

BANDO PNRR M6/C2 2023  
GRADUATORIA DI MERITO SCIENTIFICO  
PROGETTI MALATTIE RARE (MR1)

Rank	MDC	Codice progetto	Research type	Destinatario istituzionale	Titolo	Valid Score	Budget richiesto	Finanziamento concesso	Finanziamento residuo
1	Neurologia	PNRR-MR1-2023-12377031	B1) Malattie rare: sostegno e potenziamento delle infrastrutture necessarie a sostenere la ricerca	FONDAZIONE GEMELLI	Development of a registry to assess natural history in Duchenne muscular dystrophy	8,00	800.000,00 €	800.000,00 €	2.515.113,00 €
2	Neurologia	PNRR-MR1-2023-12377506	B1) Malattie rare: sostegno e potenziamento delle infrastrutture necessarie a sostenere la ricerca	MONDINO	Implementation of a national network to promote diagnosis, care, and research in autoimmune encephalitis and paraneoplastic neurological syndromes	9,00	803.000,00 €	803.000,00 €	1.712.113,00 €
3	Ostetricia e Ginecologia	PNRR-MR1-2023-12377384	B2) Malattie rare: sviluppo di soluzioni trasversali che possano avere impatto su molteplici patologie in termini di ricerca e assistenza	Veneto	Development of Italian coelocentesis network for early prenatal diagnosis of genetic diseases	12,50	680.000,00 €	680.000,00 €	1.032.113,00 €
4	Neurologia	PNRR-MR1-2023-12378478	B1) Malattie rare: sostegno e potenziamento delle infrastrutture necessarie a sostenere la ricerca	MAGGIORE	Natural history of familial cerebral cavernous malformations: the CCM_Italia cohort study.	12,50	990.702,00 €	990.702,00 €	41.411,00 €
5	Neurologia	PNRR-MR1-2023-12377223	B2) Malattie rare: sviluppo di soluzioni trasversali che possano avere impatto su molteplici patologie in termini di ricerca e assistenza	Istituto Scienze Neurologiche	THERAPY4ALL - Towards therapies for mitochondrial diseases	12,50	999.735,00 €	999.735,00 €	16.377.699,77 €
6	Cardiologia-Pneumologia	PNRR-MR1-2023-12378412	B2) Malattie rare: sviluppo di soluzioni trasversali che possano avere impatto su molteplici patologie in termini di ricerca e assistenza	GASLINI	A precision medicine approach to assess protein function impairment and potential for CFTR rescue in CF and non-CF conditions	13,00	975.000,00 €	975.000,00 €	15.402.699,77 €
7	Diagnostica	PNRR-MR1-2023-12377278	B1) Malattie rare: sostegno e potenziamento delle infrastrutture necessarie a sostenere la ricerca	Emilia-Romagna	Design, setting, and validation of a multiregional, genetic newborn screening study for multiple rare diseases to pilot a nationwide approach using a dual digital and genomics strategy.	14,00	987.795,00 €	987.795,00 €	14.414.904,77 €
8	Cardiologia-Pneumologia	PNRR-MR1-2023-12377192	B1) Malattie rare: sostegno e potenziamento delle infrastrutture necessarie a sostenere la ricerca	FONDAZIONE GEMELLI	Clinical genetics and screening for idiopathic pulmonary fibrosis.	14,50	780.000,00 €	780.000,00 €	13.634.904,77 €
9	Gastroenterologia	PNRR-MR1-2023-12378468	B1) Malattie rare: sostegno e potenziamento delle infrastrutture necessarie a sostenere la ricerca	GASLINI	Network to foster preclinical studies in monogenic dominant diseases: the visceral myopathy case	15,00	602.000,00 €	602.000,00 €	13.032.904,77 €
10	Cardiologia-Pneumologia	PNRR-MR1-2023-12377993	B2) Malattie rare: sviluppo di soluzioni trasversali che possano avere impatto su molteplici patologie in termini di ricerca e assistenza	Veneto	Innovative management of end-stage heart failure in infants: understanding the mechanism of myocardial rehabilitation after pulmonary artery banding in an experimental rodent model at different ages.	15,00	879.839,00 €	879.839,00 €	12.153.065,77 €
11	Diagnostica	PNRR-MR1-2023-12377495	B2) Malattie rare: sviluppo di soluzioni trasversali che possano avere impatto su molteplici patologie in termini di ricerca e assistenza	Lazio	MULTIDIMENSION-ALL: Management of adults/elderly with ALL: from biologic characterization -based on MRD refinement and transcriptome for pathogenic lesions identification, to design of clinical trials.	15,50	1.000.000,00 €	1.000.000,00 €	11.153.065,77 €
12	Neurologia	PNRR-MR1-2023-12378057	B2) Malattie rare: sviluppo di soluzioni trasversali che possano avere impatto su molteplici patologie in termini di ricerca e assistenza	Provincia autonoma Trento	High-throughput identification of autoantibodies and immune profiles in immune-mediated, non-infectious pachymeningitis	15,50	750.000,00 €	750.000,00 €	10.403.065,77 €
13	Oculistica	PNRR-MR1-2023-12378435	B2) Malattie rare: sviluppo di soluzioni trasversali che possano avere impatto su molteplici patologie in termini di ricerca e assistenza	SAN RAFFAELE MILANO	A new diagnostic paradigm for retinitis pigmentosa secondary to USH2A pathogenic variants.	16,00	993.197,10 €	993.197,10 €	9.409.868,67 €
14	Neurologia	PNRR-MR1-2023-12377481	B2) Malattie rare: sviluppo di soluzioni trasversali che possano avere impatto su molteplici patologie in termini di ricerca e assistenza	OSPEDALE BAMBINO GESU'	The identification of microbial prognostic markers in Tuberous Sclerosis Complex-related Autism Spectrum Disorder	16,00	840.065,00 €	840.065,00 €	8.569.803,67 €
15	Oncologia	PNRR-MR1-2023-12378279	B1) Malattie rare: sostegno e potenziamento delle infrastrutture necessarie a sostenere la ricerca	Sardegna	Multomics characterization of primary cardiac sarcomas	16,00	549.321,00 €	549.321,00 €	8.020.482,67 €
16	Patologia e Immunologia	PNRR-MR1-2023-12377081	B2) Malattie rare: sviluppo di soluzioni trasversali che possano avere impatto su molteplici patologie in termini di ricerca e assistenza	GASLINI	Empowering the clinical management of BMFs through a biological and genetically driven pediatric and adult national network.	16,00	711.000,00 €	711.000,00 €	7.309.482,67 €
17	Neurologia	PNRR-MR1-2023-12377314	B1) Malattie rare: sostegno e potenziamento delle infrastrutture necessarie a sostenere la ricerca	MONDINO	Implementation of RENDER, an innovative multicentre registry focused on rare and ultra-rare neuropediatric disorders	16,00	500.000,00 €	500.000,00 €	6.809.482,67 €
18	Ortopedia	PNRR-MR1-2023-12377715	B1) Malattie rare: sostegno e potenziamento delle infrastrutture necessarie a sostenere la ricerca	RIZZOLI	Biobanks, registries and national health records: modelling a networking strategy to foster research & development and to support the secondary use of data and samples of rare disease patients	16,50	981.524,50 €	981.524,50 €	5.827.958,17 €
19	Oncologia	PNRR-MR1-2023-12377571	B2) Malattie rare: sviluppo di soluzioni trasversali che possano avere impatto su molteplici patologie in termini di ricerca e assistenza	Istituto Scientifico Romagnolo	Circulating biomarkers and innovative device development for relapsed/refractory germ cell tumors (BIO-TEST)	16,50	1.000.000,00 €	1.000.000,00 €	4.827.958,17 €
20	Neurologia	PNRR-MR1-2023-12377360	B1) Malattie rare: sostegno e potenziamento delle infrastrutture necessarie a sostenere la ricerca	CARLO BESTA	Comprehensive in vitro approach to unravel the pathogenetic mechanisms underlying the novel family of PLIN4 gene expansion-related myopathy and identify biomarkers for early diagnosis.	16,50	870.000,00 €	870.000,00 €	3.957.958,17 €
21	Diagnostica	PNRR-MR1-2023-12377843	B1) Malattie rare: sostegno e potenziamento delle infrastrutture necessarie a sostenere la ricerca	CASA SOLLIEVO SOFFERENZA	Creating next-generation databases to improve molecular diagnosis in neurodevelopmental disorders.	17,00	1.000.000,00 €	1.000.000,00 €	2.957.958,17 €

BANDO PNRR M6/C2 2023  
GRADUATORIA DI MERITO SCIENTIFICO  
PROGETTI MALATTIE RARE (MR1)

Rank	MDC	Codice progetto	Research type	Destinatario istituzionale	Titolo	Valid Score	Budget richiesto	Finanziamento concesso	Finanziamento residuo
22	Pediatria	PNRR-MR1-2023-12378119	B1) Malattie rare: sostegno e potenziamento delle infrastrutture necessarie a sostenere la ricerca	ISMETT	Re-designing biliary atresia care pathways in Italy: a multicentric national cooperative model	17,50	925.000,00 €	925.000,00 €	2.032.958,17 €
23	Cardiologia-Pneumologia	PNRR-MR1-2023-12377307	B1) Malattie rare: sostegno e potenziamento delle infrastrutture necessarie a sostenere la ricerca	SAN DONATO	ScATIEred rare disease biobanks: a model of sample/data collection with sustainable and Shared criteria. SATELLITES	19,00	987.000,00 €	987.000,00 €	1.045.958,17 €
24	Obstetrica e Ginecologia	PNRR-MR1-2023-12378456	B2) Malattie rare: sviluppo di soluzioni trasversali che possano avere impatto su molteplici patologie in termini di ricerca e assistenza	Lazio	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.	19,00	1.000.000,00 €	1.000.000,00 €	45.958,17 €
25	Neurologia	PNRR-MR1-2023-12377290	B2) Malattie rare: sviluppo di soluzioni trasversali che possano avere impatto su molteplici patologie in termini di ricerca e assistenza	Toscana	Building digital skills for Decentralized Clinical Trials in Neuromuscular Diseases: towards connection to valuable networks in Europe - Urano	19,50	750.000,00 €	NON FINANZIATO	
26	Occhistica	PNRR-MR1-2023-12377737	B1) Malattie rare: sostegno e potenziamento delle infrastrutture necessarie a sostenere la ricerca	Campania	Remodelling techniques, surgical procedures and refractive correction in keratoconus	20,00	1.000.000,00 €	NON FINANZIATO	
27	Endocrinologia	PNRR-MR1-2023-12377259	B1) Malattie rare: sostegno e potenziamento delle infrastrutture necessarie a sostenere la ricerca	AUXOLOGICO	Combined approaches to identify new tools for an early diagnosis of Congenital Hypogonadotropic Hypogonadism (CHH)	20,50	627.000,00 €	NON FINANZIATO	
28	Gastroenterologia	PNRR-MR1-2023-12378228	B2) Malattie rare: sviluppo di soluzioni trasversali che possano avere impatto su molteplici patologie in termini di ricerca e assistenza	Lazio	Pediatric Chronic Intestinal Pseudo-Obstruction: A Multidisciplinary Exploration of Gut Microbiota and Innovative Approaches to Improving Nutritional Support and Quality of Life	23,50	1.000.000,00 €	NON FINANZIATO	
29	Ematologia e Immunologia	PNRR-MR1-2023-12377561	B1) Malattie rare: sostegno e potenziamento delle infrastrutture necessarie a sostenere la ricerca	Sicilia	Biobanking for Investigation of Clinical and Genetic Determinants in Hemophilia and beta Thalassemia	27,00	903.225,80 €	NON FINANZIATO	