

PROSPETTO DIMOSTRATIVO DEL RISULTATO DI AMMINISTRAZIONE ANNO 2016

| | | GESTIONE | | |
|---|-----|---------------|--------------|----------------------|
| | | RESIDUI | COMPETENZA | TOTALE |
| Fondo di cassa al 1° gennaio | | | | 1.844.867,84 |
| RISCOSSIONI | (+) | 3.000.527,99 | 5.387.937,32 | 8.388.465,31 |
| PAGAMENTI | (-) | 591.965,57 | 6.910.687,87 | 7.502.653,44 |
| | | | | |
| SALDO DI CASSA AL 31 DICEMBRE | (=) | | | 2.730.679,71 |
| | | | | |
| PAGAMENTI per azioni esecutive non regolarizzate al 31 dicembre | (-) | | | 0,00 |
| | | | | |
| FONDO DI CASSA AL 31 DICEMBRE | (=) | | | 2.730.679,71 |
| | | | | |
| RESIDUI ATTIVI | (+) | 10.211.343,30 | 1.814.816,38 | 12.026.159,68 |
| RESIDUI PASSIVI | (-) | 2.609.105,75 | 785.290,42 | 3.394.396,17 |
| | | | | |
| FONDO PLURIENNALE VINCOLATO PER SPESE CORRENTI | (-) | | | 25.020,61 |
| FONDO PLURIENNALE VINCOLATO PER SPESE IN CONTO CAPITALE | (-) | | | 347.115,41 |
| | | | | |
| RISULTATO DI AMMINISTRAZIONE AL 31 DICEMBRE 2016 (A) | (=) | | | 10.990.307,20 |
| Composizione del risultato di amministrazione al 31 dicembre 2016 | | | | |
| Parte accantonata | | | | |
| Fondo crediti di dubbia esazione al 31/12/2016 | | | | 2.382.361,27 |
| TFM+Ammortamento+f.do rischio soccombenza | | | | 171.881,71 |
| di 35-2013 | | | | 4.447.667,01 |
| Totale parte accantonata (B) | | | | 7.001.909,99 |
| Parte vincolata | | | | |
| Vincoli derivanti da leggi e dai principi contabili | | | | 101.772,32 |
| Vincoli derivanti da trasferimenti | | | | 46.604,70 |
| Vincoli derivanti da contrazione di mutui | | | | 53.794,77 |
| Vincoli formalmente attribuiti dall'ente | | | | 63.219,18 |
| Altri vincoli da specificare | | | | 3.812.901,69 |
| Totale parte vincolata (C) | | | | 4.078.292,66 |
| | | | | |
| Totale parte destinata agli investimenti (D) | | | | 67.366,16 |
| | | | | |
| Totale parte disponibile (E)=(A)-(B)-(C)-(D) | | | | -157.261,61 |
| Se E è negativo, tale importo è iscritto tra le spese del bilancio di previsione come disavanzo da ripianare | | | | |