

AUMENTI CONTRATTUALI

Dal 1° luglio 2009 è scattato un ulteriore importo degli aumenti previsti dal **CCNL**. Come pro-memoria riportiamo tutti gli aumenti rimanenti:

	1° luglio 2009	0,75%
	1° ottobre 2009	1,58%
	1° dicembre 2009	0,75%
	1° luglio 2010	0,75%
	1° dicembre 2010	0,75%

Gli accordi prevedono che l'aumento sia applicato alle voci **stipendio, scatti di anzianità** ed importo **ex ristrutturazione tabellare**. Gli aumenti, inoltre, saranno applicati anche all'assegno **ad personam** derivante dalla ristrutturazione tabellare ex art. 66 del contratto collettivo nazionale 11 luglio 1999 (ex funzionari) e all'"**ex premio di rendimento**" per la quota che in origine era variabile (extrastandard).

Si ricorda che gli aumenti contrattuali sono stati calcolati sulla base dell'inflazione programmata pari all'**1,7%** per il 2008.

A fine Contratto (2010) gli importi andranno congruati al tasso di inflazione reale che mediamente si pone ben al di sopra del **3%**.

Il tasso che verrà applicato dipenderà anche dagli accordi che saranno presi fra le parti in merito all'applicazione della Riforma sugli Assetti contrattuali.

Accanto riportiamo le tabelle con gli **aumenti 2009** riguardanti le voci stipendio, scatti di anzianità ed importo ex ristrutturazione tabellare.

Non sono incluse le altre voci in quanto differenziate per livelli, anzianità o non riguardano tutti i lavoratori (extrastandard).

A disposizione per qualsiasi chiarimento.

➤ 1 luglio 2009

scatti	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
QD4	28,28	29,07	29,86	30,65	31,44	32,23	33,02	33,81	34,60	35,39			
QD3	23,95	24,74	25,53	26,32	27,11	27,90	28,69	29,48	30,27	31,06			
QD2	21,38	21,73	22,08	22,43	22,78	23,13	23,48	23,83	24,18	24,53	24,88	25,23	25,58
QD1	20,12	20,47	20,82	21,17	21,52	21,87	22,22	22,57	22,92	23,27	23,62	23,97	24,32
3A 4L	17,64	17,99	18,34	18,69	19,04	19,39	19,74	20,09	20,44	20,79	21,14	21,49	21,84
3A 3L	16,41	16,76	17,11	17,46	17,81	18,16	18,51	18,86	19,21	19,56	19,91	20,26	20,61
3A 2L	15,49	15,84	16,19	16,54	16,89	17,24	17,59	17,94	18,29	18,64	18,99	19,34	19,69
3A 1L	14,68	15,03	15,38	15,73	16,08	16,43	16,78	17,13	17,48	17,83	18,18	18,53	18,88
2A 3L	13,79	14,09	14,39	14,69	14,99	15,29	15,59	15,89	16,19	16,49	16,79	17,09	17,39
2A 2L	13,26	13,51	13,76	14,01	14,26	14,51	14,76	15,01	15,26	15,51	15,76	16,01	16,26
2A 1L	12,90	13,15	13,40	13,65	13,90	14,15	14,40	14,65	14,90	15,15	15,40	15,65	15,90
1A g.nnt.	12,34	12,52	12,70	12,88	13,06	13,24	13,42	13,60	13,78	13,96	14,14	14,32	14,50
1A	12,01	12,18	12,35	12,52	12,69	12,86	13,03	13,20	13,37	13,54	13,71	13,88	14,05

➤ 1 ottobre 2009

scatti	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
QD4	60,02	61,69	63,36	65,03	66,70	68,37	70,04	71,71	73,38	75,05			
QD3	50,84	52,51	54,18	55,85	57,52	59,19	60,86	62,53	64,20	65,87			
QD2	45,39	46,14	46,89	47,64	48,39	49,14	49,89	50,64	51,39	52,14	52,89	53,64	54,39
QD1	42,70	43,45	44,20	44,95	45,70	46,45	47,20	47,95	48,70	49,45	50,20	50,95	51,70
3A 4L	37,44	38,19	38,94	39,69	40,44	41,19	41,94	42,69	43,44	44,19	44,94	45,69	46,44
3A 3L	34,83	35,58	36,33	37,08	37,83	38,58	39,33	40,08	40,83	41,58	42,33	43,08	43,83
3A 2L	32,87	33,62	34,37	35,12	35,87	36,62	37,37	38,12	38,87	39,62	40,37	41,12	41,87
3A 1L	31,16	31,91	32,66	33,41	34,16	34,91	35,66	36,41	37,16	37,91	38,66	39,41	40,16
2A 3L	29,27	29,91	30,55	31,19	31,83	32,47	33,11	33,75	34,39	35,03	35,67	36,31	36,95
2A 2L	28,15	28,68	29,21	29,74	30,27	30,80	31,33	31,86	32,39	32,92	33,45	33,98	34,51
2A 1L	27,39	27,92	28,45	28,98	29,51	30,04	30,57	31,10	31,63	32,16	32,69	33,22	33,75
1A g.nnt.	26,19	26,57	26,95	27,33	27,71	28,09	28,47	28,85	29,23	29,61	29,99	30,37	30,75
1A	25,50	25,87	26,24	26,61	26,98	27,35	27,72	28,09	28,46	28,83	29,20	29,57	29,94

➤ 1 dicembre 2009

scatti	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
QD4	28,94	29,74	30,54	31,34	32,14	32,94	33,74	34,54	35,34	36,14			
QD3	24,52	25,32	26,12	26,92	27,72	28,52	29,32	30,12	30,92	31,72			
QD2	21,88	22,24	22,60	22,96	23,32	23,68	24,04	24,40	24,76	25,12	25,48	25,84	26,20
QD1	20,59	20,95	21,31	21,67	22,03	22,39	22,75	23,11	23,47	23,83	24,19	24,55	24,91
3A 4L	18,05	18,41	18,77	19,13	19,49	19,85	20,21	20,57	20,93	21,29	21,65	22,01	22,37
3A 3L	16,79	17,15	17,51	17,87	18,23	18,59	18,95	19,31	19,67	20,03	20,39	20,75	21,11
3A 2L	15,85	16,21	16,57	16,93	17,29	17,65	18,01	18,37	18,73	19,09	19,45	19,81	20,17
3A 1L	15,02	15,38	15,74	16,10	16,46	16,82	17,18	17,54	17,90	18,26	18,62	18,98	19,34
2A 3L	14,11	14,42	14,73	15,04	15,35	15,66	15,97	16,28	16,59	16,90	17,21	17,52	17,83
2A 2L	13,57	13,82	14,07	14,32	14,57	14,82	15,07	15,32	15,57	15,82	16,07	16,32	16,57
2A 1L	13,20	13,45	13,70	13,95	14,20	14,45	14,70	14,95	15,20	15,45	15,70	15,95	16,20
1A g.nnt.	12,83	12,82	13,01	13,20	13,39	13,58	13,77	13,96	14,15	14,34	14,53	14,72	14,91
1A	12,29	12,47	12,65	12,83	13,01	13,19	13,37	13,55	13,73	13,91	14,09	14,27	14,45