



TABELLA DIMOSTRATIVA DEL RISULTATO DI AMMINISTRAZIONE PRESUNTO

COMUNE DI CALCINAIA

06/02/2017

1) Determinazione del risultato di amministrazione presunto al 31/12/2016:		
+	Risultato di amministrazione iniziale dell'esercizio 2016	3.115.496,02
+	Fondo pluriennale vincolato iniziale dell'esercizio 2016	2.311.306,06
+	Entrate già accertate nell'esercizio 2016	13.096.090,99
-	Uscite già impegnate nell'esercizio 2016	12.231.271,52
+/-	Variazioni dei residui attivi già verificatesi nell'esercizio 2016	0,00
-/+	Variazioni dei residui passivi già verificatesi nell'esercizio 2016	0,00
=	Risultato di amministrazione dell'esercizio 2016 alla data di redazione del bilancio di previsione dell'anno 2017	6.291.621,55
+	Entrate che prevedo di accertare per il restante periodo dell'esercizio 2016	0,00
-	Spese che prevedo di impegnare per il restante periodo dell'esercizio 2016	0,00
+/-	Variazioni dei residui attivi, presunte per il restante periodo dell'esercizio 2016	0,00
-/+	Variazioni dei residui passivi, presunte per il restante periodo dell'esercizio 2016	0,00
-	Fondo pluriennale vincolato finale presunto dell'esercizio 2016	2.311.306,06
=	A) Risultato di amministrazione presunto al 31/12/2016	3.980.315,49

2) Composizione del risultato di amministrazione presunto al 31/12/2016:		
Parte accantonata		
	FONDO CREDITI DUBBIA ESIGIBILITA'	2.516.229,48
	ALTRI ACCANTONAMENTI	101.660,72
	B) Totale parte accantonata	2.617.890,20
Parte vincolata		
	VINCOLI STABILITI DA LEGGE E PRINCIPI CONTABILI	216.937,97
	VINCOLI PER TRASFERIMENTI	158.929,25
	VINCOLI PER INDEBITAMENTO	89.192,77
	C) Totale parte vincolata	465059,99
Parte destinata agli investimenti		
	D) Totale destinata agli investimenti	222.915,92
	E) Totale parte disponibile (E=A-B-C-D)	674.449,38
Se E è negativo, tale importo è iscritto tra le spese del bilancio di previsione dell'esercizio 2017		

3) Utilizzo quote vincolate del risultato di amministrazione presunto al 31/12/2016:		
Utilizzo quota vincolata		
	Totale utilizzo avanzo di amministrazione presunto	0,00