

Allegato 1 - art. 2, comma 1

c) Rimodulazione trattamento economico annuo lordo - Ricercatori Universitari
Tempo Pieno

Progressione economica per classi e scatti biennali					Rimodulazione progressione economica per classi triennali					Importi differenziali alla transizione		
Progressione economica per classi e scatti biennali	Stipendio tabellare (13 mensilità)	Assegno aggiuntivo (12 mensilità)	Indennità integrativa speciale (13 mensilità)	Totale annuo lordo (B)	Progressione economica per classi triennali	Stipendio tabellare (13 mensilità) alla transizione (C)	Stipendio tabellare (13 mensilità) a regime (D)	Assegno aggiuntivo (12 mensilità)	Indennità integrativa speciale (13 mensilità)	Totale annuo lordo regime triennale (E)	Variazione stipendio alla transizione (A-D)	Variazione lordo alla transizione (E-B)
0	20.375,31	3.868,22	10.654,53	34.898,06	0	20.375,31	20.375,31	3.868,22	10.654,53	34.898,06	0,00	0,00
0	20.375,31	3.868,22	10.654,53	34.898,06	0	20.375,31	20.375,31	3.868,22	10.654,53	34.898,06	0,00	0,00
1	22.005,34	4.512,92	10.654,53	37.172,79	0	22.005,34	20.375,31	4.512,92	10.654,53	37.172,79	1.630,03	0,00
1	22.005,34	4.512,92	10.654,53	37.172,79	1	22.005,34	23.635,35	4.512,92	10.654,53	37.172,79	-1.630,02	0,00
2	23.635,35	4.512,92	10.654,53	38.802,80	1	23.635,35	23.635,35	4.512,92	10.654,53	38.802,80	0,00	0,00
2	23.635,35	4.512,92	10.654,53	38.802,80	1	23.635,35	23.635,35	4.512,92	10.654,53	38.802,80	0,00	0,00
3	25.265,39	5.157,62	10.654,53	41.077,54	2	25.265,39	25.265,39	5.157,62	10.654,53	41.077,54	0,00	0,00
3	25.265,39	5.157,62	10.654,53	41.077,54	2	25.265,39	25.265,39	5.157,62	10.654,53	41.077,54	0,00	0,00
4	26.895,42	5.157,62	10.654,53	42.707,57	2	26.895,42	25.265,39	5.157,62	10.654,53	42.707,57	1.630,03	0,00
4	26.895,42	5.157,62	10.654,53	42.707,57	3	26.895,42	28.525,43	5.157,62	10.654,53	42.707,57	-1.630,02	0,00
5	28.525,43	5.802,32	10.654,53	44.982,28	3	28.525,43	28.525,43	5.802,32	10.654,53	44.982,28	0,00	0,00
5	28.525,43	5.802,32	10.654,53	44.982,28	3	28.525,43	28.525,43	5.802,32	10.654,53	44.982,28	0,00	0,00
6	30.155,45	6.447,03	10.654,53	47.257,01	4	30.155,45	30.155,45	6.447,03	10.654,53	47.257,01	0,00	0,00
6	30.155,45	6.447,03	10.654,53	47.257,01	4	30.155,45	30.155,45	6.447,03	10.654,53	47.257,01	0,00	0,00
7	31.964,79	6.447,03	10.654,53	49.066,35	4	31.964,79	30.155,45	6.447,03	10.654,53	49.066,35	1.809,34	0,00
7	31.964,79	6.447,03	10.654,53	49.066,35	5	31.964,79	33.774,12	6.447,03	10.654,53	49.066,35	-1.809,33	0,00
8	33.774,12	6.447,03	10.654,53	50.875,68	5	33.774,12	33.774,12	6.447,03	10.654,53	50.875,68	0,00	0,00
8	33.774,12	6.447,03	10.654,53	50.875,68	5	33.774,12	33.774,12	6.447,03	10.654,53	50.875,68	0,00	0,00
9	35.583,44	6.447,03	10.654,53	52.685,00	6	35.583,44	35.583,44	6.447,03	10.654,53	52.685,00	0,00	0,00
9	35.583,44	6.447,03	10.654,53	52.685,00	6	35.583,44	35.583,44	6.447,03	10.654,53	52.685,00	0,00	0,00
10	37.392,78	6.447,03	10.654,53	54.494,34	6	37.392,78	35.583,44	6.447,03	10.654,53	54.494,34	1.809,34	0,00
10	37.392,78	6.447,03	10.654,53	54.494,34	7	37.392,78	39.202,09	6.447,03	10.654,53	54.494,34	-1.809,31	0,00
11	39.202,09	6.447,03	10.654,53	56.303,64	7	39.202,09	39.202,09	6.447,03	10.654,53	56.303,64	0,00	0,00
11	39.202,09	6.447,03	10.654,53	56.303,64	7	39.202,09	39.202,09	6.447,03	10.654,53	56.303,64	0,00	0,00
12	41.011,43	6.447,03	10.654,53	58.112,98	8	41.011,43	41.011,43	6.447,03	10.654,53	58.112,98	0,00	0,00
12	41.011,43	6.447,03	10.654,53	58.112,98	8	41.011,43	41.011,43	6.447,03	10.654,53	58.112,98	0,00	0,00
13	42.820,75	6.447,03	10.654,53	59.922,31	8	42.820,75	41.011,43	6.447,03	10.654,53	59.922,31	1.809,33	0,00
13	42.820,75	6.447,03	10.654,53	59.922,31	9	42.820,75	44.630,07	6.447,03	10.654,53	59.922,31	-1.809,32	0,00
14	44.630,07	6.447,03	10.654,53	61.731,63	9	44.630,07	44.630,07	6.447,03	10.654,53	61.731,63	0,00	0,00
14	44.630,07	6.447,03	10.654,53	61.731,63	9	44.630,07	44.630,07	6.447,03	10.654,53	61.731,63	0,00	0,00
14	45.745,83	6.447,03	10.654,53	62.847,39	10	45.745,83	45.745,83	6.447,03	10.654,53	62.847,39	0,00	0,00
14	45.745,83	6.447,03	10.654,53	62.847,39	10	45.745,83	45.745,83	6.447,03	10.654,53	62.847,39	0,00	0,00
14	46.861,59	6.447,03	10.654,53	63.963,15	10	46.861,59	45.745,83	6.447,03	10.654,53	63.963,15	1.115,76	0,00
14	46.861,59	6.447,03	10.654,53	63.963,15	10	46.861,59	45.745,83	6.447,03	10.654,53	63.963,15	1.115,76	0,00
14	47.977,35	6.447,03	10.654,53	65.078,90	11	47.977,35	47.977,35	6.447,03	10.654,53	65.078,90	0,00	0,00
14	47.977,35	6.447,03	10.654,53	65.078,90	11	47.977,35	47.977,35	6.447,03	10.654,53	65.078,90	0,00	0,00
14	49.093,10	6.447,03	10.654,53	66.194,66	12	49.093,10	49.093,10	6.447,03	10.654,53	66.194,66	0,00	0,00
14	49.093,10	6.447,03	10.654,53	66.194,66	12	49.093,10	49.093,10	6.447,03	10.654,53	66.194,66	0,00	0,00
14	50.208,86	6.447,03	10.654,53	67.310,42	12	50.208,86	49.093,10	6.447,03	10.654,53	67.310,42	1.115,76	0,00
14	50.208,86	6.447,03	10.654,53	67.310,42	13	50.208,86	51.324,62	6.447,03	10.654,53	67.310,42	-1.115,76	0,00
14	51.324,62	6.447,03	10.654,53	68.426,18	13	51.324,62	51.324,62	6.447,03	10.654,53	68.426,18	0,00	0,00
14	51.324,62	6.447,03	10.654,53	68.426,18	13	51.324,62	51.324,62	6.447,03	10.654,53	68.426,18	0,00	0,00

