeostasis in overweight children and adults through exercise, cognitive training and social interaction.	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376459
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù'	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Integrating phenotypic, genotypic and molecular multiomics data into a multidimensional standardized model for the diagnosis of monogenic autoinflammatory diseases	1.000.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12375873
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù'	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	NEPHrotic syndrome from childhood to adulthood: creating a NETwork for research and care. The NEPHNET project	1.000.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12375880
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù'	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Preclinical Development of Gene Therapy for Dystrophic Epidermolysis Bullosa	1.000.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12376725
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù'	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Implementation of a standardized workflow for a more effective management and care of patients with syndromic and isolated intellectual disability	1.000.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12376811
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù'	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Circulating microRNAs as non-invasive biomarkers of celiac disease. Application of novel tools to monitor the adherence to a gluten-free diet.	1.000.000,00 €	PNRR-POC-2022-12375779
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù'	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Academic, open label, phase I clinical trial on the use of fresh, allogeneic CD19-CAR T cells for treatment of children with relapsed/refractory B-cell Acute Lymphoblastic Leukemia	450.000,00 €	GR-2021-12372614

Direzione generale della ricerca e dell'innovazione in sanità

Anno 2023 – Accordi stipulati dall'Amministrazione con soggetti privati o con altre Amministrazioni pubbliche, ai sensi degli articoli 11 e 15 della legge 7 agosto 1990, n. 241

Art. 23, comma 1, lett. d - D.Lgs. 33/2013

data di aggiornamento : 30 giugno 2023

Soggetto	Accordo	Oggetto	Spesa prevista	Estremi fascicolo procedimentale
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù'	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Understanding and targeting repetitive behaviors and restricted interests in Autism Spectrum Disorder via High-Definition Transcranial Direct Current Stimulation	448.000,00 €	GR-2021-12375413
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù'	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Targeting resistance to BET inhibitors to dissect and overcome fusion-addicted oncogenic enhancer adaptation mechanisms in pediatric PAX3-FOXO1 rhabdomyosarcoma	446.860,00 €	GR-2021-12374415
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù'	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	A randomized open label trial of treatment tapering in patients with juvenile idiopathic arthritis with long lasting remission: identification of biomarkers for a biologically-driven withdrawal strategy	350.000,00 €	GR-2021-12374293
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù'	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	A comprehensive investigation of cell-free Epimarks Power In diagnosis and prognosis of Non-alcoholic fatty liver (E-PIN)	448.800,00 €	RF-2021-12372565
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù'	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Third-party chimeric antigen receptor (CAR)-modified peripheral blood immune-cells for adoptive cell therapy in Acute Myeloid Leukemia (AML) patients.	450.000,00 €	RF-2021-12374120
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù'	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Less genes more genomes: modeling the implementation of integrative -OMICs as a first line tool in the clinical practice	450.000,00 €	RF-2021-12374963
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù'	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Development of an innovative Chimeric Antigen Receptor therapy targeting CD30 in Hodgkin Lymphoma (HL) and CD30 positive T cell lymphomas: a first-in-human Phase I clinical trial	700.000,00 €	CO-2021-12375044
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù'	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Understanding mechanisms of neurodegeneration in Riboflavin Transporter Deficiency (RTD): development of innovative approaches to rescue the diseased RTD neural phenotypes using astrocyte-derived exosomes in neuron-astrocyte co-cultures	129.900,00 €	SG-2021-12373714
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù'	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	The proNGF/p75NTR inflammatory pathway as a novel target for the treatment of chronic arthritis	500.000,00 €	CO-2021-12373313
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Innate immune CELLS in Multiple SCLEROSIS - ICEMUSCLE	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12375634
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Machine learning approach and IoT technologies to unravel the complex interaction between environmental factors and intestinal tissue homeostasis in chronic inflammatory disorders: sealing the leaky gut	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12375729
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Precision Medicine in patients with unresectable Cholangiocarcinoma; RadioEmbolization in combination with CisGem and Durvalumab (PM-CARE)	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12375905
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Implementing a national biobank of genetic, sporadic and prodromic Parkinson's disease with whole genome analysis and functional assessment of polygenic inheritance by iPSC technology	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12375960
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Definition of a personalized signature of chronic inflammation and early aging predictive of the development of comorbidities in infertile men	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12375994
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Early Retinal Neurodegeneration as Risk Factor, Biomarker and Pharmacological Target of Diabetic Retinopathy	750.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376008
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	PROspective Multicenter registry in patients with acutely decompensated heart failure admitted to cardiac rehabilitation (PROMETEO) Substudy: the ENEA (Exercise and HEART transplant) registry-based randomized controlled trial with rehabilitomic assessment	999.050,00 €	PNRR-MAD-2022-12376159
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Dissecting novel pathways associated with hypertension and related kidney damage	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376413
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Leukemic cell and microenvironment interactions as the culprit of chronicity in CLL	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376441
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Artificial intelligence applied to conventional and advanced MRI sequences for improving disease classification and prediction of clinical worsening in patients with multiple sclerosis.	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376530
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Peri-luminal CORONary CTa AI-driven radiOMICS to identify vulnerable patients (CORO-CTAIOMICS)	800.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376633
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Dissecting the molecular and cellular pathophysiology of sarcopenic obesity in the elderly	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376672
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Optimising surgical anastomosis in ileocolic resection for Crohn's disease to reduce recurrent disease: A Randomized controlled trial comparing HANDsewn (end-TO-END or Konos) to stapled anastomosis (HAND2END study).	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376751
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	MAcklin effect, quantitative imaging analysis and CytoKine profiling to predict Lung frailty IN ARDS (MACKLIN ARDS)	980.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376796
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Overtaking Intra and Inter Tumoral Heterogeneity In Von Hippel-Lindau related Renal Cancer	935.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12375818
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Towards a personalized precision medicine in rare disease: tirzepatide (a dual glucose-dependent insulinotropic polypeptide and glucagon-like peptide-1 receptor agonist) monotherapy in patients with Wolfram syndrome type 1	1.000.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12375914
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Mitochondrial transfer as a key to disrupting vascular disease and fibrosis in systemic sclerosis	1.000.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12376638
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Developing and optimizing X-Rays mini-beam Radiotherapy	800.000,00 €	PNRR-POC-2022-12376062
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Discovery of novel neuroprotective drugable targets and repurposed drugs to treat incurable neurodegenerative disorders.	1.000.000,00 €	PNRR-POC-2022-12376099
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	A new portable device for PRE-hospital non-invasive VENTilatory support in acute respiratory failure (PREVENT)	980.000,00 €	PNRR-POC-2022-12376704
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Uncover and overcome senescence and dysfunction of genetically engineered T lymphocytes for cancer immunotherapy	450.000,00 €	RF-2021-12373598

Direzione generale della ricerca e dell'innovazione in sanità

Anno 2023 – Accordi stipulati dall'Amministrazione con soggetti privati o con altre Amministrazioni pubbliche, ai sensi degli articoli 11 e 15 della legge 7 agosto 1990, n. 241

Art. 23, comma 1, lett. d - D.Lgs. 33/2013

data di aggiornamento : 30 giugno 2023

Soggetto	Accordo	Oggetto	Spesa prevista	Estremi fascicolo procedimentale
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Artificial intelligence-based identification of imaging biomarkers of lung FRAILty in patients with Acute Respiratory Distress Syndrome (FRAIL ARDS)	450.000,00 €	GR-2021-12373600
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Deciphering B and T cell Co-stimulation for the Targeted Treatment of IgG4-Related Disease	450.000,00 €	GR-2021-12372898
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Targeting pathogenic inflammation in pancreatic cancer	450.000,00 €	GR-2021-12374094
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Astrocyte functions in the regulation of copper trafficking in multiple sclerosis	450.000,00 €	GR-2021-12374046
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Multiparametric biomarkers to predict the response to different protocols of motor-cognitive rehabilitation in Parkinson's disease subjects with postural instability and gait disorders	450.000,00 €	GR-2021-12374005
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Effect of personalized hemodynamic management based on serum renin concentration on acute kidney injury progression in patients with shock: a randomized controlled trial (RENIN trial)	440.000,00 €	GR-2021-12375069
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Comparing the efficacy of thulium fiber laser vs. holmium:YAG laser for the ureteroscopic treatment of patients with urinary stone disease: a randomized controlled trial	200.000,00 €	GR-2021-12375430
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Evaluation of the VirAI reservoir in people living with HIV-1 infection and virus-driven malignancies Or viral coinfections (the EVASION study)	250.000,00 €	GR-2021-12375370
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	The effect of phosphocreatine on medical emergency team (met) treated patients: a randomized clinical trial protocol - SPHERE.	448.000,00 €	GR-2021-12375001
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Multimodal prehabilitation in localized pancreatic cancer patients undergoing surgery: a randomized controlled trial	450.000,00 €	GR-2021-12374985
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Discovering the functional role of the glymphatic system in the genesis of the migraine attack	450.000,00 €	GR-2021-12374851
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Artificial intelligence to predict surgical outcomes and assess pain neuromodulation in trigeminal neuralgia subjects	450.000,00 €	GR-2021-12374601
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Organ-specific autoantibody and inflammation biomarkers in COVID-19 patients post hospitalization: towards the development of a diagnostic algorithm for autoimmune sequelae in 'long COVID'	450.000,00 €	GR-2021-12374159
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Federated Learning as a step forward in digital pathology: a multi-centric pipeline and a quality assurance (QA) platform to support diagnosis of prostate cancer, in WSI of core needle biopsies, to evaluate artificial intelligence systems (CAD and QC tool)	450.000,00 €	RF-2021-12374001
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Blood and tissue-based clinically useful biomarkers for monitoring progression of Mycobacterium abscessus pulmonary disease through multi-omics approaches	450.000,00 €	GR-2021-12374157
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Neuron-specific humoral and cellular immune correlates of structural and functional brain connectomics in neuropsychiatric lupus	450.000,00 €	GR-2021-12372172
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Novel gene therapy platform for on demand release of therapeutic cytokines for Parkinson's disease.	450.000,00 €	GR-2021-12372698
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	An integrated and home-based motor rehabilitation combining virtual reality and Action Observation Treatment in people with multiple sclerosis: a clinical and neuroimaging study.	450.000,00 €	RF-2021-12374941
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Innovative targeted base editing strategies for the treatment of WHIM syndrome	130.000,00 €	SG-2021-12374529
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Dissolving chromatin scars to restore cancer sensitivity to therapy	450.000,00 €	RF-2021-12374586
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Cellular, molecular and clinical determinants of bone resistance in in vivo and human models of GH excess. Cross-sectional and prospective study.	450.000,00 €	RF-2021-12373584
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Dissemination of ALS neuronal damage through neural circuits and neuroglial interactions: from systems biology to neuroprotection	450.000,00 €	RF-2021-12372766
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	HYBRID RECTO PROTEINS: NEW TOOLS TO REGULATE NEUROINFLAMMATION	440.000,00 €	RF-2021-12372608
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Fully hybrid 18F-PSMA PET/MRI as one-stop approach for the diagnosis of clinically significant prostate cancer	450.000,00 €	RF-2021-12372278
Ospedale San Raffaele s.r.l. - Milano	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Dissecting heterogeneity and common pathogenetic pathways in Autosomal Dominant Tubulointerstitial Kidney Disease for the identification of novel therapeutic strategies	450.000,00 €	RF-2021-12372538
Policlinico San Donato S.p.A.	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Cell specific targeting of hypoxia-induced miR-210 to modulate inflammation and fibrosis in the ischemic heart	999.850,00 €	PNRR-MAD-2022-12375790
Policlinico San Donato S.p.A.	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Predicting cerebrovascular Adverse events post cardiac Surgery with cardiopulmonary bypass by means of Cerebral Autoregulation indices (PASCAL)	427.736,64 €	GR-2021-12372037
Regione Calabria	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	DNA Methylation changes mark the progression towards Type 2 diabetes	720.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376731
Regione Calabria	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Single cell RNA sequencing and spatial transcriptomics to unveil novel mechanisms of diabetic cardiovascular disease	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376814
Regione Campania	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	SYMPHONIA: NEAR-INFRARED SPETTROGRAPHY IN EVALUATING BRAIN PLASTICITY IN DEAF CHILDREN	784.922,81 €	PNRR-MAD-2022-12376739

Direzione generale della ricerca e dell'innovazione in sanità

Anno 2023 – Accordi stipulati dall'Amministrazione con soggetti privati o con altre Amministrazioni pubbliche, ai sensi degli articoli 11 e 15 della legge 7 agosto 1990, n. 241

Art. 23, comma 1, lett. d - D.Lgs. 33/2013

data di aggiornamento : 30 giugno 2023

Soggetto	Accordo	Oggetto	Spesa prevista	Estremi fascicolo procedimentale
Regione Campania	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Presystemic metabolism of immunosuppressant drugs by gut microbiota as a risk factor for kidney transplant rejection: mitigation strategies.	400.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376812
Regione Campania	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Trained immunity in the inflammatory cascade of chronic inflammatory skin diseases: possible checkpoints and new therapeutic targets	930.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376878
Regione Campania	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Development of the Italian Preimplantation Genetic Test (PGT) Network	1.000.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12376108
Regione Campania	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Reducing the economic and social burden of undiagnosed genetic diseases in children: speeding up and standardization of the diagnostic algorithms through international genomics and phenotyping protocols	1.000.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12376412
Regione Campania	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Biobank for Craniosynostosis and Faciocraniosynostosis: a rare pediatric congenital craniofacial disorder	1.000.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12376512
Regione Campania	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	NF1 across lifespan: an interdisciplinary model of care from epigenetic to innovative therapeutic approaches	812.565,00 €	PNRR-MR1-2022-12376604
Regione Campania	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Early Detection of Rare Inherited Retinal Dystrophies and Cardiac Amyloidosis enhanced by Artificial Intelligence: the impact on the patient's pathway in Campania Region	900.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12376635
Regione Campania	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	CREATION OF A MULTICENTER NATIONAL REGISTRY FOR PERIPARTUM CARDIOMYOPATHY: A WIDE, MULTIDISCIPLINARY AND TRANSLATIONAL PERSPECTIVE TO ACHIEVE PERSONALIZED MEDICINE FOR A RARE DISEASE IN WOMEN	1.000.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12376858
Regione Campania	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	New multimodal CardioREspiratory MONitoring DEvice to improve chronic patient management (CARE-MODE)	900.000,00 €	PNRR-POC-2022-12376833
Regione Campania	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Butyrate Against Pediatric Obesity (BAPO) study	130.000,00 €	SG-2021-12373089
Regione Emilia-Romagna	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Genetics and Environment iNtersection In the Amyotrophic Lateral Sclerosis - FrontoTemporal Dementia spectrum: an Italian Twins cohort studY with a Multi-Omics approach (GENIALITY)	990.600,00 €	PNRR-MAD-2022-12375798
Regione Emilia-Romagna	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Cost-effectiveness of innovative, non-pharmacological strategies for early detection, prevention and tailored care of depressive disorders among cancer patients: Transcranial Magnetic Stimulation and Virtual Reality-based Cognitive Remediation RUNNING TITLE Cost-effectiveness of innovative, non-pharmacological strategies for depressive disorders in cancer patients	700.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12375899
Regione Emilia-Romagna	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Alterations in GABA-A receptor subunit composition in temporal lobe epilepsy: pathogenetic role and foundation for a mechanistic, combinatorial gene therapy	991.025,00 €	PNRR-MAD-2022-12376434
Regione Emilia-Romagna	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Effect of infections and global DNA methylation on frailty trajectories in hospitalized older patients: a multicenter observational study	542.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376475
Regione Emilia-Romagna	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	EXercise ACTivity to improve mobility, active behavior and quality of life of chronic kidney disease patients with peripheral artery disease: the EXACTckd-pad multicenter randomized controlled trial	585.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376611
Regione Emilia-Romagna	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Getting bone health right from the start: innovative technology and new mechanisms of mother-fetus cross talk for osteopenia and osteoporosis prevention	870.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376819
Regione Emilia-Romagna	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Predicting multiple sclerosis disease activity and progression: development of a prognostic score and decisional support system. PROMISING study.	874.999,99 €	PNRR-MAD-2022-12376868
Regione Emilia-Romagna	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Home ultra-long-term EEG monitoring for rare epilepsies and developmental and epileptic encephalopathies. An open-label nonpharmacological interventional prospective study by means of minimally invasive wearable EEG device.	1.000.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12376491
Regione Emilia-Romagna	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Intravenous Fosfomicin in hospitalized patients with complicated urinary tract infections due to Third-generation cephalosporin-resistant Enterobacteriales	450.000,00 €	GR-2021-12374534
Regione Emilia-Romagna	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	A new diagnostic algorithm to non-invasively track fibrotic changes in myeloproliferative neoplasms based on C-C Chemokine Receptor 2 detection. From flow cytometry to the development of targeted Positron Emission Tomography molecular imaging. Pre-clinica	430.000,00 €	GR-2021-12373308
Regione Emilia-Romagna	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	A Multiomic Approach to Identify Prognostic and Predictive Signatures in Advanced Non-Oncogene Addicted Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) receiving Immunotherapy	450.000,00 €	RF-2021-12374037
Regione Emilia-Romagna	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	A geroscience approach to post-acute COVID-19 syndrome (PACS) by Diet and Exercise plus rapamycin or metformin to treat Frailty and restore immune functions: a randomized, single-center clinical trial.	450.000,00 €	RF-2021-12374820
Regione Emilia-Romagna	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Angiography-derived FFR to Indicate Revascularization in Multivessel ST-elevation Myocardial Infarction (AIR-STEMI) trial	450.000,00 €	GR-2021-12372516
Regione Emilia-Romagna	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Exploring the role of Notch2 in mediating drug resistance in Chronic Lymphocytic Leukemia	318.000,00 €	GR-2021-12372864
Regione Emilia-Romagna	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Neurosteroids against Neuroinflammation: a way to fight Neurodegeneration in Amyotrophic Lateral Sclerosis?(NeurALStop)	432.000,00 €	RF-2021-12373036
Regione Emilia-Romagna	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Estimating TREM2 modulation of ALS progression (ESTREMA)	130.000,00 €	SG-2021-12375570

Direzione generale della ricerca e dell'innovazione in sanità

Anno 2023 – Accordi stipulati dall'Amministrazione con soggetti privati o con altre Amministrazioni pubbliche, ai sensi degli articoli 11 e 15 della legge 7 agosto 1990, n. 241

Art. 23, comma 1, lett. d - D.Lgs. 33/2013

data di aggiornamento : 30 giugno 2023

Soggetto	Accordo	Oggetto	Spesa prevista	Estremi fascicolo procedimentale
Regione Emilia-Romagna	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Transcatheter Aortic-Valve Implantation with or without on-site Cardiac Surgery department (TRACS) trial	450.000,00 €	GR-2021-12374295
Regione Emilia-Romagna	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	GREASE II. A phase II randomized, 24-month, parallel-group, superiority study to evaluate the efficacy of a Modified Atkins Diet in ADPKD patients	300.000,00 €	RF-2021-12374522
Regione Emilia-Romagna	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Exploring the Src-dependent anoikis in cancer progression	130.000,00 €	SG-2021-12373911
Regione Lazio	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	A multimodal machine learning approach for precision medicine and personalized care of patients with rotator cuff diseases	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376080
Regione Lazio	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Socio-Economic position and Multimorbidity in longitudinal studies: the mediation role of lifestyles, blood biomarkers and Microbiota (SEMM)	901.482,00 €	PNRR-MAD-2022-12376416
Regione Lazio	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Integration of Human Carotid Atherosclerotic Plaques Transcriptomics and Metabolomics-based signature to identify new therapeutic targets and biomarkers for Cardiovascular Diseases	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376543
Regione Lazio	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	An artificial intelligence approach for risk assessment and prevention of low back pain: towards precision spine care	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376692
Regione Lazio	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	MITOCHONDRIAL GENETIC AND FUNCTIONAL ANALYSIS FOR A PERSONALIZED FRAILTY ASSESSMENT IN CRITICALLY ILL PATIENTS (MITOFRILITY).	956.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376767
Regione Lazio	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	InnovaMigraine: exploring the sleep-wake cycle, autonomic balance and neuroimmune system in migraine to unveil chronicization	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376769
Regione Lazio	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	The role of irisin in prevention and treatment of osteoarthritis.	999.946,24 €	PNRR-MAD-2022-12376898
Regione Lazio	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Development of an integrated tool based on genetic, epigenetic and clinical analysis to optimize the diagnosis, prognosis and treatment of myotonic dystrophies (GEPINDM)	606.690,00 €	PNRR-MR1-2022-12375877
Regione Lazio	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	MECHANISMS OF SYNAPTIC DYSFUNCTION IN MOVEMENT DISORDERS AND EPILEPSY	1.000.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12376284
Regione Lazio	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Organizational model for characterization and treatment of orphan bilateral blindness due to different forms of ocular surface stem cell deficiency: the bioengineered oral mucosa from bench to bedside.	992.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12376561
Regione Lazio	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Identification of new biomolecular markers of disease progression for personalized clinical management of Marfan Syndrome and bicuspid aortopathy patients	450.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12376699
Regione Lazio	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Digital diagnosis of cardiac sound in pediatric patients [DI-SOUND study]	1.000.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12376762
Regione Lazio	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Relevance of comorbidities in PAH in the networking setting: a step forward for precision medicine	440.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12376879
Regione Lazio	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	DEVELOPMENT OF MULTIPARAMETRIC APPROACH FOR NEW INSTANT DIGITAL PATHOLOGY TO SUPPORT FAST DIAGNOSTIC PRECISION AND APPROPRIATE CLINICAL DECISION.	980.026,88 €	PNRR-POC-2022-12376531
Regione Lazio	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Role of Peroxiredoxin-6 as New Insulin and GLP-1 secretagogue agent and Peroxiredoxins as Common Soil In Type 2 Diabetes, COPD and Asthma	1.000.000,00 €	PNRR-POC-2022-12376842
Regione Lazio	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	HEADACHE: assessing morphological brain changes and functional brain Differences in patients with migraine using fmri	130.000,00 €	SG-2021-12373494
Regione Lazio	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Tailored postoperative care for rotator cuff pathologies: a randomized controlled trial	445.000,00 €	RF-2021-12372810
Regione Lazio	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Dissecting the contribution of the Dipeptidyl peptidase 3 in type 2 Diabetes-induced Osteopathy and its predictive ability to estimate Fracture risk: DOFRA study	450.000,00 €	GR-2021-12374645
Regione Liguria	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	A Personalized Prevention Program (PPP) based on the Comprehensive Geriatric Assessment (CGA) for the prevention of multidimensional frailty related to non-communicable chronic diseases (NCDs) in older people: a practical approach in primary care setting (PrimaCare_P3)	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376781
Regione Lombardia	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	SECONDARY CARDIOVASCULAR PREVENTION: FOCUS ON EXTREME RISK PATIENTS AND NEW BIOCHEMICAL RISK FACTORS	820.262,00 €	PNRR-MAD-2022-12375980
Regione Lombardia	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Evidence-based models for high impact chronic disease prevention and risk of progression management in outpatient community services and community hospitals: towards eHealth integrating stratification on individual history with predictive models of disease progression, using machine learning and artificial intelligence on administrative and clinical databases	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376033
Regione Lombardia	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Precision medicine in neurodegenerative diseases: feasibility study on plasma diagnostic and prognostic markers	950.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376110
Regione Lombardia	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	BAG3: a new biomarker of interstitial lung disease and possible therapeutic target for tissue fibrosis	810.860,00 €	PNRR-MAD-2022-12376202
Regione Lombardia	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Chronic myocarditis and inflammatory cardiomyopathies with ventricular pro-arrhythmic and heart failure phenotypes: the role of genotype-environment interaction	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376225
Regione Lombardia	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	High-dose vitamin C to enhance neoadjuvant immune checkpoint therapy in mismatch repair proficient colorectal cancer: the ALFEO pilot study	999.299,00 €	PNRR-MAD-2022-12376593

Direzione generale della ricerca e dell'innovazione in sanità

Anno 2023 – Accordi stipulati dall'Amministrazione con soggetti privati o con altre Amministrazioni pubbliche, ai sensi degli articoli 11 e 15 della legge 7 agosto 1990, n. 241

Art. 23, comma 1, lett. d - D.Lgs. 33/2013

data di aggiornamento : 30 giugno 2023

Soggetto	Accordo	Oggetto	Spesa prevista	Estremi fascicolo procedimentale
Regione Lombardia	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Bipolar Disorder Integrative staging: incorporating the role of biomarkers into Progression Across Stages (BOARDING-PASS)	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376693
Regione Lombardia	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	The etiopathological basis of gait derangement in Parkinson's disease: decoding locomotor network dynamics	980.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376927
Regione Lombardia	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Italian Autoimmune Liver Disease (IT-AILD) Clinical Research Network (CRN)	1.000.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12376395
Regione Lombardia	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Implementation of an Italian Network for advanced diagnosis and targeted treatment of Inborn errors of Immunity	900.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12376594
Regione Lombardia	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Brain synchronization to treat early stage Alzheimer Disease - BrainSync-AD	820.000,00 €	PNRR-POC-2022-12376021
Regione Lombardia	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	From disease modeling to the molecular bases of treatment response for Obsessive-Compulsive Disorder using innovative therapies and patient-derived pluripotent stem cells	450.000,00 €	RF-2021-12374133
Regione Lombardia	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	A digital pathology platform for molecular oncology: the PROFOUND project	450.000,00 €	GR-2021-12374235
Regione Lombardia	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Muscle tissue extracellular vesicles: novel biomarkers for sepsis related Intensive Care Unit Acquired Weakness (ICU-AW)	450.000,00 €	RF-2021-12375279
Regione Lombardia	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Laboratory hallmarks of refractoriness to first-line treatments in Immune Thrombocytopenia	130.000,00 €	SG-2021-12375578
Regione Marche	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Eltanexor in relapsed/refractory NPM1-mutated Acute Myeloid Leukemia	450.000,00 €	GR-2021-12372418
Regione Marche	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	The Prognosis Of Status Epilepticus: exploring the role of NeuroDegeneration and Inflammation on Chronic Outcome (PREDICT)	400.000,00 €	GR-2021-12374594
Regione Piemonte	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Towards a Personalized Medicine in amyotrophic lateral sclerosis (ALS) by a patient-tailored genetic/biomarker/iPSC combined approach - PERMEALS	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12375731
Regione Piemonte	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Neurobiological fingerprinting of Parkinson's disease to identify trajectories and personalised therapeutic targets from prodromal to advanced disease stages: a clinical, genetic, biochemical and MRI study.	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376496
Regione Piemonte	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Neural Stem Cell Treatment for Amyotrophic Lateral Sclerosis: A multicenter, randomized placebo controlled and biological endpoints clinical trial	1.000.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12375938
Regione Piemonte	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Multimodal strategies to implement the diagnostic workflow of rare diseases	1.000.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12376067
Regione Piemonte	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	A next generation DNA vaccine coding for immunodominant sequences of alpha-enolase to cure pancreatic cancer	950.000,00 €	PNRR-POC-2022-12375658
Regione Piemonte	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Parkinson disease fingerprints: comprehensive clinical, neuroimaging, and neurophysiological assessment towards precision medicine	450.000,00 €	GR-2021-12374907
Regione Piemonte	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	MEDICAL CANNABIS FOR NEURODEGENERATIVE DISEASES: A RANDOMIZED DOUBLE-BLIND PLACEBO-CONTROLLED PHASE III CLINICAL TRIAL (acronym: NEUROBIS)	450.000,00 €	RF-2021-12373104
Regione Piemonte	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	MINIMAL RESIDUAL DISEASE IN FOLLICULAR AND MANTLE CELL LYMPHOMA: DEVELOPMENT AND VALIDATION OF NOVEL TOOLS AND PREDICTIVE MODELS	330.000,00 €	RF-2021-12371972
Regione Piemonte	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Cardiac Computed Tomography for comprehensive risk stratification of arrhythmic, atherothrombotic and heart failure events following reperfused ST-segment Elevation Myocardial Infarction	444.433,00 €	GR-2021-12372092
Regione Piemonte	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	NF-κB positively regulates Fatty Acid Oxidation in cancer cells, which hinders CD8+ T lymphocytes and promotes tumor progression	305.000,00 €	GR-2021-12374957
Regione Piemonte	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Assessment of central and peripheral venous stiffness for the non-invasive evaluation of volume status	130.000,00 €	SG-2021-12375525
Regione Puglia	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Development of an ensemble learning-based, multi-dimensional sensory impairment score to predict cognitive impairment in an elderly cohort of Southern Italy.	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376656
Regione Siciliana	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	RATIONAL: Risk stratification Of Nonalcoholic Fatty Liver	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12375656
Regione Siciliana	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	From inflammatory bowel disease to colon cancer: involvement of innate lymphocytes in early pathogenic mechanisms	910.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12375909
Regione Siciliana	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Feasibility of Prefabricated Corneal Scaffold for the Transmission of Images Through an Optical Device	989.050,00 €	PNRR-POC-2022-12376494
Regione Siciliana	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Portal Hypertension in patients with NAFLD: Clinical Implications	450.000,00 €	RF-2021-12372399
Regione Siciliana	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	De-Escalation of Antiplatelet Therapy to Evaluate Platelet Reactivity and Clinical Outcomes after Coronary Stenting in Patients at High Bleeding Risk and Recent Acute Coronary Syndrome: DESC-HBR trial	348.886,00 €	GR-2021-12374500
Regione Toscana	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Extreme phenotypes to identify the patients with type 2 diabetes who are susceptible or resistant to complications and to reveal the mechanisms (EXTREME T2D)	766.227,00 €	PNRR-MAD-2022-12375733
Regione Toscana	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Cardio-metabolic diseases in immigrants and ethnic minorities: from epidemiology to new prevention strategies.	757.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376546
Regione Toscana	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Health improvements by Understanding Residual Risk In CAD and New targets for prevention/treatment - HURRICANE	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376550
Regione Toscana	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Role of Diet in the pathophysiology of Inflammatory Bowel Disease and related Rheumatic Inflammatory conditions. Dissecting mechanism of actions of nutritional treatments.	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376691
Regione Toscana	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Disease progression and treatment failure in chronic myeloid neoplasms: from single cell multi-omics to clinical implementation	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376695

Direzione generale della ricerca e dell'innovazione in sanità

Anno 2023 – Accordi stipulati dall'Amministrazione con soggetti privati o con altre Amministrazioni pubbliche, ai sensi degli articoli 11 e 15 della legge 7 agosto 1990, n. 241

Art. 23, comma 1, lett. d - D.Lgs. 33/2013

data di aggiornamento : 30 giugno 2023

Soggetto	Accordo	Oggetto	Spesa prevista	Estremi fascicolo procedimentale
Regione Toscana	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Development of a National Registry and Biobanking platform for the collection and storage of biospecimens from patients affected by systemic sclerosis	1.000.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12375832
Regione Toscana	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Validation, implementation, and cost-analysis of a strategy for personalized diagnosis of rare kidney diseases	800.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12375953
Regione Toscana	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Precision medicine in Dravet syndrome: from a national registry to neuronal modelling based on individual genome data	1.000.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12376642
Regione Toscana	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Bullous Pemphigoid patient-Registry (BPREg): a new model to harmonize data collection and exchange, promote clinical research and improve patient management of a rare skin disease of the elderly	700.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12376738
Regione Toscana	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Artificial intelligence meets omic approaches for the prediction of symptoms onset and phenotypic variability in Rett syndrome: towards diagnosis acceleration	1.000.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12376808
Regione Toscana	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	RObot-Assisted Gross pathology Examination of solid tumors (ROGER)	993.835,00 €	PNRR-POC-2022-12376137
Regione Toscana	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Role of biological markers for the risk stratification of cerebral bleeding and ischemic stroke in patients on oral anticoagulants with or without atrial fibrillation. The Strat-AF3 Study.	450.000,00 €	RF-2021-12373290
Regione Toscana	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Persistence and magnitude of adaptive immune response to anti-SARS-CoV-2 vaccine, including assessment of cross reaction to virus variants, in healthy children and in immunocompromised paediatric and adult patients: implication for vaccination strategy	450.000,00 €	RF-2021-12374177
Regione Toscana	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Acute and long-term impact of COVID-19 in patients with systemic, or organ-specific, autoimmune diseases in relation to subsequent pandemic waves, COVID variants, and vaccinations; with particular reference to the efficacy and long-term effects of vaccina	410.000,00 €	RF-2021-12374986
Regione Toscana	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	An integrated pipeline for planning of Percutaneous Left Atrial Appendage Occlusion based on 3D printed and in-silico models. (PLACE-Planning LAaClosurE)	450.000,00 €	RF-2021-12375208
Regione Toscana	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Development of tumor-specific personalized therapy based on suicide gene delivery through CRISPR genome editing	130.000,00 €	SG-2021-12373220
Regione Toscana	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Multimodality imaging for the detection of cardiotoxicity in cancer patients treated with immune checkpoint inhibitors	125.000,00 €	SG-2021-12373583
Regione Toscana	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	NEURO-CHECKMATE. A multidimensional approach for a better diagnosis and management of patients with neurological events following immune checkpoint inhibitors: defining predictive clinical and immunological biomarkers.	440.000,00 €	GR-2021-12375527
Regione Toscana	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	The NENCA study of neurological complication of Long Covid-19 in children and adolescent; neuropsychological, electroencephalography and neuroradiological investigation.	426.000,00 €	GR-2021-12375362
Regione Toscana	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Clinical testing of augmented reality navigation for brain tumor surgery.	450.000,00 €	GR-2021-12373198
Regione Toscana	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Dynamics of T and B cell responses to SARS-CoV-2 and cross-protection against variants of concern	450.000,00 €	GR-2021-12372615
Regione Toscana	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Use of Transcranial Magnetic Stimulation (TMS) as a surrogate of Pathophysiology in genetic epilepsies - TMSpath	450.000,00 €	RF-2021-12372804
Regione Umbria	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Toward molecular profiling of Parkinson's disease in easily accessible biological matrices	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376035
Regione Umbria	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Significance and prognostic value of microbiome and tissue immunity on rectal adenocarcinoma before and after radiation therapy	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376886
Regione Umbria	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Design and proof-of-concept manufacturing of novel chimeric antigen receptor (CAR) T cells carrying proprietary monoclonal antibody-derived single-chain(s) against CD79b +/- PD-L1, to improve cellular immunotherapy against lymphomas and myeloma and to overcome immune checkpoint resistance	1.000.000,00 €	PNRR-POC-2022-12375810
Regione Veneto	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Type 2 diabetes, Obesity, and Chronic Stress as predisposing Network for Tumorigenesis	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12375797
Regione Veneto	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Elucidating the evil relationship of non-alcoholic fatty liver disease with cardiovascular comorbidities: the complex interplay among genetics, hypercoagulability, inflammation and liver fibrosis.	800.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376188
Regione Veneto	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	A window into the mind-brain-body interplay: development of diagnostic, prognostic biomarkers and rehabilitation strategies in functional motor disorders	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376826
Regione Veneto	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	SOLITAIRE - Digital interventions for Social isOLation in youThs And their familieS	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376834
Regione Veneto	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Biopsy-proven pediatric and adult giant cell and other rare immune-mediated forms of myocarditis: creation of a prospective multicenter Italian registry and a biobank network to identify clinical, immune and genetic predictors of dismal prognosis, relapse and response to immunosuppressive therapy	1.000.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12375693
Regione Veneto	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	DIPLOMAT Digital PLatform for OMics and Artificial intelligence in Transplant and native rare renal diseases	1.000.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12375735
Regione Veneto	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Machine learning approach for inherited Arrhythmic cardiomyopathies re-classification and risk stratification: from imaging to genomics	950.000,00 €	PNRR-MR1-2022-12376614

Direzione generale della ricerca e dell'innovazione in sanità

Anno 2023 – Accordi stipulati dall'Amministrazione con soggetti privati o con altre Amministrazioni pubbliche, ai sensi degli articoli 11 e 15 della legge 7 agosto 1990, n. 241

Art. 23, comma 1, lett. d - D.Lgs. 33/2013

data di aggiornamento : 30 giugno 2023

Soggetto	Accordo	Oggetto	Spesa prevista	Estremi fascicolo procedimentale
Regione Veneto	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Diagnostic innovation for inflammatory bowel diseases in children and adults: non invasive stool and salivary testing with ecologic new methods and biomaterials	999.460,00 €	PNRR-POC-2022-12375750
Regione Veneto	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Theranostics in gastric cancer through immunotargeting of the CSPG4 cell surface proteoglycan	993.000,00 €	PNRR-POC-2022-12376831
Regione Veneto	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	An integrated Imaging platform based on 23Na-MR for highly sensitive and non-invasive detection of hydrodynamic and inflammatory Edema (ImagiNaRE)	449.000,00 €	GR-2021-12375397
Regione Veneto	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	An integrated approach to implementing Precision Oncology in renal cell carcinoma (RCC): identification and validation of clinical, tissue-based, and circulating factors to refine prognosis, response prediction, and therapeutic choices	450.000,00 €	GR-2021-12374462
Regione Veneto	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Sodium-Glucose cotransporter-2 inhibitors as a new treatment for decompensated liver cirrhosis: a randomized, double-blind, placebo-controlled clinical trial (SWEET-LIVER)	450.000,00 €	GR-2021-12374075
Regione Veneto	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Exploring the effect of a novel therapy on chronic intrathecal inflammation in patients with active progressive multiple sclerosis	450.000,00 €	GR-2021-12373041
Regione Veneto	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Identification of diagnostic and prognostic markers of silent disease progression independent of relapse (PIRA) in Multiple Sclerosis	435.000,00 €	RF-2021-12373319
Regione Veneto	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Deciphering the prothrombotic mechanisms in COVID-19: clues from the hepatic involvement	350.000,00 €	RF-2021-12374493
San Camillo di Venezia IRCCS s.r.l.	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Role of the gut-microbiota on ageing and neurodegeneration: a clinical and brain imaging study.	450.000,00 €	RF-2021-12372224
San Camillo di Venezia IRCCS s.r.l.	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Unravelling the role of astrocyte-mediated phagocytosis in brain tumors	450.000,00 €	GR-2021-12372494
San Raffaele Roma s.r.l.	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Effects of endogenous and exogenous risk factors in patients with Alzheimer's and Parkinson's diseases using clinical indexes and endophenotypes (biomarkers) as inputs to artificial intelligence (PREDICT-NEURODEGEN).	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376415
San Raffaele Roma s.r.l.	CONVENZIONE PROGETTO 1° BANDO PNRR	Brain connectivity and complexity parameters to monitor disease progression in dementia patients and anti-inflammatory nanotherapeutics in a preclinical model of Alzheimer's disease.	1.000.000,00 €	PNRR-MAD-2022-12376667
San Raffaele Roma s.r.l.	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Brain connectivity analysis to predict post stroke outcomes following traditional and enhanced neurorehabilitation by transcranial direct current stimulation and anti-inflammatory biomimetic nanoparticles	450.000,00 €	RF-2021-12373484
San Raffaele Roma s.r.l.	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Persistent pain in pharmacologically or surgically treated osteoarthritis: the role of the Mu-Lympho-Marker as a candidate innovative diagnostic tool.	450.000,00 €	GR-2021-12375174
San Raffaele Roma s.r.l.	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Employment of natural killer opioid receptor as a biomarker to ameliorate the efficacy of the rehabilitation program in a patient-oriented strategy	130.000,00 €	SG-2021-12375551
SYNLAB SDN Spa	CONVENZIONE PROGETTO RICERCA FINALIZZATA	Long non-coding RNAs and their role on epigenome as diagnostic markers in childhood acute lymphoblastic leukemia of T cells	380.000,00 €	GR-2021-12372945