

	ACRONIMO PROGETTO	TITOLO PROGETTO	Corresponding Proponent	AREA CUN	DIPARTIMENTO	BUDGET
1	FRONTIER	Forensic ROobots for in-situ holographic reconstruction of crime dynamics in a post-bloody Event scenario	Giovanni Acampora	Area 01	Fisica "Ettore Pancini"	€ 40.000,00
2	OPTimizE	OPTIMIZATION PROBLEMS IN GEOMETRIC-FUNCTIONAL INEQUALITIES AND NONLINEAR PDE'S	Nunzia Gavitone	Area 01	Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli"	€ 40.000,00
3	ANSWER	Anatomy of the Slipping Way in Earthquake Ruptures	Simona Colombelli	Area 02	Fisica "Ettore Pancini"	€ 19.950,00
4	TC-SYNC	"Time-Crystals" e sincronizzazione in sistemi quantistici	Rosario Fazio	Area 02	Fisica "Ettore Pancini"	€ 40.000,00
5	NovelLight2D	Novel functional heterostructure for light-energy conversion based on 2D materials	Felice Gesuele	Area 02	Fisica "Ettore Pancini"	€ 40.000,00
6	EffQui	Efficient integration of hybrid quantum devices	Davide Massarotti	Area 02	Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione	€ 40.000,00
7	IdentikHit	Identificazione di nuovi modulatori selettivi per i canali Kv 7.2/7.3 mediante screening di una libreria molecolare	Carmine Ostacolo	Area 03	Farmacia	€ 40.000,00
8	NanoDoxo	Nanoparticelle fotoattivabili per superare la resistenza alla doxorubicina nel tumore al seno - Photoactivatable nanoparticles to overcome doxorubicin resistance in breast cancer	Fabiana Quaglia	Area 03	Farmacia	€ 40.000,00
9	I-Pro MoNaLISa	Integrated PROCEDURE for MoNitoring of Linear Infrastructures Safety	Diego Di Martire	Area 04	Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse	€ 40.000,00
10	ExoRemote	Use of blood-derived exosomes induced by remote ischemic post-conditioning as neuroprotectant agents in stroke	Ornella Cuomo	Area 05	Neuroscienze e Scienze riproduttive ed Odontostomatologiche	€ 39.500,00
11	AteroAxl	Definizione del ruolo del recettore TAM Axl in aterosclerosi	Pasquale Maffia	Area 05	Farmacia	€ 40.000,00
12	Targeting Syndesmos	Syndesmos/TIRR as a novel target to overcome PARP1 resistance of BRCA1-deficient breast and ovarian cancers	Daniilo Swann Matassa	Area 05	Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche	€ 40.000,00
13	NuBeMol	Kv3.4 and NCX1 as new molecular targets controlling astrogliosis in Parkinson's Disease	Anna Pannaccione	Area 05	Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche	€ 40.000,00
14	INFARCTION	Gaining insight molecular mechanisms of chemical-induced direct cardiac reprogramming: from molecular characterization to functional application.	Fabiana Passaro	Area 05	Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche	€ 40.000,00
15	NANOALS	Combined Therapy to Overcome Autophagy Impairment and Pharmacoresistance	Agnese Secondo	Area 05	Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche	€ 40.000,00
16	PROMTFABRY	L'effetto della ranolazina nella malattia di Fabry: uno studio interventistico in doppio cieco sulla qualità della vita e sulla tolleranza all'esercizio fisico in pazienti maschi con malattia di Anderson-Fabry	Daniela Sorriento	Area 06	Scienze Biomediche Avanzate	€ 40.000,00
17	UrbanSoilGreening	Studio multidisciplinare per promuovere la sostenibilità del suolo urbano, per proteggere le sue funzioni e servizi ecosistemici, e per migliorare la sicurezza e la qualità dei prodotti da agricoltura urbana	Antonio Giandonato Caporale	Area 07	Agraria	€ 20.000,00
18	PESCA ZORBA	Studio dell'esposizione del personale addetto alla sala mungitura di allevamenti bufalini e bovini mediante caratterizzazione genomica di batteri patogeni	Antonio Di Loria	Area 07	Medicina Veterinaria e Produzioni Animali	€ 40.000,00
19	CO-FRAME_NA	Comprehensive multi-hazard and multi-risk Framework_Napoli	Mattia Federico Leone	Area 08	Architettura	€ 39.900,00
20	MuRa	Multi-risk assessment and structural protection of archaeological vestiges in volcanic scenarios	Salvatore Sessa	Area 08	Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura	€ 39.165,00
21	MASLIDE	Multi-level Approach for the Study of Landslides Induced by Earthquakes	Francesco Silvestri	Area 08	Ingegneria Civile, Edile e Ambientale	€ 40.000,00
22	REYNA	REYNA - A DEVOPS FRAMEWORK TO ACHIEVE A SECURE CLOUD CONTINUUM	Valentina Casola	Area 09	Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione	€ 33.600,00
23	ARGO	A wake Revelation system for GO-fast vessels	Maria Daniela Graziano	Area 09	Ingegneria Industriale	€ 20.000,00
24	HELIX	synthetic jet-based control of wing-tip vortex	Carlo Salvatore Greco	Area 09	Ingegneria Industriale	€ 40.000,00
25	FRACTAL	A Fundamental Non-Asymptotic Framework for Practical Active Learning	Antonia Maria Tulino	Area 09	Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione	€ 40.000,00
26	IDP2	Illustrated Dante Project	Gennaro Ferrante	Area 10	Studi Umanistici	€ 40.000,00
27	TRANSEAS HORATIUM	Text, Revision, Analysis and Evaluation of the Ancient Scholia in HORATIUM	Concetta Longobardi	Area 10	Studi Umanistici	€ 39.300,00
28	OPPAM	Organizzare per progetti nella pubblica amministrazione: pratiche manageriali, strumenti, vincoli	Vincenza Capone	Area 11	Studi Umanistici	€ 20.000,00
29	APPCLIN	Un approccio clinico e narrativo per supportare i richiedenti asilo nelle procedure per il riconoscimento della protezione internazionale	Flora Di Donato	Area 12	Giurisprudenza	€ 40.000,00
30	STEP	Il Ruolo Delle Tecnologie Intelligenti Nella Riduzione Dell'impatto Negativo Del Covid-19 Sulla Salute E Sul Well-Being Degli Anziani	Cristina Mele	Area 13	Economia, Management, Istituzioni	€ 40.000,00