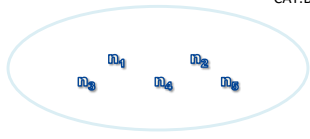


Tabella 1

RIPARTO RISORSE DISPONIBILI

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	
PROGRESSIONE (Categoria di destinazione)	Differenza tabellari (su 12 mensilità)	Differenza tabellari (mensile)	Differenza su 13 mensilità	COSTO PROGRESSIONE PER SINGOLO DIPENDENTE	Aventi diritto	Calcolo teorico	Risparmio per fascia di cessazione	CALCOLO TEORICO EFFETTIVO	RISORSE EFFETTIVAMENTE DISPONIBILI	Rapporto in percentuale tra risorse effettive a disposizione e risorse teoriche effettive (al netto cioè dei risparmi teorici per cessazioni)	BUDGET PER FASCIA	BUDGET PER CATEGORIA	SOGLIA MASSIMA SUGLI AVENTI DIRITTO	
			(B+C)	(B+C)		(E*F)		(G-H)			(K x I)	Σ (K x I)	(K x F)	
A6	320,00	26,67	346,67	346,67	2	693,33	0,00	693,33	40.000,00	28,11%	194,89	194,89	0,562182237	
B2	299,86	24,99	324,85	324,85	1	324,85	0,00	324,85			91,31			0,281091119
B5	326,58	27,21	353,79	353,79	6	2.122,77	0,00	2.122,77			596,69			1,686546712
B6	349,19	29,10	378,29	378,29	1	378,29	0,00	378,29			106,33			0,281091119
B7	769,14	64,10	833,24	833,24	3	2.499,71	0,00	2.499,71			702,64			0,843273356
B8	460,00	38,33	498,33	498,33	19	9.468,33	0,00	9.468,33			2.661,46	4.158,45		5,340731255
C2	485,19	40,43	525,62	525,62	9	4.730,60	2,88	4.727,72			1.328,92			2,529820068
C3	580,56	48,38	628,94	628,94	21	13.207,74	161,97	13.045,77			3.667,05			5,902913492
C4	676,29	56,36	732,65	732,65	3	2.197,94	0,00	2.197,94			617,82			0,843273356
C5	817,09	68,09	885,18	885,18	16	14.162,89	0,00	14.162,89			3.981,06			4,497457899
C6	640,00	53,33	693,33	693,33	34	23.573,33	552,77	23.020,57			6.470,88	16.065,73		9,557098035
D2	1.084,58	90,38	1.174,96	1.174,96	7	8.224,73	1.277,97	6.946,76			1.952,67			1,967637831
D3	2.231,81	185,98	2.417,79	2.417,79	13	31.431,32	33,12	31.398,20			8.825,76			3,654184543
D4	1.087,02	90,59	1.177,61	1.177,61	6	7.065,63	0,00	7.065,63			1.986,09			1,686546712
D5	1.184,82	98,74	1.283,56	1.283,56	7	8.984,89	429,02	8.555,86			2.404,98			1,967637831
D6	1.915,14	159,60	2.074,74	2.074,74	2	4.149,47	1.045,89	3.103,58			872,39			0,562182237
D7	1.500,00	125,00	1.625,00	1.625,00	8	13.000,00	409,59	12.590,41			3.539,05	19.580,93		2,248728949
					158		142.302,61				40.000,00	40.000,00		

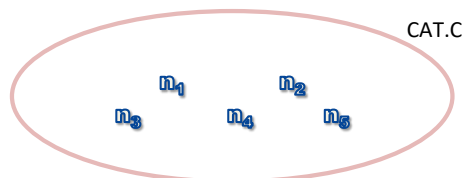
Tabella 3



Elemento	Valore	Fascia
n ₁	324,85	B2
n ₂	353,79	B5
n ₃	378,29	B6
n ₄	833,24	B7
n ₅	498,33	B8

CATEGORIA B									
L					M	N	O		
COMBINAZIONI(n;k)					Resto di categoria al termine del I STEP	Somma dei k elementi	Scarto (M-N)		
k	n ELEMENTI								
1	324,85				1.312,99	324,85	988,14		
1	353,79					353,79	959,20		
1	378,29					378,29	934,70		
1	833,24					833,24	479,75		
1	498,33					498,33	814,66		
2	324,85	353,79				678,64	634,35		
2	324,85	378,29				703,14	609,85		
2	324,85	833,24				1.158,09	154,90		
2	324,85	498,33				823,18	489,81		
2	353,79	378,29				732,08	580,91		
2	353,79	833,24				1.187,03	125,96		
2	353,79	498,33				852,12	460,87		
2	378,29	833,24				1.211,53	101,46		
2	378,29	498,33				876,62	436,37		
2	833,24	498,33				1.331,57	-18,58		
3	324,85	353,79	378,29			1.056,93	256,06		
3	324,85	353,79	833,24			1.511,88	-198,89		
3	324,85	353,79	498,33			1.176,97	136,02		
3	324,85	378,29	833,24			1.536,38	-223,39		
3	324,85	378,29	498,33			1.201,47	111,52		
3	324,85	833,24	498,33			1.656,42	-343,43		
3	353,79	378,29	833,24			1.565,32	-252,33		
3	353,79	378,29	498,33			1.230,41	82,58		
3	353,79	833,24	498,33			1.685,36	-372,37		
3	378,29	833,24	498,33			1.709,86	-396,87		
4	324,85	353,79	378,29	833,24		1.890,17	-577,18		
4	324,85	353,79	378,29	498,33		1.555,26	-242,27		
4	324,85	353,79	833,24	498,33		2.010,21	-697,22		
4	324,85	378,29	833,24	498,33		2.034,71	-721,72		
4	353,79	378,29	833,24	498,33		2.063,65	-750,66		
5	324,85	353,79	378,29	833,24		498,33	2.388,50	-1.075,51	

Tabella 4



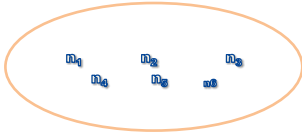
Elemento	Valore	Fascia
n ₁	525,62	C2
n ₂	628,94	C3
n ₃	732,65	C4
n ₄	885,18	C5
n ₅	693,33	C6

CATEGORIA C							
L					M	N	O
COMBINAZIONI(n;K)					Resto di categoria al termine del I STEP	Somma dei k elementi	Scarto
K	n ELEMENTI						(M-N)
1	525,62					525,62	1.563,44
1	628,94					628,94	1.460,12
1	732,65					732,65	1.356,41
1	885,18					885,18	1.203,88
1	693,33					693,33	1.395,73
2	525,62	628,94				1.154,56	934,50
2	525,62	732,65				1.258,27	830,79
2	525,62	885,18				1.410,80	678,26
2	525,62	693,33				1.218,95	870,11
2	628,94	732,65				1.361,59	727,47
2	628,94	885,18				1.514,12	574,94
2	628,94	693,33				1.322,27	766,79
2	732,65	885,18				1.617,83	471,23
2	732,65	693,33				1.425,98	663,08
2	885,18	693,33				1.578,51	510,55
3	525,62	628,94	732,65			1.887,21	201,85
3	525,62	628,94	885,18			2.039,74	49,32
3	525,62	628,94	693,33			1.847,89	241,17
3	525,62	732,65	885,18			2.143,45	-54,39
3	525,62	732,65	693,33			1.951,60	137,46
3	525,62	885,18	693,33			2.104,13	-15,07
3	628,94	732,65	885,18			2.246,77	-157,71
3	628,94	732,65	693,33			2.054,92	34,14
3	628,94	885,18	693,33			2.207,45	-118,39
3	732,65	885,18	693,33			2.311,16	-222,10
4	525,62	628,94	732,65	885,18		2.772,39	-683,33
4	525,62	628,94	732,65	693,33		2.580,54	-491,48
4	525,62	628,94	885,18	693,33		2.733,07	-644,01
4	525,62	732,65	885,18	693,33		2.836,78	-747,72
4	628,94	732,65	885,18	693,33		2.940,10	-851,04
5	525,62	628,94	732,65	885,18	693,33	3.465,72	-1.376,66

2.089,06

Tabella 5

CAT.D



Elemento	Valore	Fascia
n ₁	1.174,96	D2
n ₂	2.417,79	D3
n ₃	1.177,61	D4
n ₄	1.283,56	D5
n ₅	2.074,74	D6
n ₆	1.625,00	D7

CATEGORIA D									
L						M	N	O	
COMBINAZIONI(n;K)						Resto di categoria al termine del I STEP	Somma dei k elementi	Scarto (M-N)	
K	n ELEMENTI								
1	1174,96						1174,96	4.266,47	
1	2417,79						2417,79	3.023,64	
1	1177,61						1177,61	4.263,82	
1	1283,56						1283,56	4.157,87	
1	2074,74						2074,74	3.366,69	
1	1625,00						1625	3.816,43	
2	1.174,96	2.417,79					3592,75	1.848,68	
2	1.174,96	1.177,61					2352,57	3.088,86	
2	1.174,96	1.283,56					2458,52	2.982,91	
2	1.174,96	2.074,74					3249,7	2.191,73	
2	1.174,96	1.625,00					2799,96	2.641,47	
2	2.417,79	1.177,61					3595,4	1.846,03	
2	2.417,79	1.283,56					3701,35	1.740,08	
2	2.417,79	2.074,74					4492,53	948,90	
2	2.417,79	1.625,00					4042,79	1.398,64	
2	1.177,61	1.283,56					2461,17	2.980,26	
2	1.177,61	2.074,74					3252,35	2.189,08	
2	1.177,61	1.625,00					2802,61	2.638,82	
2	1.283,56	2.074,74					3358,3	2.083,13	
2	1.283,56	1.625,00					2908,56	2.532,87	
2	2.074,74	1.625,00					3699,74	1.741,69	
3	1.174,96	2.417,79	1.177,61				4770,36	671,07	
3	1.174,96	2.417,79	1.283,56				4876,31	565,12	
3	1.174,96	2.417,79	2.074,74				5667,49	-226,06	
3	1.174,96	2.417,79	1.625,00				5217,75	223,68	
3	1.174,96	1.177,61	1.283,56				3636,13	1.805,30	
3	1.174,96	1.177,61	2.074,74				4427,31	1.014,12	
3	1.174,96	1.177,61	1.625,00				3977,57	1.463,86	
3	1.174,96	1.283,56	2.074,74				4533,26	908,17	
3	1.174,96	1.283,56	1.625,00				4083,52	1.357,91	
3	1.174,96	2.074,74	1.625,00				4874,7	566,73	
3	2.417,79	1.177,61	1.283,56				4878,96	562,47	
3	2.417,79	1.177,61	2.074,74				5670,14	-228,71	
3	2.417,79	1.177,61	1.625,00				5220,4	221,03	
3	2.417,79	1.283,56	2.074,74				5776,09	-334,66	
3	2.417,79	1.283,56	1.625,00				5326,35	115,08	
3	2.417,79	2.074,74	1.625,00				6117,53	-676,10	
3	1.177,61	1.283,56	2.074,74				4535,91	905,52	
3	1.177,61	1.283,56	1.625,00				4086,17	1.355,26	
3	1.177,61	2.074,74	1.625,00				4877,35	564,08	
3	1.283,56	2.074,74	1.625,00				4983,3	458,13	
4	1.174,96	2.417,79	1.177,61	1.283,56			6053,92	-612,49	
4	1.174,96	2.417,79	1.177,61	2.074,74			6845,1	-1.403,67	
4	1.174,96	2.417,79	1.177,61	1.625,00			6395,36	-953,93	
4	1.174,96	2.417,79	1.283,56	2.074,74			6951,05	-1.509,62	
4	1.174,96	2.417,79	1.283,56	1.625,00			6501,31	-1.059,88	
4	1.174,96	2.417,79	2.074,74	1.625,00			7292,49	-1.851,06	
4	1.174,96	1.177,61	1.283,56	2.074,74			5710,87	-269,44	
4	1.174,96	1.177,61	1.283,56	1.625,00			5261,13	180,30	
4	1.174,96	1.177,61	2.074,74	1.625,00			6052,31	-610,88	
4	1.174,96	1.283,56	2.074,74	1.625,00			6158,26	-716,83	
4	2.417,79	1.177,61	1.283,56	2.074,74			6953,7	-1.512,27	
4	2.417,79	1.177,61	1.283,56	1.625,00			6503,96	-1.062,53	
4	2.417,79	1.177,61	2.074,74	1.625,00			7295,14	-1.853,71	
4	2.417,79	1.283,56	2.074,74	1.625,00			7401,09	-1.959,66	
4	1.177,61	1.283,56	2.074,74	1.625,00			6160,91	-719,48	
5	1.174,96	2.417,79	1.177,61	1.283,56	2.074,74		8128,66	-2.687,23	
5	1.174,96	2.417,79	1.177,61	1.283,56	1.625,00		7678,92	-2.237,49	
5	1.174,96	2.417,79	1.177,61	2.074,74	1.625,00		8470,1	-3.028,67	
5	1.174,96	2.417,79	1.283,56	2.074,74	1.625,00		8576,05	-3.134,62	
5	1.174,96	1.177,61	1.283,56	2.074,74	1.625,00		7335,87	-1.894,44	
5	2.417,79	1.177,61	1.283,56	2.074,74	1.625,00		8578,7	-3.137,27	
6	1.174,96	2.417,79	1.177,61	1.283,56	2.074,74	1.625,00	9753,66	-4.312,23	

5.441,43

Tabella 6



Elemento	Valore	Fascia
n ₁	324,25	B2
n ₂	833,20	B7
n ₃	525,62	C2
n ₄	885,18	C5
n ₅	1.174,96	D2
n ₆	1.177,61	D4

TUTTE LE CATEGORIE (A-B-C-D)										
L						M	N	O		
COMBINAZIONI(n _i ;k)						Risparmi + resto al termine del III STEP	Somma dei k elementi	Scarto (M-N)		
K	n ELEMENTI									
1	324,85						324,85	1.064,52		
1	833,24						833,24	556,13		
1	525,62						525,62	863,75		
1	885,18						885,18	504,19		
1	1174,96						1174,96	214,41		
1	1177,61						1177,61	211,76		
2	324,85	833,24					1158,09	231,28		
2	324,85	525,62					850,47	538,90		
2	324,85	885,18					1210,03	179,34		
2	324,85	1174,96					1499,81	-110,44		
2	324,85	1177,61					1502,46	-113,09		
2	833,24	525,62					1358,86	30,51		
2	833,24	885,18					1718,42	-329,05		
2	833,24	1174,96					2008,2	-618,83		
2	833,24	1177,61					2010,85	-621,48		
2	525,62	885,18					1410,8	-21,43		
2	525,62	1174,96					1700,58	-311,21		
2	525,62	1177,61					1703,23	-313,86		
2	885,18	1174,96					2060,14	-670,77		
2	885,18	1177,61					2062,79	-673,42		
2	1174,96	1177,61					2352,57	-963,20		
3	324,85	833,24	525,62				1683,71	-294,34		
3	324,85	833,24	885,18				2043,27	-653,90		
3	324,85	833,24	1174,96				2333,05	-943,68		
3	324,85	833,24	1177,61				2335,7	-946,33		
3	324,85	525,62	885,18				1735,65	-346,28		
3	324,85	525,62	1174,96				2025,43	-636,06		
3	324,85	525,62	1177,61				2028,08	-638,71		
3	324,85	885,18	1174,96				2384,99	-995,62		
3	324,85	885,18	1177,61				2387,64	-998,27		
3	324,85	1174,96	1177,61				2677,42	-1288,05		
3	833,24	525,62	885,18				2244,04	-854,67		
3	833,24	525,62	1174,96				2533,82	-1.144,45		
3	833,24	525,62	1177,61				2536,47	-1.147,10		
3	833,24	885,18	1174,96				2893,38	-1.504,01		
3	833,24	885,18	1177,61				2896,03	-1.506,66		
3	833,24	1174,96	1177,61				3185,81	-1.796,44		
3	525,62	885,18	1174,96				2585,76	-1.196,39		
3	525,62	885,18	1177,61				2588,41	-1.199,04		
3	525,62	1174,96	1177,61				2878,19	-1.488,82		
3	885,18	1174,96	1177,61				3237,75	-1.848,38		
4	324,85	833,24	525,62	885,18			2568,89	-1.179,52		
4	324,85	833,24	525,62	1174,96			2858,67	-1.469,30		
4	324,85	833,24	525,62	1177,61			2861,32	-1.471,95		
4	324,85	833,24	885,18	1174,96			3218,23	-1.828,86		
4	324,85	833,24	885,18	1177,61			3220,88	-1.831,51		
4	324,85	833,24	1174,96	1177,61			3510,66	-2.121,29		
4	324,85	525,62	885,18	1174,96			2910,61	-1.521,24		
4	324,85	525,62	885,18	1177,61			2913,26	-1.523,89		
4	324,85	525,62	1174,96	1177,61			3203,04	-1.813,67		
4	324,85	885,18	1174,96	1177,61			3562,6	-2.173,23		
4	833,24	525,62	885,18	1174,96			3419	-2.029,63		
4	833,24	525,62	885,18	1177,61			3421,65	-2.032,28		
4	833,24	525,62	1174,96	1177,61			3711,43	-2.322,06		
4	833,24	885,18	1174,96	1177,61			4070,99	-2.681,62		
4	525,62	885,18	1174,96	1177,61			3763,37	-2.374,00		
5	324,85	833,24	525,62	885,18	1174,96		3743,85	-2.354,48		
5	324,85	833,24	525,62	885,18	1177,61		3746,5	-2.357,13		
5	324,85	833,24	525,62	1174,96	1177,61		4036,28	-2.646,91		
5	324,85	833,24	885,18	1174,96	1177,61		4395,84	-3.006,47		
5	324,85	525,62	885,18	1174,96	1177,61		4088,22	-2.698,85		
5	833,24	525,62	885,18	1174,96	1177,61		4596,61	-3.207,24		
6	324,85	833,24	525,62	885,18	1174,96	1177,61	4921,46	-3.532,09		