

PROSPETTO ANALITICO PER PROGETTO / RESPONSABILE

Conto economico per unità analitica: UA.S.014 - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

Esercizio	Unità Analitica di Budget	Periodo	Responsabile	
2023	UA.S - Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	01/01/2023 - 31/12/2023	22166 - BIANCHI DANIELE	
Voce COAN		Livelli superiori	Livello Voce Coan	
Tutte		No	4 - Livello Budget	
UA			Con sottounità	Con evidenza riporti
Tutte			Si	No
Progetti	000014_20_DIDATTICA_CTBDIMA_Bianchi - Erogazione DIMA Didattica - Bianchi			

Responsabili	22166 - BIANCHI DANIELE											
Progetto	Voce COAN	Previsione iniziale	Variazioni positive	Variazioni negative	Previsione definitiva	Scritture vincolo aperte	Scritture anticipate aperte	Scritture normali aperte	Totale Scritture Autorizzatorie	Disponibilità	Scritture chiusura	Totale Scritture
		(1)	(2)	(3)	(4)=(1)+(2)-(3)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)=(4)-(8)	(10)	(11)=(8)+(10)
000014_20_DIDATTICA_CTBDIMA_Bianchi - Erogazione DIMA Didattica - Bianchi												
	A.A.02.02.020 - Attrezzature	0,00	54,20	54,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	A.C.04.07.020 - Missione e rimborsi spese di trasferta altro personale dedicato alla ricerca ed alla didattica	0,00	1.138,84	0,00	1.138,84	0,00	0,00	0,00	0,00	1.138,84	0,00	0,00
	A.C.05.01.010 - Acquisto materiale di consumo per laboratori	0,00	8.052,96	1.191,51	6.861,45	0,00	6.606,02	52,46	6.658,48	202,97	0,00	6.658,48
	A.C.09.01.010 - Acquisto di materie prime, sussidiarie, di consumo	0,00	2.138,65	0,00	2.138,65	0,00	0,00	0,00	0,00	2.138,65	0,00	0,00
	TOTALE COSTO PROGETTO	0,00	11.384,65	1.245,71	10.138,94	0,00	6.606,02	52,46	6.658,48	3.480,46	0,00	6.658,48
	TOTALE PROGETTO	0,00	-11.384,65	-1.245,71	-10.138,94	0,00	-6.606,02	-52,46	-6.658,48	-3.480,46	0,00	-6.658,48

Progetto	Voce COAN	Previsione iniziale	Variazioni positive	Variazioni negative	Previsione definitiva	Scritture vincolo aperte	Scritture anticipate aperte	Scritture normali aperte	Totale Scritture Autorizzatorie	Disponibilità	Scritture chiusura	Totale Scritture
		(1)	(2)	(3)	(4)=(1)+(2)-(3)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)=(4)-(8)	(10)	(11)=(8)+(10)