

$$p = 60 \times \left(\frac{P_m}{P} \right)$$

	Valori da Inserire
	Valori Risultato

moltiplicatore (valori compresi tra):	
0,001	0,014

Fisso	60
Pm (migliore) <i>Synergie</i>	0,001



Ditta Tempor	Offerta P	0,010
	punteggio assegnato p =	6,000

GRADUATORIA ECONOMICA		
N.	DITTA	PUNTEGGIO ECONOMICO
1	SYNERGIE SPA	60
2	TEMPOR SPA	6

SOMMA PUNTEGGIO TECNICO E ECONOMICO			
DITTA	PUNTEGGIO TECNICO	PUNT. ECON.	TOTALE
TEMPOR SPA	40	6	46
SYNERGIE	38,75	60	98,75

GRADUATORIA FINALE		
N.	DITTA	PUNTEGGIO TOTALE
1	SYNERGIE SPA	98,75
2	TEMPOR SPA	46