

CODICE PROCEDURA	DIPARTIMENTO	PROGETTO	NUMERO POSTI	CUP	SETTORE CONCURSALE	SSD	TEMATICA	Codice identificativo
PNRR_PNC_01	Dipartimento di Informatica	DARE - Digital Lifelong Prevention	1	B33C22001340001	09/H1 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni	ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni	Approcci Data-Driven per il Trasferimento Tecnologico Data-Driven Approaches for Technology Transfer	PNC0000002
PNRR_PNC_02	Dipartimento di Informatica	DARE - Digital Lifelong Prevention	1	B33C22001340001	01/B1 - INFORMATICA	INF/01 - INFORMATICA	Integrazione e deployment dei modelli di AI nei sistemi di eHealth Integration and deployment of AI models into eHealth systems	PNC0000002
PNRR_PNC_03	Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica - DiMePre-J	DARE - Digital Lifelong Prevention	1	B33C22001340001	06/B1 - Medicina Interna	MED/09 - Medicina Interna	Studi multi-omici e di biologia dei sistemi sulla fisiopatologia delle gammopatie monoclonali nei pazienti con Malattia di Gaucher e Sindrome di Poems Multi-omics and Systems Biology studies focussed on monoclonal gammopathies' pathophysiology in patients with Gaucher Disease and Poems Syndrome	PNC0000002
PNRR_PNC_04	Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica - DiMePre-J	DARE - Digital Lifelong Prevention	1	B33C22001340001	06/D2 - Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere	MED/14 - Nefrologia	Sviluppo di approcci avanzati per la gestione della progressione della malattia da rene policistico autosomico dominante e di altre malattie rare verso l'insufficienza renale terminale Development of advanced approaches for the management of progression of autosomal dominant polycystic kidney disease and other rare diseases towards end-stage renal disease.	PNC0000002
PNRR_PNC_05	Dipartimento di Chimica	DARE - Digital Lifelong Prevention	1	B33C22001340001	03/A1 - Chimica Analitica	CHIM/01 - Chimica Analitica	Validazione di un dispositivo diagnostico in vitro per la diagnosi precoce del papillomavirus umano (HPV) basata sulla tecnologia Single-molecule Transistor SIMOT per rilevare i biomarcatori dell'HPV nei fluidi corporei. Validation of an in vitro diagnostic device for the early detection of human papillomavirus (HPV) based the Single-molecule Transistor technology SIMOT to detects HPV biomarkers in body fluids	PNC0000002
PNRR_PNC_06	Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze (DiBrain)	DARE - Digital Lifelong Prevention	1	B33C22001340001	11/E4 - Psicologia Clinica e Dinamica	M-PSI/08 - Psicologia Clinica	Strumenti digitali applicati a disturbi psichiatrici e cognitivi: identificazione precoce del rischio di conversione in psicosi in individui con sintomi prodromici Digital Tools for psychiatric and cognitive disorders: identify subjects at risk for conversion from preclinical conditions to psychosis*)	PNC0000002
PNRR_PNC_07	Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente (DBBA)	DARE - Digital Lifelong Prevention	1	B33C22001340001	05/E2 - Biologia Molecolare	BIO/11 - Biologia Molecolare	Sviluppo di approcci bioinformatici basati su metodologie di Machine Learning per la caratterizzazione funzionale dei microbiomi Development of bioinformatics approaches based on Machine Learning for the functional classification of microbiomes	PNC0000002