

## Ripartizione per ateneo delle borse di dottorato e dei finanziamenti

Soggetto titolare dei Progetti	Titolo Progetto di formazione alla ricerca	n. borse	Tipologia borsa	Importo max erogabile
ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA' DI BOLOGNA	Strategie comportamentali per l'economia circolare (Behavioral strategies to foster a circular economy)	1	quadriennale	104.092,08
	Organizzare e gestire la transizione digitale nelle industrie creative	1	quadriennale in co-tutela	109.875,00
	Making circularity work. Attori, strumenti e soluzioni di policy per l'economia circolare	1	quadriennale in co-tutela	109.875,00
	Sistemi di Intelligenza Artificiale e Machine Learning a supporto delle reti 6G	1	triennale	80.960,52
	Sicurezza e sostenibilità delle tecnologie basate sull'utilizzo di idrogeno nelle strategie di decarbonizzazione dell'industria di processo	1	triennale in co-tutela	86.743,44
	Monitoraggio remote in pazienti con scompenso cardiaco avanzato: tecnologie a confronto	1	triennale in co-tutela	86.743,44
	La legislazione e le policy basate sui dati mediante l'eParticipation: sfide tecniche, etiche e legali	1	triennale in co-tutela	86.743,44
	Integrazione di fonti energetiche rinnovabili per la climatizzazione degli edifici: aspetti innovativi di sistemi a bassa entalpia.	1	triennale	80.960,52
	Impatti cumulativi sull'isolamento delle popolazioni di fauna selvatica, e promozione della connettività in Emilia-Romagna	1	triennale in co-tutela	86.743,44
	Attività biologica di componenti isolate da scarti della filiera agroalimentare	1	triennale in co-tutela	86.743,44
Strategie di resilienza di organismi marini calcificanti a diverse condizioni ambientali: fondamenti e applicazioni tecnologiche	1	triennale in co-tutela	86.743,44	
		<b>11</b>		<b>1.006.223,76</b>
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO-EMILIA	HYVER (Hydrogen Vehicle of Emilia- Romagna)	1	triennale	80.960,52
	Sviluppo di sistemi neuromorfi per piattaforme di intelligenza artificiale ad elevata efficienza energetica	1	triennale	80.960,52
	Green, Innovative and Sustainable Devices for Circular Electronics	1	triennale	80.960,52
	L'ARTE della comprensione	1	triennale in co-tutela	86.743,44
	Smart mobility and planning personalizzato dagli utenti con Open Data e Crowdsensing	1	triennale	80.960,52
		<b>5</b>		<b>410.585,52</b>
UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE	Utilizzo di big data per la sostenibilità in agricoltura	1	triennale in co-tutela	86.743,44
		<b>1</b>		<b>86.743,44</b>
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA	Una metodologia di Design for Disassembly basata sulla conoscenza per promuovere l'economia circolare dei prodotti meccatronici	1	triennale in co-tutela	86.743,44
	Sviluppo di un prototipo di app (BreastApp) per le attività di prevenzione e gestione clinica del carcinoma mammario e delle sindromi eredo-familiari ad ec: "Telemedicine App able to connect all the Breast Unit specialists with the patient using smartphone, PC and tablet.	1	triennale	80.960,52
	Storie di Esclusione e Devianza. Ri-pensare la Rete di Servizi per la prevenzione e il contrasto della devianza minorile sul territorio di Parma e provincia (EDeRS)	1	triennale in co-tutela	86.743,44
	Sistemi Ibridi Nanostrutturati per l'Incapsulamento e Utilizzo di Microbiomi	1	triennale	80.960,52
	Analisi Multisensoriale basata su Deep Learning per una Mobilità Innovativa, Sostenibile e Sicura	1	triennale	80.960,52
		<b>5</b>		<b>416.368,44</b>
POLITECNICO DI MILANO	Logistics 4.0 for a sustainable supply chain	1	triennale	80.960,52

		<b>1</b>		<b>80.960,52</b>
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA	Caratterizzazione geochimica e geofisica delle acque e dei suoli come strumento per monitorare e prevenire gli effetti della siccità: test site nel territorio ferrarese	1	triennale in co-tutela	86.743,44
	Fuzzy and Metric Modal Symbolic Learning	1	triennale in co-tutela	86.743,44
	Tipicità e resilienza delle colture su suoli sabbiosi litoranei	1	triennale in co-tutela	86.743,44
	Il ruolo delle comunità per il benessere collettivo nel post pandemia; Il rafforzamento dell'assistenza territoriale in una prospettiva comunitaria trans-locale. Metodologie e strumenti di implementazione tra Italia e Brasile	1	triennale in co-tutela	86.743,44
	Sviluppo di indicatori comportamentali di benessere per migliorare l'acquacultura sostenibile	1	triennale in co-tutela	86.743,44
		<b>5</b>		<b>433.717,20</b>
<b>TOTALE</b>		<b>n. borse</b>		<b>Finanziamento pubblico complessivo</b>
		<b>28</b>		<b>2.434.598,88</b>