

**Soggetto Titolare: Ente**

Rif.PA	Cod.Org.	Soggetto titolare dei Progetti	Codice fiscale	n. prg.	Titolo Progetto di formazione alla ricerca	Canale di finanziamento	CUP	Fianziamento pubblico	Anno di previsione 2026	Cap. U75431	Cap. U75433	Cap. U75435	Anno di previsione 2027	Cap. U75431	Cap. U75433	Cap. U75435	Esercizio 2028	Cap. U75431	Cap. U75433	Cap. U75435
2025-23880/RER	8225	UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE	02133120150	1	Sviluppo di un modello previsionale per il complesso del marciame acido in viticoltura: il ruolo di Drosophila, vettore e mediatore metabolico	PR FSE+ 2021/2027 Priorità 2. Istruzione e formazione	J33C25000580002	86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				2	Welfare aziendale e territoriale per il benessere lavorativo nella società digitale			80.960,52	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
<b>Totale finanziamento UNICATT</b>								<b>167.703,96</b>	<b>69.394,80</b>	<b>27.757,92</b>	<b>29.145,82</b>	<b>12.491,06</b>	<b>52.046,04</b>	<b>20.818,41</b>	<b>21.859,34</b>	<b>9.368,29</b>	<b>46.263,12</b>	<b>18.505,24</b>	<b>19.430,52</b>	<b>8.327,36</b>

**Soggetto Titolare: Amministrazione locale**

Rif.PA	Cod.Org.	Soggetto titolare dei Progetti	Codice fiscale	n. prg.	Titolo Progetto di formazione alla ricerca	Canale di finanziamento	CUP	Fianziamento pubblico	Anno di previsione 2026	Cap. U75425	Cap. U75427	Cap. U75429	Anno di previsione 2027	Cap. U75425	Cap. U75427	Cap. U75429	Esercizio 2028	Cap. U75425	Cap. U75427	Cap. U75429
2025-23878/RER	5827	ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA' DI BOLOGNA	80007010376	1	Progettazione, implementazione e analisi di agenti virtuali conversazionali tridimensionali e realistici nel contesto delle arti e della società	PR FSE+ 2021/2027 Priorità 2. Istruzione e formazione	J33C25000520006	86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				2	Sviluppo di metodologie avanzate di testing, modellazione orientata al controllo, diagnostica e prognostica per powertrain sostenibili			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				3	Sviluppo di veicoli e sistemi di propulsione innovativi ad elevata efficienza			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				4	La sorveglianza elettronica nel Diritto europeo - Electronic Surveillance in European Law.			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				5	Esplorazione dell'Axiverse della Teoria delle Stringhe tramite l'Intelligenza Artificiale			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				6	Integrazione di tecniche di Artificial Intelligence e di Robotica per il settore manifatturiero			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				7	Reti di Telecomunicazioni Fluide e Intelligenza Artificiale per la Transizione Digitale: Programmabilità e Orchestrazione Dinamica tra Infrastrutture Edge e Cloud			80.960,52	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				8	Contrattare l'algoritmo: l'intelligenza artificiale nella prospettiva della tutela collettiva			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				9	Lingua, mediazione culturale e transizione digitale nel patrimonio museale: strategie per una fruizione inclusiva e sostenibile			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				10	Analisi multimodale della funzione sensorimotoria attraverso tecnologie Digitali e AI			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				11	La transizione digitale come leva per l'innovazione sostenibile nei sistemi agro-alimentari			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				12	Il Fascicolo Sanitario Elettronico dell'Atleta			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				13	Il trattamento dei concetti culturali locali da parte dei Large Language Model (LLM) e l'impatto sociale dell'intelligenza artificiale pervasiva			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				14	Sviluppo e ottimizzazione di strategie eco sostenibili per la diminuzione dell'impatto ambientale di strumenti, laboratori di ricerca e interventi sanitari			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				15	Sviluppo di strategie spettroscopiche e di machine learning per l'identificazione e caratterizzazione di microplastiche in matrici ambientali complesse.			80.960,52	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				16	L'architettura e le culture del progetto per la transizione ecologica			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				17	Sistemi agrari rigenerativi per la transizione ecologica: modelli circolari integrati per il clima e la tutela delle risorse naturali			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				18	Applicazione del calcolo parallelo ai Gemelli Digitali della Mobilità			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				19	Ingegneria cristallina di materiali molecolari per applicazioni antimicrobiche e farmaceutiche: dai cristalli e complessi alle soluzioni solide			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				20	Ruolo degli stretti sul clima, produzione di organismi carbonatici e distribuzione dei sedimenti			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				21	Impact of Climate Change and Air Pollution on Myocardial Infarction Risk Factors and Incidence			80.960,52	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				22	Resilienza e capacità di adattamento agli impatti del cambiamento climatico lungo il litorale dell'Emilia-Romagna			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				23	Sviluppo di materiali emissivi polimerici e ibridi per applicazioni in nano-fotonica			80.960,52	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				24	Sviluppo e integrazione di tecnologie avanzate a basso impatto sull'ambiente			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				25	Misure sincronizzate e gemello digitale per la diagnostica nelle reti elettriche di potenza			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				26	Terapia chemo/optogenetica delle apnee ostruttive del sonno con rilevazione multimodale di diversi parametri biologici per il monitoraggio dello stato di salute: studio in un modello murino			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				27	Microangiopatie trombotiche: diagnosi e cura della sindrome emolitico uremica			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				28	Studio degli effetti protettivi di fitoestratti nel danno vascolare indotto da stress ipossico in colture primarie 2D e 3D di suino in ottica traslazionale			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				29	Targeting mitochondria for rare diseases			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				30	Fattori morfologici predittivi di sviluppo di dissezione aortica			80.960,52	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				31	Environmental data in descriptive and predictive models of vector-borne diseases			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				32	SVILUPPO DI UN MODELLO PREDITTIVO PER L'INSORGENZA DI REAZIONI AVVERSE CUTANEE A TERAPIA ONCOLOGICA: ANALISI DEI PARAMETRI ISTOLOGICI, IMMUNOISTOCHEMICI, MOLECOLARI E DI FARMACOVIGILANZA			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				33	Sviluppo di strategie molecolari per la rigenerazione cardiaca			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				34	Verso l'Index Humbertinus: collezione digitale degli scritti effimeri di Umberto Eco (1953-2016) e filologia d'autore			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				35	Transizioni economiche e sociali: La prospettiva psicologica			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				36	Trasformazioni economiche e sociali nella crisi ecologica. Il ruolo delle politiche di welfare per una transizione sostenibile			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				37	Dinamiche della transizione sociale nei contesti di post-crisi			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				38	Educazione trasformativa per una sostenibilità radicata nei territori			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				39	Patrimonio culturale e sostenibilità: promuovere lo sviluppo inclusivo e l'innovazione attraverso lo studio degli ecosistemi, delle strategie di produzione alimentare e dei cambiamenti climatici in termini di risposta delle società alle crisi sistemiche dall'antichità al tempo presente.			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				40	Forme, modi e pratiche dell'inclusione			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				41	I giuristi e la città di Bologna. Contributi a un repertorio open access (sec. XVI-XX) e valutazione del ruolo dei giuristi nel rapporto con la città in Età Moderna e Contemporanea			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
<b>Totale finanziamento UNIBO</b>								<b>3.527.566,44</b>	<b>1.422.593,40</b>	<b>569.037,36</b>	<b>597.489,31</b>	<b>256.066,73</b>	<b>1.156.579,08</b>	<b>462.631,54</b>	<b>485.763,18</b>	<b>208.184,36</b>	<b>948.393,96</b>	<b>379.357,42</b>	<b>398.325,66</b>	<b>170.710,88</b>

Rif.PA	Cod.Org.	Soggetto titolare dei Progetti	Codice fiscale	n. prg.	Titolo Progetto di formazione alla ricerca	Canale di finanziamento	CUP	Fianziamento pubblico	Anno di previsione 2026	Cap. U75425	Cap. U75427	Cap. U75429	Anno di previsione 2027	Cap. U75425	Cap. U75427	Cap. U75429	Esercizio 2028	Cap. U75425	Cap. U75427	Cap. U75429
2025-23879/RER	11044	POLITECNICO DI MILANO	80057930150	1	Artificial Intelligence to support manufacturing through production efficiency, quality and strategies of maintenance	PR FSE+ 2021/2027 Priorità 2. Istruzione e formazione	D33C25000580002	80.960,52	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				2	Autonomous electric vehicles' fleets and their infrastructure: design, dynamic optimization and routing for optimal efficiency			80.960,52	34.697,40	13.878,96	1									

2025-23881/RER	5828	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA	80007370382	1	La prova digitale nei processi per crimini internazionali: strategie di armonizzazione e cooperazione nell'UE	PR FSE+ 2021/2027 Priorità 2. Istruzione e formazione	F71J25000100009	86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				2	Sistemi logico-simbolici per l'estrazione di regole ed il trattamento di informazione dal testo in contesto agentico: un approccio integrato			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				3	Modelli adattivi digitali integrati per la resilienza del patrimonio costruito: protocolli scan to CIM da rilievo tridimensionale, dati satellitari e in formato aperto per la gestione del rischio			80.960,52	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				4	Resilienza dei Digital Twin per il Manufacturing 4.0			80.960,52	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				5	Ricerca e sviluppo su un naso elettronico avanzato per la trasduzione digitale di segnali olfattometrici mediante algoritmi di machine learning per il potenziamento della filiera regionale nel settore dei nasi elettronici.			80.960,52	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				6	L'Unione europea come attore globale nella tutela del mare davanti alla sfida della transizione ecologica e energetica			80.960,52	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				7	Studio ed analisi delle conseguenze ecologiche e socio-economiche della diffusione del granchio blu, Callinectes sapidus, in Emilia-Romagna			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				8	Bioraffineria integrata per la valorizzazione di biomasse di scarto e utilizzo della CO2 attraverso processi catalitici sostenibili			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				9	Sviluppo di leghe di alluminio secondarie per una transizione "green" in ambito fonderia			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				10	Sviluppo di metodi idro-geofisici speditivi e modelli predittivi per il monitoraggio del cuneo salino: test site nel territorio ferrarese (Po di Goro e Po di Volano)			80.960,52	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				11	Interoperabilità di processo per il calcolo delle prestazioni energetiche del patrimonio storico			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				12	Basi molecolari delle alterazioni cutanee associate all'invecchiamento			80.960,52	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				13	Sviluppo di un hub regionale per la ricerca sulle infezioni emergenti: modelli 3D avanzati e analisi computazionale come strategia di prevenzione, monitoraggio e risposta alle emergenze sanitarie.			80.960,52	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				14	Sviluppo di una Piattaforma Digitale Integrata per la personalizzazione dei trattamenti riabilitativi delle malattie neurodegenerative in Emilia- Romagna			80.960,52	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				15	Sottoprodotti della canapicoltura (Cannabis sativa L., canapa non psicotropa) come substrati di crescita migliorativi della qualità di funghi di interesse salustico e come fonte di biomolecole per la salute e il benessere			80.960,52	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				16	Favorire la transizione economica e sociale sostenibile attraverso l'insegnamento della Preistoria: una sfida per il futuro			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				17	Riconfigurazione delle catene globali del valore e della ricerca nell'ambito delle tecnologie di frontiera: opportunità mancate e da cogliere per la regione Emilia-Romagna e implicazioni di policy			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				18	Approccio One Health: Educazione, Inclusione e Prevenzione delle Infezioni			80.960,52	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
<b>Totale finanziamento UNIFE</b>								<b>1.503.552,72</b>	<b>624.553,20</b>	<b>249.821,28</b>	<b>262.312,38</b>	<b>112.419,54</b>	<b>462.631,44</b>	<b>185.052,52</b>	<b>194.305,24</b>	<b>83.273,88</b>	<b>416.368,08</b>	<b>166.547,16</b>	<b>174.874,68</b>	<b>74.946,24</b>

Rif.PA	Cod.Org.	Soggetto titolare dei Progetti	Codice fiscale	n. prg.	Titolo Progetto di formazione alla ricerca	Canale di finanziamento	CUP	Fiananziamento pubblico	Anno di previsione 2026	Cap. U75425	Cap. U75427	Cap. U75429	Anno di previsione 2027	Cap. U75425	Cap. U75427	Cap. U75429	Esercizio 2028	Cap. U75425	Cap. U75427	Cap. U75429
2025-23882/RER	2538	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO-EMILIA	00427620364	1	Bilanciare la Complessità Algoritmica per una Guida Autonoma Sicura, Robusta e Veloce	PR FSE+ 2021/2027 Priorità 2. Istruzione e formazione	E83C25002380002	80.960,52	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				2	Modelli di intelligenza artificiale resilienti, distribuiti e ad apprendimento continuativo ispirati al funzionamento del cervello per applicazioni ad alta efficienza energetica			80.960,52	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				3	Sostenibilità e Innovazione: Processi Manifatturieri Intelligenti attraverso la Digitalizzazione			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				4	AI-Enhanced Adaptive Learning Paths in a Digital Education Framework			80.960,52	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				5	Verso un'IA più verde: Ottimizzazione degli iperparametri per un'intelligenza sostenibile e adattiva			80.960,52	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				6	High-performance computing, machine learning e simulazioni atomistiche per il design computazionale di nanostrutture a semiconduttore			80.960,52	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				7	Valutare il microclima e le condizioni di bagnatura delle chiome per migliorare crescita e condizioni fitosanitarie degli alberi da frutto verso produzioni agricole sostenibili			80.960,52	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				8	Tecnologie avanzate per la transizione ecologica e digitale: soluzioni innovative per l'efficienza energetica, la mobilità sostenibile e l'economia circolare – Studio numerico e sperimentale per l'ottimizzazione della combustione dei gas da pirólisi e gassificazione			80.960,52	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				9	Economia circolare applicata a "nature-based solution" per la cattura e lo stoccaggio del carbonio da biomassa, effetti di compost innovativi sulla fauna del suolo e le piante per una agricoltura sostenibile e rigenerativa			80.960,52	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				10	Strategie di Deprescribing nel paziente anziano: come i metodi informatizzati possono ridurre l'uso di farmaci inutili o dannosi nella popolazione anziana.			80.960,52	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				11	Innovazione nella produzione e nello sviluppo di farmaci biotecnologici			80.960,52	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				12	Modellizzazione multiscala di circuiti cerebrali per gemelli digitali innovativi e per modelli di Intelligenza Artificiale ad elevata efficienza energetica			80.960,52	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				13	Rischio Climatico e investimenti green			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				14	Promoting Inclusive Slow Tourism: Cultural Heritage Exploration through Digital Media and AI			80.960,52	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				15	Nuovi media artistici e trasformazione delle relazioni sociali. Sull'utilizzo di nuovi media artistici (video, digitali e web) nella promozione e nel consolidamento di nuove forme di relazioni sociali tra individui e nelle comunità			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				16	Analfabetismo religioso: genealogie, mutamenti e impatti in prospettiva storico-comparata. Il rapporto 2025-2026			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				17	Sinodalità, conciliarità, collegialità. Il destino della partecipazione decisionale delle comunità cristiano-cattoliche attraverso i documenti sinodali.			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				18	Designing Competency-Based Learning Ecosystems in Digital Universities			80.960,52	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
<b>Totale finanziamento UNIMORE</b>								<b>1.486.203,96</b>	<b>624.553,20</b>	<b>249.821,28</b>	<b>262.312,38</b>	<b>112.419,54</b>	<b>445.282,68</b>	<b>178.113,01</b>	<b>187.018,78</b>	<b>80.150,89</b>	<b>416.368,08</b>	<b>166.547,16</b>	<b>174.874,68</b>	<b>74.946,24</b>

Rif.PA	Cod.Org.	Soggetto titolare dei Progetti	Codice fiscale	n. prg.	Titolo Progetto di formazione alla ricerca	Canale di finanziamento	CUP	Fiananziamento pubblico	Anno di previsione 2026	Cap. U75425	Cap. U75427	Cap. U75429	Anno di previsione 2027	Cap. U75425	Cap. U75427	Cap. U75429	Esercizio 2028	Cap. U75425	Cap. U75427	Cap. U75429
2025-23883/RER	8090	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA	00308780345	1	Artificial Intelligence support for efficient pavement management and maintenance planning	PR FSE+ 2021/2027 Priorità 2. Istruzione e formazione	D92J25000110002	86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				2	Enhancing digitalization and sustainability in manufacturing through machine learning and data-driven optimisation			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				3	Approcci molecolari di metabolomica, big data e tecniche di Machine Learning per una produzione sostenibile			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				4	Big data analysis and simulations for drug design and discovery			80.960,52	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				5	BOSS – Bayesian Optimization for Sustainable Synthesis			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				6	Circularità nelle filiere agroindustriale in Emilia-Romagna per la transizione ecologica: da residui ad ammendanti per la salute del suolo			80.960,52	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				7	Non-fullerene acceptors for efficient vacuum-processed organic photovoltaic			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				8	Progettazione, realizzazione e caratterizzazione di materiali a matrice polimerica per il packaging sostenibile			80.960,52	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				9	Plasticità cognitiva della volpe in un mondo che cambia: nuove tecnologie per studiare l'adattamento della fauna agli ambienti urbani			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53	28.914,48	11.565,79	12.144,08	5.204,61	23.131,56	9.252,62	9.715,26	4.163,68
				10	Materiali molecolari e polimerici per la Cattura, Uso e Stoccaggio dell'anidride carbonica: MaMo-CCUS			86.743,44	34.697,40	13.878,96	14.572,91	6.245,53								

