

Titolo Intervento	Titolo progetto	Codice Locale Progetto	CUP	PTV Master/UO secondaria	Finanziamento complessivo del Progetto	Soggetto Attuatore	Soggetto Sub-Attuatore	Principal Investigator
M6C2I2.1 Valorizzazione e Potenziamento della Ricerca Biomedica del SSN	Development of an integrated tool based on genetic, epigenetic and clinical analysis to optimize the diagnosis, prognosis and treatment of myotonic dystrophies (GEPINDM)	PNRR-MR1-2022-12375877	E57G22000350001	Master	606.690 euro	Regione Lazio	Policlinico Tor Vergata	Prof. Giuseppe Novelli
M6C2I2.1 Valorizzazione e Potenziamento della Ricerca Biomedica del SSN	Integration of Human Carotid Atherosclerotic Plaques Transcriptomics and Metabolomics-based signature to identify new therapeutic targets and biomarkers for Cardiovascular Diseases	PNRR-MAD-2022-12376543	E57G22000320001	Master	1.000.000 euro	Regione Lazio	Policlinico Tor Vergata	Prof. Massimo Federici
M6C2I2.1 Valorizzazione e Potenziamento della Ricerca Biomedica del SSN	Role of Peroxiredoxin-6 as New Insulin and GLP-1 secretagogue agent and Peroxiredoxins as Common Soil In Type 2 Diabetes, COPD and Asthma	PNRR-POC-2022-12376842	E57G22000340001	Master	1.000.000 euro	Regione Lazio	Policlinico Tor Vergata	Prof. Davide Lauro
M6C2I2.1 Valorizzazione e Potenziamento della Ricerca Biomedica del SSN	Innova Migraine: exploring the sleep-wake cycle, autonomic balance and neuroimmune system in migraine to unveil chronicization	PNRR-MAD-2022-12376769	E57G22000300001	Master	1.000.000 euro	Regione Lazio	Policlinico Tor Vergata	Prof. Alessandro Stefani
M6C2I2.1 Valorizzazione e Potenziamento della Ricerca Biomedica del SSN	Identification of new biomolecular markers of disease progression for personalized clinical management of Marfan Syndrome and bicuspid aortopathy patients	PNRR-MR1-2022-12376699	E57G22000360001	Master	450.000 euro	Regione Lazio	Policlinico Tor Vergata	Prof. Augusto Orlandi

M6C2I2.1 Valorizzazione e Potenziamento della Ricerca Biomedica del SSN	Targeting therapy-induced paracrine signaling pathways in prostate cancer to prevent disease progression and resistance	PNRR-MCNT2- 2023-12377496	E53C24000710006	Master	1.000.000 euro	Regione Lazio	Policlinico Tor Vergata	Prof. Francesco Torino
M6C2I2.1 Valorizzazione e Potenziamento della Ricerca Biomedica del SSN	Development of Innovative Personalized Idiotype mRNA-Based Dendritic Cells and Lipid Nanoparticle Vaccines, for Indolent B-Cell Lymphomas and Chronic Lymphocytic Leukemias	PNRR-POC-2023- 12377901	E83C24000780002	Master	998.845 euro	Regione Lazio	Policlinico Tor Vergata	Prof.ssa Maria Christina Cox
M6C2I2.1 Valorizzazione e Potenziamento della Ricerca Biomedica del SSN	Tmao and oxidative stress biomarkers as innovative diagnostic tool in cardio- renal metabolic diseases: a pilot study	PNRR-MCNT2- 2023-12377966	E83C24000710001	Master	992.000 euro	Regione Lazio	Policlinico Tor Vergata	Prof.ssa Annalisa Noce
M6C2I2.1 Valorizzazione e Potenziamento della Ricerca Biomedica del SSN	Exploring the upper airways through an integrated multidisciplinary approach to tackle pathogenic trajectories and disclose novel targets in Parkinson disease.	PNRR-MCNT1- 2023-12378408	E83C24000720001	Master	1.000.000 euro	Regione Lazio	Policlinico Tor Vergata	Prof.ssa Mariangela Pierantozzi
M6C2I2.1 Valorizzazione e Potenziamento della Ricerca Biomedica del SSN	Hereditary Angioedema due to C1-inhibitor deficiency in women: a model to explore the neuro-hormonal interplay in the bradykinin- mediated inflammation of human pain, from puberty to pregnancy.	PNRR-MR1-2023- 12378456	E83C24000740001	Master	1.000.000 euro	Regione Lazio	Policlinico Tor Vergata	Prof.ssa Paola Triggianese
M6C2I2.1 Valorizzazione e Potenziamento della Ricerca Biomedica del SSN	Brain Synchronization to treatment early stage alzheimer disease-brainsync -ad	PNRR-POC-2022- 12376021	E89I22001660001	UO secondaria	820.000 euro/ 94.000 euro	Regione Lazio	Policlinico Tor Vergata	Prof. Alessandro Martorana

M6C2I2.1 Valorizzazione e Potenziamento della Ricerca Biomedica del SSN	The identification of microbial prognostic markersin tuberous sclerosis complex-related autism spectrum	PNRR-MR1-2023- 12377481	E83C24001040006	UO secondaria	840.065 euro/56.175 euro	Regione Lazio	Policlinico Tor Vergata	Prof. Luigi Mazzone
M6C2I2.1.1 Valorizzazione e Potenziamento della Ricerca Biomedica del SSN	Identification of new predictive and therapeutic targets	PNRR-MCNT2- 2023-12377866	H47G24000080006	UO secondaria	1.000.000 euro/260.000 euro	Regione Lazio	Policlinico Tor Vergata	Prof. Giovanni Monteleone