

CALCOLO DEL BENEFICIO DI PRODUTTIVITA' PER L'ANNO 2022
COMUNE DI CURSI

TOTALE FONDO PERFORMANCE DELL'ENTE (F.I.E.):	€	22.000,00
TOTALE PERFORMANCE COLLETTIVA (F.I.E.):	€	15.400,00
TOTALE PERFORMANCE INDIVIDUALE (F.I.E.):	€	6.600,00

C.D.I. Art. 13, comma 14.

Ai fini di quanto disposto dalle lettere A) e B) del comma 14 l'importo della maggiorazione deve essere pari al 20% della quota individuale di performance, dedotta prima della ripartizione tra i vari Settori e, per quota, va riconosciuta ad almeno una unità del settore.

Quindi ai fini del calcolo della performance individuale sarà **F.P.I.E = € 5.280,00** (6.600,00 x ,02-1.320,00)

Calcolo del Fondo per il SETTORE AFFARI GENERALI

$$\begin{array}{r} \text{FPiE x SPiS} \\ \hline \text{SPIE} \end{array} = \text{FPiS} \quad \begin{array}{r} 5.280,00 \times 4,50 \\ \hline 18,44 \end{array} = \text{€ } 1.288,50$$

Quota parte maggiorazione premio individuale: $1.320,00 \times 4,50/18,44 = 322,13$

Calcolo del Fondo per il SETTORE TECNICO

$$\begin{array}{r} \text{FPiE x SPiS} \\ \hline \text{SPIE} \end{array} = \text{FPiS} \quad \begin{array}{r} 5.280,00 \times 3,88 \\ \hline 18,44 \end{array} = \text{€ } 1.110,98$$

Quota parte maggiorazione premio individuale: $1.320,00 \times 3,88/18,44 = 277,74$

Calcolo del Fondo per il SETTORE ECONOMICO-FINANZIARIO

$$\begin{array}{r} \text{FPiE x SPiS} \\ \hline \text{SPIE} \end{array} = \text{FPiS} \quad \begin{array}{r} 5.280,00 \times 8,77 \\ \hline 18,44 \end{array} = \text{€ } 2.511,14$$

Quota parte maggiorazione premio individuale: $1.320,00 \times 8,77/18,44 = 627,79$

Calcolo del Fondo per il SETTORE TRIBUTI E CONTRATTI

$$\begin{array}{r} \text{FPiE x SPiS} \\ \hline \text{SPIE} \end{array} = \text{FPiS} \quad \begin{array}{r} 5.280,00 \times 1,29 \\ \hline 18,44 \end{array} = \text{€ } 369,38$$

Quota parte maggiorazione premio individuale: $1.320,00 \times 1,29/18,44 = 92,34$



Matricola	parametro individuale categoria	media scheda valutazione	giorni presenza servizio	parametro individuale corretto 1X2X3/36500	Quota performance collettiva € 7.324,19	Beneficio individuale spettante Col 4X5/8,77	Quota performance individuale Col.4 x2.511,14/8,77	Premio individuale	Totali individuali
	colonna 1	colonna 2	colonna 3	colonna 4	Colonna5	colonna 6			
15	2	97	329	1,75	7.324,19	1.461,50	501,08		1.962,58
16	2	97	312	1,66	7.324,19	1.386,33	475,31		1.861,64
62	2	97	224	1,17	7.324,19	977,12	335,02		1.312,14
63	2	97	359	1,87	7.324,19	1.561,71	535,44		2.097,15
9	1,5	98	364	1,47	7.324,19	1.227,66	420,91	627,79	2.276,36
70	2,5	97	128	0,85	7.324,19	709,87	243,38		953,25
				8,77		7.324,19	2.511,14	627,79	10.463,12



Matricola	parametro individuale categoria	media scheda valutazione	giorni presenza servizio	parametro individuale corretto	Quota performance collettiva	Beneficio individuale spettante	Quota performance individuale	Premio individuale	Totali individuali
	colonna 1	colonna 2	colonna 3	colonna 4	Colonna5	Colonna 6	x1.110,98/3,88		
1009	2,5	95	306	1,99	3.240,35	1.661,93	569,81	138,87	2.370,61
35	2	95	364	1,89	3.240,35	1.578,42	541,17	138,87	2.258,46
				3,88		3.240,35	1.110,98	277,74	4.629,07



Matricola	parametro individuale categoria	media scheda valutazione	giorni presenza servizio	parametro individuale corretto	Quota performance collettiva	Beneficio individuale spettante	Quota performance individuale	Premio individuale	Totale individuali
1004	colonna 1	colonna 2	colonna 3	colonna 4	€ 1.077,33	4X5/1,29	Col.4 x369,38/1,29	92,34	1.539,05
	1,5	88	356	1,29	1.077,33	1.077,33	369,38		



Matricola	parametro individuale categoria	media scheda valutazione	giorni presenza servizio	parametro individuale corretto	Quota performance collettiva	Beneficio individuale spettante	Quota performance individuale Col.4 x/1.288,50/4,50	Premio individuale	Totali individuali
	colonna 1	colonna 2	colonna 3	colonna 4	Colonna5	colonna 6			
800	1,5	95	197	0,80	3.758,13	668,11	229,07		897,18
801	1,5	94	29	0,11	3.758,13	91,87	31,50		123,37
804	1,5	94	29	0,11	3.758,13	91,87	31,50		123,37
803	1,5	94	27	0,1	3.758,13	83,52	28,63		112,15
42	1,5	97	356	1,42	3.758,13	1.185,90	406,59		1.592,49
6	2	98	365	1,96	3.758,13	1.636,86	561,21	322,13	2.520,20
				4,5		3.758,13	1.288,50	322,13	5.368,76

