



	Indennità Amministrativa di partenza	Differenza I.A. fra Fascia retributiva posseduta e Fascia retributiva iniziale di Area (Mensile)		Quota riduzioni	Nuova Indennità di Amministrazione e mensile (12 mesi)	Quote I.A. al "Differenziale stipendiale"		I.A. annuale destinata al "Differenziale stipendiale"	I.A. al "Differenziale stipendiale" mensile (x 13 mesi)	Stipendio tabellare Mensile	Quota parte I.A. nel tabellare (x 13)	Stipendio tabellare mensile comprensivo di quota parte I.A.	Stipendio tabellare Mensile di Area	Differenza Stipendio fra Fascia retributiva posseduta e Stipendio di Area (Mensile)	Totale "Differenziale stipendiale" individuale (Mensile * 13)
	A	B		C	E = A - B - C	F = B	G = (C/2)	H = (F + G) * 12	I = H / 13	L	M = (C/2 * 12) / 13	N = L + M	P	Q = N - P	R = I + Q
ENTI_PUBBLICI C5	182,58	C5 - C1 =	-	36,52	146,06	-	18,26	219,12	16,86	2.473,11	16,85	2.489,96	1.958,49	531,47	548,33
ENTI_PUBBLICI C4	182,58	C4 - C1 =	-	36,52	146,06	-	18,26	219,12	16,86	2.323,38	16,85	2.340,23	1.958,49	381,74	398,60
ENTI_PUBBLICI C3	182,58	C3 - C1 =	-	36,52	146,06	-	18,26	219,12	16,86	2.116,80	16,85	2.133,65	1.958,49	175,16	192,02
ENTI_PUBBLICI C2	182,58	C2 - C1 =	-	36,52	146,06	-	18,26	219,12	16,86	2.010,57	16,85	2.027,42	1.958,49	68,93	85,78
ENTI_PUBBLICI C1	182,58	C1 - C1 =	-	36,52	146,06	-	18,26	219,12	16,86	1.943,53	16,85	1.960,38	1.958,49	1,89	18,74
ENTI_PUBBLICI B3	154,14	B3 - B1 =	-	27,08	127,06	-	13,54	162,48	12,50	1.900,38	12,50	1.912,88	1.612,66	300,22	312,72
ENTI_PUBBLICI B2	154,14	B2 - B1 =	-	27,08	127,06	-	13,54	162,48	12,50	1.788,93	12,50	1.801,43	1.612,66	188,77	201,27
ENTI_PUBBLICI B1	154,14	B1 - B1 =	-	27,08	127,06	-	13,54	162,48	12,50	1.682,33	12,50	1.694,83	1.612,66	82,17	94,67
ENTI_PUBBLICI A3	114,18	A3 - A1 =	-	27,08	87,10	-	13,54	162,48	12,50	1.650,59	12,27	1.662,86	1.532,57	130,29	142,79
ENTI_PUBBLICI A2	114,18	A2 - A1 =	-	26,59	87,59	-	13,29	159,48	12,27	1.599,61	12,27	1.611,88	1.532,57	79,31	91,58
ENTI_PUBBLICI A1	114,18	A1 - A1 =	-	26,59	87,59	-	13,29	159,48	12,27	1.520,81	12,27	1.533,08	1.532,57	0,51	12,78