

tipo spesa personale a tempo indeterminato

Dipartimento	ruolo	area	SSD	data attivazione	N. unità	Punti organico MIUR	Punti organico ATENEO	€ budget MIUR	€ cofin Ateneo
Biotecnologie	PA	3	CHIM/06	2018	1	0,70		1.197.000	
	PA	7	AGR/13	2019	1	0,05	0,65	85.500	1.111.500
	RU-B	5	BIO/10	2018	1	0,65		1.111.500	
	RU-B	9	ING-IND/25	2019	1	0,65		1.111.500	
	RU >PA	9	ING-IND / 34	2018	1	0,20		342.000	
Biotecnologie Totale					5	2,25	0,65	3.847.500	1.111.500
Informatica	PA	1	INF/01	2018 - vedi CdD del 30.01.2018 consolidamento programmazione 2018 2018 - vedi CdD del 30.01.2018 consolidamento programmazione 2018	1	0,70		1.197.000	
	PA	9	ING-INF/05	2018 - vedi CdD del 30.01.2018 consolidamento programmazione 2018	1	0,70		1.197.000	
	RU-B	1	INF/01	2019	1		0,65		1.111.500
	RU-B	1	MAT/07	2020 come da progetto	1	0,65		1.111.500	
	RU-B	9	ING-INF/04	2020 come da progetto	1	0,65		1.111.500	
Informatica Totale					5	2,70	0,65	4.617.000	1.111.500
Lingue LS	PA	1	INF/01	Entro giugno 2018	1	0,70		1.197.000	
	RU-B	10	L-FIL-LETT/15	2020	1	0,65		1.111.500	
	RU-B	10	L-LIN/07	1° semestre 2019	1	0,65		1.111.500	
	TA Cat.C			bando immediato	1		0,25		427.500
	RU >PA2	10	L-LIN/12	2020	1		0,20		342.000
	RU >PA2	10	L-LIN/13	1° semestre 2019	1		0,20		342.000
Lingue LS Totale					6	2,00	0,65	3.420.000	1.111.500
Neuroscienze	PA	6	MED/25	marzo 2018	1	0,70		1.197.000	
	PA	11	M-EDF/02	ottobre 2018	1	0,70		1.197.000	
	RU-B	6	MED/26	agosto 2018	1	0,65		1.111.500	
	RU-B	11	M-PSI/08	marzo 2018	1	0,65		1.111.500	
	TA Cat.D			marzo 2018	1		0,30		513.000
	TA Cat.D			settembre 2018	1		0,30		513.000
Neuroscienze Totale					6	2,70	0,60	4.617.000	1.026.000
Scienze Giuridiche	PO	12	IUS/03	2020	1	1,00		1.710.000	
	RU-B	12	IUS/04	2018	1	0,65		1.111.500	
	RU-B	12	IUS/08-09	2019	1	0,65		1.111.500	
	RU-B	12	IUS/14	2020	1		0,65		1.111.500
	TA Cat.D			2018	1	0,30		513.000	
Scienze Giuridiche Totale					5	2,60	0,65	4.446.000	1.111.500
Totale complessivo					27	12,25	3,20	20.947.500	5.472.000

tipo spesa personale a tempo determinato

Dipartimento	ruolo	area	SSD	data attivazione	n.anni	N. unità	€ budget MIUR	€ cofin Dipartimento
Biotecnologie	TA Cat.D			2018	5	1	171.000	
						1	171.000	
Informatica	RU-A	1	MAT/07	Procedura in corso	3	1		144.000
	RU-A	9	ING-INF/05	Procedura in corso per n. 2 RTDa - Le altre n. 3 posizioni sono da bandire entro il 2020	3	5		720.000
	RU-A (ex assegno di ricerca)		INF/01	2018 cofinanziato in RTDa su progetto Premani - Rete Innovativa Regionale IMPROVENET	3	1	72.000	72.000
						7	72.000	936.000
Lingue LS	RU-A	10	L-OR/21	Entro il 2018	5	1	240.000	
	RU-A	10	L-LIN/04	Entro il 2018	5	1	240.000	
	TA Cat.C			bando immediato	5	1	142.500	
	TA Cat.D			bando immediato	5	1	171.000	
						4	793.500	
Neuroscienze	assegno di ricerca	5		giugno 2018 - 19	1	2	48.000	
	assegno di ricerca	6		giugno 2018 -19	1	2	48.000	
	assegno di ricerca	11		giugno 2018-22	1	5	120.000	
	RU-A	5	BIO/09	marzo 2018	5	1	240.000	
	RU-A	5	BIO/10	marzo 2018	5	1	240.000	
	RU-A	5	BIO/11	ottobre 2018	5	1	240.000	
	TA Cat.C			ottobre 2018	4	1	114.000	
						13	1.050.000	
Scienze Giuridiche	RU-A	12	12/B	2019	5	1		240.000
	RU-A	12	12/E	2018	5	1	240.000	
	RU-A	12	12/E	2020	5	1		240.000
	RU-A	12	12/G	2020	5	1		240.000
						4	240.000	720.000
totale complessivo						29	2.326.500	1.656.000

tipo spesa didattica

Dipartimento	ruolo	data attivazione	N. anni	N. unità	€ budget MIUR	€ cofin Dipartimento
Biotechnologie	borse di dottorato	2 NEL 2018; 3 NEL 2019; 3 NEL 2020; 2 NEL 2021	3	10	720.000	
	visiting professor				100.000	
				10	820.000	
Informatica	assegni di ricerca	n. 1 AdR entro il 2018 e l'altro 2019/2020	2	2	96.000	
	borse di dottorato	n. 4 borse 34° ciclo - le restanti nel 35° e/o 36° ciclo	3	9	648.000	
	borse post-doc	triennio 2020-2022	2	2	120.000	
	incarichi di insegnamento				97.000	50.000
	visiting professor				100.000	
				13	1.061.000	50.000
Lingue LS	borse di dottorato	3 per ogni anno a partire da subito per 4 anni	3	12	864.000	
	incarichi di insegnamento				64.000	
	visiting professor				64.000	
				12	992.000	
Neuroscienze	borse di dottorato	1 dal 2018; 4 dal 2019	3	5	360.000	
	incarichi di insegnamento	6000 a giugno 2018; 12000 nel 2019; 22000 nel 2020; 40000 nel 2021; 40000 nel 2022			120.000	
				5	480.000	
Scienze Giuridiche	assegni di ricerca	2 NEL 2018; 3 NEL 2019; 3 NEL 2020; 2 NEL 2021	1	10	240.000	
	borse di dottorato	1 nel 2019 e 1 nel 2020	3	2	144.000	
	incarichi di insegnamento				276.000	
	mobilità docenti-studenti				220.000	
	seminari e materiale didattico				110.000	
	visiting professor				114.000	
				12	1.104.000	
Totale				52	4.457.000	50.000

tipo spesa infrastrutture

Dipartimento	Descrizione	data di acquisto	€ budget MIUR	€ cofin Dipartimento	€ cofin Ateneo
Biotecnologie	Acquisto nuove attrezzature del CPT				1.420.000
	GC + interfaccia GC-APCI; spettrometro infrarosso (FTIR) nella regione del medio IR;	2020	200.000		
	IRSM (isotope ratio mass spectrometry); 3 reattori fermentazione; spettrometro di massa, ESI-QTOF a risoluzione elevata, per analisi qualitativa e quantitativa di piccole molecole	2020	550.000		
	Laboratorio attrezzato per Evoluzione diretta enzimi	2018	350.000		
	Laboratorio attrezzato per ingegneria chimica e Bioingegneria; fermentatori in fase solida; 3 Cromatografi liquidi ad alta prestazione (HPLC) per caratterizzazione componenti di alimentazione a bioreattori o ai processi (biocatalitici e delle molecole risultanti dal processo stesso	2019	235.000		
	laboratorio attrezzato per sintesi chimica; Reattore microonde con campionatore; apparecchiatura di base per fitochimica; ÄKTA sistema purificazione proteine; HPLC diode array	2018	210.000		
	starting grant per le figure reclutate (2 PA + 2 Rub)		300.000		
	stazione di microscopia ottica avanzata che include un microscopio per microdissezione laser	2021	150.000		
	Strumentazione per manipolazione, crescita e conservazione microrganismi: 2 incubatori, 2 liofilizzatori, 2 congelatori -80°C, 2 incubatori a CO2 per colture cellulari eucariote. capoe a flusso laminare	2019	182.500		
	upgrading laboratori di produzione biocarburanti;	2019	159.000		
			2.336.500		1.420.000
Informatica	Acquisto di parte della linea produttiva del laboratorio	2019		300.000	
	Acquisto nuove attrezzature	Nel biennio 2019-2020	550.000		
	Acquisto nuove attrezzature del CPT	Entro il 2018			160.000
	apparecchiature pe realtà aumentata e produzione digitale	Parte 2019 dopo acquisizione linea di produzione e completamento 2020	350.000		
	emolumenti Advisory Board per valutazione		100.000		
	estensione piattaforma di computazione	2020 - dopo l'acquisizione delle attrezzature del CPT	350.000		
	laboratorio con una linea di produzione secondo gli standard di Industria 4.0	Secondo semestre 2018, previa acquisizione spazi	450.000		
			1.800.000	300.000	160.000
Lingue LS	Acquisto nuove attrezzature del CPT		18.000		160.000
	Totale voci a,b,c,d,e (vedi progetto)	Entro il 2018	851.500		
			869.500		160.000
Neuroscienze	Acquisto nuove attrezzature del CPT				1.420.000
	gestione hub di competenze	5% nel 2018; 10% nel 2019; 20% nel 2020; 30% nel 2021; 35% nel 2022	355.000		
	reattivi e materiali di consumo	10% nel 2018; 20% nel 2019; 30% nel 2020; 25% nel 2021; 15% nel 2022	731.000		
	upgrade laboratori -sistemi misura dedicati alle attività progetto	20% nel 2018; 35% nel 2019; 30% nel 2020; 10% nel 2021; 5% nel 2022	867.000	500.000	
			1.953.000	500.000	1.420.000
Scienze	Risorse dedicate al Centro sperimentale e laboratorio	2018-2022	710.000		
Giuridiche	didattica innovativi - quote di dettaglio in quadro D5				
			710.000		
Totale			7.669.000	800.000	3.160.000

tipo spesa premialità

Dipartimento	€ budget MIUR	€ cofin Dipartimento
Biotecnologie	150.000	
Informatica	450.000	50.000
Scienze Giuridiche	250.000	
Totale	850.000	50.000