

RISORSE STABILI	96.400,40						
RISORSE VARIABILI	143.528,05						
TOTALE FONDO 2023	239.928,45						
ISTITUTI CONTRATTUALI							
progressioni orizzontali	34.814,57	NORMA DI RIFERIMENTO					
indennità di comparto	7.875,23	art. 17, c.2, lett b ccnl 01.04.1999					
	42.689,80						
RESIDUO DISPONIBILE	53.710,60						
reperibilità	2.000,00	art. 24, comma 1 CCNL 14.09.2000					
indennità di turno	6.000,00	art. 24, comma 1 CCNL 14.09.2000					
indennità maneggio valori	250,00	art. 84bis ccnl 16.11.2022					
indennità specifiche responsabilità *	18.000,00	art. 84, comma 1 ccnl 16.11.2022					
indennità di funzione vigili	3.000,00	art. 97 ccnl 16.11.2022					
indennità di rischio	1.000,00	art. 70 bis, comma 1, lett. c ccnl 21.05.2018/art. 84bis ccnl 16.11.2022					
indennità servizio esterno	1.000,00	art. 100 ccnl 16.11.2022					
indennità lavoro festivo	1.100,00	art. 24 ccnl 14.09.2000					
indennità di disagio	1.411,62	art. 70 bis, comma 1, lett. c ccnl 21.05.2018/art. 84bis ccnl 16.11.2022					
eventuale alta professionalità	33.761,62						
ISTITUTI CONTRATTUALI		NORMA DI RIFERIMENTO					
INCENTIVI PER FUNZIONI TECNICHE - (ART. 113, DLGS. 50/2016)	113.380,00						
messi notificatori	378,00						
indennità servizio esterno	227,00					da sanzioni	
incentivo ras emergenza Covid							
lstat							
incentivo ufficio tributi							
Progetto Santa Maria	6.870,49						
	120.855,49						
TOTALE UTILIZZO RISORSE STABILI	76.451,42						
TOTALE UTILIZZO RISORSE VARIABILI	120.855,49						
	197.306,91						
produttività da risorse fisse	19.948,98						
produttività da risorse variabili	22.672,56	di cui 4.889,18 incr. 1,20%, 2017,88 economie,				8.494,25	
TOTALE FONDO 2023	239.928,45	7.271,25 una tantum				28.443,23	14.178,31

tutte le economie derivanti dall'applicazione dei vari istituti confluiranno nelle risorse destinate alla produttività qualora le risorse destinate alle indennità specifiche responsabilità non fossero sufficienti si procederà ad un riproporzionamento dei valori delle stesse*

ATAK
Mater
Klaun
Bel