

**PRIN 2022 "scorrimento" (DD 104/2022 e DD 1401/2024)**

n.	Cognome Responsabile UR UniCA	Nome Responsabile UR UniCA	Dipartimento	Titolo del progetto	Settore ERC	Coordinatore nazionale	Ente del Coordinatore	Decreto MUR di ammissione al contributo	Contributo MUR	CUP	Decreto scorrimento	Data iniziale	Data finale	Codice progetto
1	DE GIUDICI	Giovanni Battista	Scienze chimiche e geologiche	<i>MeChanisms Of carbonate biomineralizatiOn driven by selected unicEllular oRganisms under Stress conditions.CO2 Lovers</i>	PE10	DE GIUDICI Giovanni Battista	Università degli Studi di CAGLIARI	D.D. n. 20437 del 6 novembre 2024	€ 117.167,00	F53C24001060006	D.D. n. 18535 del 08-10-2024	4.2.2025	4.2.2027	20223AA7TC_001
2	FENU	Giuseppe	Scienze della vita e dell'ambiente	<i>CFS-MedEF - Community Functional Structure effects on Mediterranean Ecosystem Functions. Assessing the relative role of woody community functional components and their interactions with ecological factors including disturbance.</i>	LS8	VARONE Laura	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	D.D. n. 20426 del 6 novembre 2024	€ 41.032,00	F53C24001160001	D.D. n. 18526 del 08-10-2024	4.2.2025	4.2.2027	2022HNCSFK_002
3	GIANNATTASIO	Caterina	Ingegneria civile, ambientale e architettura	<i>Vulnerability and risk of historical centres between depopulation, abandonment and extensive re-functionalization. Materials and tools for monitoring and managing of historical buildings.</i>	SH5	FIORANI Donatella	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	D.D. n. 20442 del 6 novembre 2024	€ 35.454,00	F53C24001380006	D.D. n. n. 18507 del 08-10-2024	4.2.2025	4.2.2027	2022FABEHA_005
4	SCATENI	Riccardo	Matematica ed informatica	<i>FabDesign: FABrication-aware DESIGN based on advanced geometry processing</i>	PE6	CIGNONI Paolo	Consiglio Nazionale delle Ricerche	D.D. n. 20433 del 6 novembre 2024	€ 107.157,00	F53C24000830006	D.D. n. 18521 del 08-10-2024	4.2.2025	4.2.2027	2022YB4NRS_002
5	SIMOLA	Nicola	Scienze biomediche	<i>Impact of maternal high fat diet during gestation on neurodevelopment in the offspring: study of the aberrant modifications in structure, function and connectivity of the dopaminergic mesocorticolimbic system</i>	LS5	SIMOLA Nicola	Università degli Studi di CAGLIARI	D.D. n. 20423 del 6 novembre 2024	€ 105.690,00	F53C24001240006	D.D. n. 18513 del 08-10-2024	4.2.2025	4.2.2027	2022FA3CEJ_001
6	SULIS	Sara	Ingegneria elettrica ed elettronica	<i>Definition, testing and application of innovative tools for effective monitoring of smart distribution systems: Synchronized Measurement Units and advanced State Estimation (SyMUSE)</i>	PE7	LAURANO Christian	Politecnico di MILANO	D.D. n. 20434 del 6 novembre 2024	€ 58.068,00	F53C24000900006	D.D. n. 18527 del 08-10-2024	4.2.2025	4.2.2027	2022LYA7KB