

cod.org	Ateneo	Titolo del progetto di formazione alla ricerca	Ambito di cui alla DGR n. 769/2018	Valore voucher	CUP
5827	Bologna	Big data analytics per la diagnostica predittiva e proattiva di sistemi batteria di auto elettriche	A	86.743,44 €	J34J18000150007
5827	Bologna	Sistemi di combustione innovativi per la riduzione dei consumi e delle emissioni inquinanti	B	86.743,44 €	J34J18000160007
5827	Bologna	Utilizzo di tecniche di Realtà Virtuale acustica e visiva in campo motoristico ed automobilistico	B	86.743,44 €	J34J18000170007
5827	Bologna	RICORDACI: Ricerca sulla conservazione, restauro e diagnosi di film cinematografici	B	86.743,44 €	J34J18000180007
5827	Bologna	Sviluppo ed implementazione di sistemi cellulari avanzati 3D per il saggio in vitro di farmaci, nanostrutture e agenti chimici	B	86.743,44 €	J34J18000190007
5827	Bologna	Recupero e riciclo di fibre di carbonio e loro uso come materia prima per una nuova produzione di compositi sostenibili con approccio "cradle to cradle"	B	86.743,44 €	J34J18000200007
5827	Bologna	Sviluppo di compositi fibrorinforzati a matrice termoplastica e termoindurente mediante additive manufacturing	B	86.743,44 €	J34J18000210007
5827	Bologna	Architetture hardware e cloud per l'elaborazione di big data provenienti da monitoraggio continuo	A	86.743,44 €	J34J18000250007

5827	Bologna	Tecniche di Machine Learning per analisi dati geodetici GNSS ad alta frequenza: applicazione alla stima dei rischi infrastrutturali e sismici	A	86.743,44 €	J34J18000260007
5827	Bologna	Soluzioni mecatroniche per l'innovazione dell'automazione industriale flessibile e collaborativa: macchine automatiche robotizzate	B	86.743,44 €	J34J18000270005
5827	Bologna	Neuroprotesica utile al recupero dell'uso della mano	A	86.743,44 €	J34J18000290007
5827	Bologna	Metodi innovativi per l'analisi di Big Data "OMICI"	A	86.743,44 €	J34J18000300007
5827	Bologna	Il DNA ambientale nei processi di Risk Assessment e Decision Making per la gestione di specie nocive nel settore agroalimentare, la sicurezza idraulica e la conservazione della biodiversità	A	86.743,44 €	J34J18000310007
5827	Bologna	Sviluppo di superfici biomimetiche per la progettazione eco-compatibile di banchine portuali e altre infrastrutture marittime	B	86.743,44 €	J34J18000320007
5827	Bologna	I big data da analisi genomiche e fenomiche a supporto della sostenibilità e dell'efficienza delle produzioni agro-zootecniche	A	86.743,44 €	J34J18000330007
5827	Bologna	Approccio interdisciplinare e intersettoriale al trattamento delle patologie del rachide (INTER-SPINE)	B	86.743,44 €	J34J18000340007

5827	Bologna	La costruzione di un modello di micro-simulazione per la valutazione dell'impatto distributivo delle politiche pubbliche con l'utilizzo e l'incrocio di banche dati amministrative	A	86.743,44 €	J34J18000350007
5827	Bologna	Sviluppo di sistemi innovativi basati sulla modulazione di microbiomi per il miglioramento della produttività, sicurezza e sostenibilità in mitilicoltura e ittiocoltura	B	86.743,44 €	J34J18000360007
5827	Bologna	Adaptive Neural Translation for Enterprises (ANTE): La traduzione automatica neurale a sostegno delle aziende emiliano-romagnole	A	86.743,44 €	J34J18000370005
5827	Bologna	Big Data Analytics per dati IoT: applicazioni ad Agricoltura e Industria 4.0	A	86.743,44 €	J34J18000220007
5827	Bologna	La digitalizzazione della salute: la raccolta, l'elaborazione e la circolazione dei dati sanitari nell'Unione europea tra sfide tecnologiche, tutela giuridica e sviluppo economico	B	86.743,44 €	J34J18000230007
5827	Bologna	Innovazione tecnologica sostenibile e metodi di misura per piastrelle/lastre ceramiche	B	86.743,44 €	J34J18000240007
5827	Bologna	MODIASC - Monitoraggio e diagnostica avanzata del potenziale danneggiamento di strutture civili con tecnologie basate su pervasive sensing e analisi real-time	B	86.743,44 €	J34J18000280007
				<b>1.995.099,12 €</b>	

CUP	Anno 2018	Cap. 75562	Cap. 75583	Cap. 75599	Anno 2019	Cap. 75562	Cap. 75583	Cap. 75599	Anno 2020	Cap. 75562	Cap. 75583	Cap. 75599	Anno 2021	Cap. 75562	Cap. 75583	Cap. 75599
J34J18000150007	5.782,90	2.891,45	2.024,02	867,43	34.697,40	17.348,70	12.144,09	5.204,61	26.986,84	13.493,42	9.445,39	4.048,03	19.276,30	9.638,15	6.746,70	2.891,45
J34J18000160007	5.782,90	2.891,45	2.024,02	867,43	34.697,40	17.348,70	12.144,09	5.204,61	26.986,84	13.493,42	9.445,39	4.048,03	19.276,30	9.638,15	6.746,70	2.891,45
J34J18000170007	5.782,90	2.891,45	2.024,02	867,43	34.697,40	17.348,70	12.144,09	5.204,61	26.986,84	13.493,42	9.445,39	4.048,03	19.276,30	9.638,15	6.746,70	2.891,45
J34J18000180007	5.782,90	2.891,45	2.024,02	867,43	34.697,40	17.348,70	12.144,09	5.204,61	26.986,84	13.493,42	9.445,39	4.048,03	19.276,30	9.638,15	6.746,70	2.891,45
J34J18000190007	5.782,90	2.891,45	2.024,02	867,43	34.697,40	17.348,70	12.144,09	5.204,61	26.986,84	13.493,42	9.445,39	4.048,03	19.276,30	9.638,15	6.746,70	2.891,45
J34J18000200007	5.782,90	2.891,45	2.024,02	867,43	34.697,40	17.348,70	12.144,09	5.204,61	26.986,84	13.493,42	9.445,39	4.048,03	19.276,30	9.638,15	6.746,70	2.891,45
J34J18000210007	5.782,90	2.891,45	2.024,01	867,44	34.697,40	17.348,70	12.144,09	5.204,61	26.986,84	13.493,42	9.445,39	4.048,03	19.276,30	9.638,15	6.746,71	2.891,44
J34J18000250007	5.782,90	2.891,45	2.024,01	867,44	34.697,40	17.348,70	12.144,09	5.204,61	26.986,84	13.493,42	9.445,40	4.048,02	19.276,30	9.638,15	6.746,71	2.891,44
J34J18000260007	5.782,90	2.891,45	2.024,01	867,44	34.697,40	17.348,70	12.144,09	5.204,61	26.986,84	13.493,42	9.445,40	4.048,02	19.276,30	9.638,15	6.746,71	2.891,44
J34J18000270005	5.782,90	2.891,45	2.024,01	867,44	34.697,40	17.348,70	12.144,09	5.204,61	26.986,84	13.493,42	9.445,40	4.048,02	19.276,30	9.638,15	6.746,71	2.891,44
J34J18000290007	5.782,90	2.891,45	2.024,01	867,44	34.697,40	17.348,70	12.144,09	5.204,61	26.986,84	13.493,42	9.445,40	4.048,02	19.276,30	9.638,15	6.746,71	2.891,44
J34J18000300007	5.782,90	2.891,45	2.024,01	867,44	34.697,40	17.348,70	12.144,09	5.204,61	26.986,84	13.493,42	9.445,40	4.048,02	19.276,30	9.638,15	6.746,71	2.891,44
J34J18000310007	5.782,90	2.891,45	2.024,01	867,44	34.697,40	17.348,70	12.144,09	5.204,61	26.986,84	13.493,42	9.445,40	4.048,02	19.276,30	9.638,15	6.746,71	2.891,44
J34J18000320007	5.782,90	2.891,45	2.024,01	867,44	34.697,40	17.348,70	12.144,09	5.204,61	26.986,84	13.493,42	9.445,40	4.048,02	19.276,30	9.638,15	6.746,71	2.891,44
J34J18000330007	5.782,90	2.891,45	2.024,01	867,44	34.697,40	17.348,70	12.144,09	5.204,61	26.986,84	13.493,42	9.445,40	4.048,02	19.276,30	9.638,15	6.746,71	2.891,44
J34J18000340007	5.782,90	2.891,45	2.024,01	867,44	34.697,40	17.348,70	12.144,09	5.204,61	26.986,84	13.493,42	9.445,40	4.048,02	19.276,30	9.638,15	6.746,71	2.891,44
J34J18000350007	5.782,90	2.891,45	2.024,01	867,44	34.697,40	17.348,70	12.144,09	5.204,61	26.986,84	13.493,42	9.445,40	4.048,02	19.276,30	9.638,15	6.746,71	2.891,44
J34J18000360007	5.782,90	2.891,45	2.024,01	867,44	34.697,40	17.348,70	12.144,09	5.204,61	26.986,84	13.493,42	9.445,40	4.048,02	19.276,30	9.638,15	6.746,71	2.891,44
J34J18000370005	5.782,90	2.891,45	2.024,01	867,44	34.697,40	17.348,70	12.144,09	5.204,61	26.986,84	13.493,42	9.445,40	4.048,02	19.276,30	9.638,15	6.746,71	2.891,44
	109.875,10	54.937,55	38.456,25	16.481,30	659.250,60	329.625,30	230.737,71	98.887,59	512.749,96	256.374,98	179.462,53	76.912,45	366.249,70	183.124,85	128.187,43	54.937,42

CUP	Anno 2019	Cap. 75562	Cap. 75583	Cap. 75599	Anno 2020	Cap. 75562	Cap. 75583	Cap. 75599	Anno 2021	Cap. 75562	Cap. 75583	Cap. 75599	Anno 2022	Cap. 75562	Cap. 75583	Cap. 75599
J34J18000220007	5.782,90	2.891,45	2.024,02	867,43	34.697,40	17.348,70	12.144,09	5.204,61	26.986,84	13.493,42	9.445,39	4.048,03	19.276,30	9.638,15	6.746,70	2.891,45
J34J18000230007	5.782,90	2.891,45	2.024,02	867,43	34.697,40	17.348,70	12.144,09	5.204,61	26.986,84	13.493,42	9.445,39	4.048,03	19.276,30	9.638,15	6.746,70	2.891,45
J34J18000240007	5.782,90	2.891,45	2.024,02	867,43	34.697,40	17.348,70	12.144,09	5.204,61	26.986,84	13.493,42	9.445,39	4.048,03	19.276,30	9.638,15	6.746,70	2.891,45
J34J18000280007	5.782,90	2.891,45	2.024,02	867,43	34.697,40	17.348,70	12.144,09	5.204,61	26.986,84	13.493,42	9.445,39	4.048,03	19.276,30	9.638,15	6.746,70	2.891,45
	23.131,60	11.565,80	8.096,08	3.469,72	138.789,60	69.394,80	48.576,36	20.818,44	107.947,36	53.973,68	37.781,56	16.192,12	77.105,20	38.552,60	26.986,80	11.565,80