

ALLEGATO ALLA
 DET. DIRIG. NR. 52
 DEL 14-05-2012 - II SETTORE.

Fondo risorse decentrate anno 2012

VISTO l'art. 9, comma 2bis del D.L. n. 78/2010, convertito in legge n. 122 del 30.07.2010, il quale prevede che - a decorrere dal 01/01/2011 e fino al 31/12/2013 - l'ammontare complessivo delle risorse destinate annualmente al trattamento accessorio del personale non può superare il corrispondente importo dell'anno 2010 ed è comunque automaticamente ridotto in misura proporzionale alla riduzione del personale in servizio;

DATO ATTO che occorre dare applicazione al precitato art. 9, comma 2bis del D.L. 78/2010, in quanto norma di carattere obbligatorio e, dunque, verificare la necessità di riduzione del Fondo stesso in relazione alla diminuzione del personale in servizio;

VISTA la circolare n. 12 del 15.04.2011 della Ragioneria Generale dello Stato che ha fornito indirizzi applicativi in merito all'art. 9 del D.L. 78/2010 ed in particolare relativamente al comma 2-bis, precisando che: "Per quanto concerne la riduzione del fondo in proporzione al personale in servizio si ritiene che la stessa possa essere operata, per ciascuno degli anni 2011-2012-2013, sulla base del confronto del valore medio dei presenti nell'anno di riferimento rispetto al valore medio relativo all'anno 2010, intendendosi per valore medio la semisomma (o media aritmetica) dei presenti, rispettivamente, al 1° gennaio e al 31 dicembre di ciascun anno. La variazione percentuale tra le due consistenze medie di personale determinerà la misura della variazione da operarsi sul fondo";

ANNO 2010

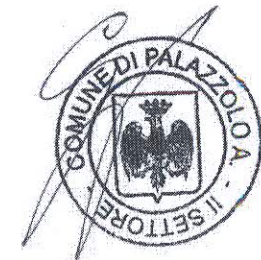
Personale a tempo indeterminato in servizio al 01.01.2010 = **122** dipendenti di cui:

83 a tempo pieno

39 a part time di cui:

23	a part time a	18,30 ore
1	a part time a	18,00 ore
8	a part time a	19,30 ore
5	a part time a	33,00 ore
2	a part time a	24,00 ore

Quindi	23	x	18,30	:	36	=	11,69
Quindi	1	x	18,00	:	36	=	0,50



Quindi	8	x	19,30	:	36	=	4,29
Quindi	5	x	33,00	:	36	=	4,58
Quindi	2	x	24,00	:	36	=	1,33
							<u>22,40</u>
Quindi	83	+	22,40	=	<u>105,40</u>	dipendenti rapportati a tempo pieno in servizio al 01.01.2010	

Personale a tempo indeterminato in servizio al 31.12.2010 = 119 dipendenti di cui:

84 a tempo pieno

35 a part time di cui:

23	a part time a	18,30 ore
8	a part time a	19,30 ore
1	a part time a	18,00 ore
2	a part time a	24,00 ore
1	a part time a	33,00 ore

Quindi	23	x	18,30	:	36	=	11,69
Quindi	8	x	19,30	:	36	=	4,29
Quindi	1	x	18,00	:	36	=	0,50
Quindi	2	x	24,00	:	36	=	1,33
Quindi	1	x	33,00	:	36	=	0,92
							<u>18,73</u>
Quindi	84	+	18,73	=	<u>102,73</u>	dipendenti rapportati a tempo pieno in servizio al 31.12.2010	

MEDIA ARITMETICA ANNO 2010:

(dipendenti al 01.01.2010 + dipendenti al 31.12.2010) : 2 = 105,40 + 102,73 / 2

104,06 MEDIA ARITMETICA ANNO 2010

ANNO 2012

Personale a tempo indeterminato in servizio al 01.01.2012 =

80 a tempo pieno

114 dipendenti di cui:



34 a part time di cui:

20	a part time a	18,30	ore
2	a part time a	18,00	ore
9	a part time a	19,30	ore
3	a part time a	24,00	ore

Quindi	20	x	18,30	:	36	=	10,17
Quindi	9	x	19,30	:	36	=	4,83
Quindi	2	x	18,00	:	36	=	1,00
Quindi	3	x	24,00	:	36	=	2,00
							<u>17,99</u>

Quindi 80 + 17,99 = **97,99** dipendenti rapportati a tempo pieno in servizio al 01.01.2012

Personale a tempo indeterminato alla data odierna

79 a tempo pieno

34 a part time di cui:

20	a part time a	18,30	ore
2	a part time a	18,00	ore
9	a part time a	19,30	ore
3	a part time a	24,00	ore

Quindi	20	x	18,30	:	36	=	10,17
Quindi	9	x	19,30	:	36	=	4,83
Quindi	2	x	18,00	:	36	=	1,00
Quindi	3	x	24,00	:	36	=	2,00
							<u>17,99</u>

Quindi 79 + 17,99 = **96,99** dipendenti rapportati a tempo pieno in servizio alla data odierna

MEDIA ARITMETICA ANNO 2012:

(dipendenti al 01.01.2012 + dipendenti alla data odierna) : 2 =

97,99 + **96,99** / 2

97,49 MEDIA ARITMETICA ANNO 2012



