

## Comune di Roletto

Allegato a) Risultato di amministrazione

### PROSPETTO DIMOSTRATIVO DEL RISULTATO DI AMMINISTRAZIONE (Anno 2020)

		GESTIONE		
		RESIDUI	COMPETENZA	TOTALE
Fondo cassa al 1° gennaio 2020				1.165.806,30
RISCOSSIONI	(+)	380.691,66	1.639.756,77	2.020.448,43
PAGAMENTI	(-)	323.740,06	1.372.265,52	1.696.005,58
SALDO DI CASSA AL 31 DICEMBRE 2020	(=)			1.490.249,15
PAGAMENTI per azioni esecutive non regolarizzate al 31 dicembre 2020	(-)			0,00
FONDO DI CASSA AL 31 DICEMBRE 2020	(=)			1.490.249,15
RESIDUI ATTIVI	(+)	174.665,44	341.738,27	516.403,71
<i>di cui derivanti da accertamenti di tributi effettuati sulla base della stima del dipartimento delle finanze</i>				0,00
RESIDUI PASSIVI	(-)	107.003,48	472.757,48	579.760,96
FONDO PLURIENNALE VINCOLATO PER SPESE CORRENTI	(-)			28.222,99
FONDO PLURIENNALE VINCOLATO PER SPESE IN CONTO CAPITALE	(-)			974.101,50
<b>RISULTATO DI AMMINISTRAZIONE AL 31 DICEMBRE 2020 (A)</b>	(=)			<b>424.567,41</b>

#### Composizione del risultato di amministrazione al 31 dicembre 2020 :

<b>Parte accantonata</b>		
Fondo crediti di dubbia esigibilità al 31/12/2020		99.727,91
Accantonamento residui perenti al 31/12/2020 (solo per le regioni)		0,00
Fondo anticipazioni liquidità		0,00
Fondo perdite società partecipate		0,00
Fondo contenzioso		0,00
Altri accantonamenti		5.909,20
	<b>Totale parte accantonata (B)</b>	<b>105.637,11</b>
<b>Parte vincolata</b>		
Vincoli derivanti da leggi e dai principi contabili		30.843,98
Vincoli derivanti da trasferimenti		0,00
Vincoli derivanti dalla contrazione di mutui		0,00
Vincoli formalmente attribuiti dall'ente		0,00
Altri vincoli		0,00
	<b>Totale parte vincolata (C)</b>	<b>30.843,98</b>
<b>Parte destinata agli investimenti</b>		
	<b>Totale parte destinata agli investimenti (D)</b>	<b>0,00</b>
	<b>Totale parte disponibile (E=A-B-C-D)</b>	<b>288.086,32</b>
	F) di cui Disavanzo da debito autorizzato e non contratto	0,00
<b>Se E è negativo, tale importo è iscritto tra le spese del bilancio di previsione come disavanzo da ripianare</b>		