

## **REGIONE EMILIA-ROMAGNA**

Allegato 2)

**OPERAZIONI FINANZIABILI E RELATIVI PROGETTI DI FORMAZIONE ALLA RICERCA  
BORSE AMMISSIBILI A FINANZIAMENTO**

In attuazione della Delibera di Giunta Regionale n. 578/2023 - Allegato 1

Rif. PA	cod. org.	Soggetto titolare della candidatura	Codice fiscale	Titolo Progetto di formazione alla ricerca	Durata	Prevista co-tutela	n. borse ammissibili a finanziamento	importo singola borsa	Importo totale massimo erogabile
2023-19910/RER	5827	ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA' DI BOLOGNA	80007010376	Cambiamento climatico e conseguenze sociopolitiche	Quadriennale	SI	2	109.875,00	219.750,00
				Cambiamento climatico e scelte economiche	Quadriennale	NO	1	104.092,08	104.092,08
				Strategie e politiche per la crescita degli ecosistemi dell'innovazione circolare e sostenibile	Quadriennale	SI	1	109.875,00	109.875,00
				Educazione alla cittadinanza globale e formazione degli insegnanti	Triennale	NO	1	80.960,52	80.960,52
				Fondamenti teorici dell'educazione allo sviluppo sostenibile. Il ruolo del corpo nei processi di apprendimento alla sostenibilità.	Triennale	SI	1	86.743,44	86.743,44
							<b>6</b>		<b>601.421,04</b>

Rif. PA	cod. org.	Soggetto titolare della candidatura	Codice fiscale	Titolo Progetto di formazione alla ricerca	Durata	Prevista co-tutela	n. borse ammissibili a finanziamento	importo singola borsa	Importo totale massimo erogabile
2023-19911/RER	11044	POLITECNICO DI MILANO	80057930150	I progetti di rigenerazione urbana connessi con il patrimonio culturale e architettonico. Il sistema delle mura farnesiane di Piacenza come catalizzatore di processi di riattivazione di nuovi ecosistemi urbani	Triennale	SI	1	86.743,44	86.743,44
							<b>1</b>		<b>86.743,44</b>

Rif. PA	cod. org.	Soggetto titolare della candidatura	Codice fiscale	Titolo Progetto di formazione alla ricerca	Durata	Prevista co-tutela	n. borse ammissibili a finanziamento	importo singola borsa	Importo totale massimo erogabile
2023-19912/RER	8225	UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE	02133120150	Integrazione avanzata di telerilevamento, intelligenza artificiale e modellistica delle colture per favorire la resilienza e la sostenibilità delle filiere agroalimentari e del territorio	Triennale	NO	1	80.960,52	80.960,52
							<b>1</b>		<b>80.960,52</b>

Rif. PA	cod. org.	Soggetto titolare della candidatura	Codice fiscale	Titolo Progetto di formazione alla ricerca	Durata	Prevista co-tutela	n. borse ammissibili a finanziamento	importo singola borsa	Importo totale massimo erogabile
2023-19913/RER	5828	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA	80007370382	TALENTO – what are the most in-demand skills on the labour market? New analytical approach, data mining and policy implications	Triennale	NO	1	80.960,52	80.960,52
				Energia termica e sistemi energetici multi-generazione: potenzialità dei sistemi di accumulo stagionali	Triennale	NO	1	80.960,52	80.960,52
				MAiDAs: Marginal Areas in Developed Areas. Analysis, sustainability, and industrial development for the future	Triennale	NO	2	80.960,52	161.921,04
							<b>4</b>		<b>323.842,08</b>

Rif. PA	cod. org.	Soggetto titolare della candidatura	Codice fiscale	Titolo Progetto di formazione alla ricerca	Durata	Prevista co-tutela	n. borse ammissibili a finanziamento	importo singola borsa	Importo totale massimo erogabile
2023-19914/RER	2538	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO-EMILIA	00427620364	Large-Scale Multimodal and Trustworthy Learning per le Imprese e la PA	Triennale	SI	1	86.743,44	86.743,44
				Big Data Analytics e Digital Twin per la modellazione del traffico: verso il risparmio energetico e la riduzione delle emissioni nelle Smart Cities	Triennale	NO	1	80.960,52	80.960,52
				Il dialogo sociale per un'economia sostenibile e inclusiva: attori, strumenti e ambiti di intervento in Emilia-Romagna	Triennale	SI	1	86.743,44	86.743,44
							<b>3</b>		<b>254.447,40</b>

Rif. PA	cod. org.	Soggetto titolare della candidatura	Codice fiscale	Titolo Progetto di formazione alla ricerca	Durata	Prevista co-tutela	n. borse ammissibili a finanziamento	importo singola borsa	Importo totale massimo erogabile
2023-19915/RER	8090	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA	00308780345	Valutazione di nuovi biomarker di esposizione a particolato atmosferico urbano in relazione alla transizione in atto tra autoveicoli a carburante fossile e autoveicoli elettrici.	Triennale	SI	1	86.743,44	86.743,44
				Sistemi passivi bifase per il raffreddamento di dispositivi elettronici: sviluppo e validazione di modelli numerici per la gestione termica delle batterie per veicoli elettrici	Triennale	SI	1	86.743,44	86.743,44
				Sistema di produzione di idrogeno da moto ondoso: WEC4Hydrogen	Triennale	NO	1	80.960,52	80.960,52
							<b>3</b>		<b>254.447,40</b>

Totale n. borse	Finanziamento pubblico complessivo
<b>18</b>	<b>1.601.861,88</b>