## Criteri per la determinazione del risultato delle posizioni organizzative

Le **indennità di risultato** sono destinate a tutti i responsabili del servizio, direttamente o indirettamente (a seguito di convenzioni) dipendenti del Comune.

A ciascun responsabile sarà attribuito un "**peso percentuale**" **PP** identico a quello utilizzato per la graduazione delle P.O.

I vari criteri sono strettamente correlati al raggiungimento degli obiettivi strategici che l'Amministrazione Comunale, ovvero la Giunta nel DUP e nel PEG definisce per ciascun responsabile di servizio per l'anno in esame.

A ciascun obiettivo (minimo 2 massimo 10) l'Amministrazione Comunale attribuisce un "**peso obiettivo**" **PO** con valore da 1 a 10, in modo tale che la somma dei pesi obiettivo per ciascun responsabile sia sempre uguale e pari a 20; questo al fine di mettere in condizione ciascuno di ottenere il medesimo risultato finale a parità di valutazione.

La valutazione sarà espressa dall'OCV con dei "punteggi obiettivo" PUO che potranno essere:

- 1 obiettivo non raggiunto o raggiunto per meno del 50%
- 3 obiettivo raggiunto al 50% o oltre, ma per meno del 80%
- 5 obiettivo raggiunto totalmente o almeno all'80%

La sommatoria degli i-esimi prodotti "<u>peso obiettivo</u>" **PO** per <u>"punteggio obiettivo</u>" **PUO** che ciascun responsabile raggiunge determina la "**somma obiettivi**" **SO** secondo la seguente formula:

$$SO = PO_i \times PUO_i + PO_{ii} \times PUO_{ii} + \dots$$

La "<u>somma obiettivi</u>" **SO** dovrà essere moltiplicata per il rispettivo "<u>peso percentuale</u>" **PP** ed il risultato sarà a sua volta sommato per tutti i responsabili, per determinare il "<u>divisore di risultato</u>" **DR**, come nella formula che segue, dove i pedici indicano i vari responsabili da 1 a "n".

$$\mathbf{DR} = SO_1 \times PP_1 + SO_2 \times PP_2 + \dots + SO_n \times PP_n$$

L'indennità di risultato IdR spettante all'n-esimo responsabile sarà determinata dalla seguente formula:

$$IdR_n = (FR \times SO_n \times PP_n) / DR$$

Tale algoritmo consente di avere la completa distribuzione del fondo di risultato disponibile tra i responsabili.