

TABELLA N. 2 - MODALITA' DI ATTRIBUZIONE DEI COEFFICIENTI				
sub-elementi di valutazione				
1)	Adeguatezza dell'offerta	1.1.	servizio 1	media dei coefficienti calcolati dai singoli commissari mediante il metodo del "confronto a coppie" in caso di numero di offerte pari o superiore a 3 e pari o inferiore a 12; in caso di un numero di offerte diverso sarà calcolata la media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari
		1.2.	servizio 2	
		1.3.	servizio 3	
2)	Relazione tecnica d'offerta	2.1	team di direzione lavori	media dei coefficienti calcolati dai singoli commissari mediante il metodo del "confronto a coppie" in caso di numero di offerte pari o superiore a 3 e pari o inferiore a 12; in caso di un numero di offerte diverso sarà calcolata la media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari
		2.2	team del coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione	
		2.3	profili di natura organizzativa dell'Ufficio di Direzione lavori	
		2.4	profili di natura organizzativa del Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione	
		2.5	accorgimenti per evitare contenziosi	
		2.6	misure per l'assistenza alla stazione appaltante nell'assolvimento di adempimenti formali	
		2.7	accorgimenti per fornire alla stazione appaltante informazioni sull'andamento dei lavori	
		2.8	metodologia in caso di varianti	
		2.9	altre migliorie sulla prestazione	
3)	Prezzo	ribasso sul corrispettivo		$C_i \text{ (per } A_i \leq A_{soglia}) = X * A_i / A_{soglia}$ $C_i \text{ (per } A_i > A_{soglia}) = X + (1,00 - X) * [(A_i - A_{soglia}) / (A_{max} - A_{soglia})]$
				dove: <i>C<sub>i</sub></i> = coefficiente attribuito al concorrente iesimo <i>A<sub>i</sub></i> = valore dell'offerta (ribasso) del concorrente iesimo <i>A<sub>soglia</sub></i> = media aritmetica dei valori delle offerte (ribasso sul prezzo) dei concorrenti <i>X</i> = 0,90 <i>A max</i> = ribasso massimo offerto

Per il calcolo dell'offerta economicamente più vantaggiosa si applicherà la seguente formula:

$$K_i = A_i * P_a + B_i * P_b + C_i * P_c + D_i * P_d$$

dove:

K<sub>i</sub> è il punteggio totale attribuito al concorrente iesimo;

A<sub>i</sub> B<sub>i</sub> C<sub>i</sub> e D<sub>i</sub> sono coefficienti compresi tra 0 ed 1, espressi in valore centesimale, attribuiti al concorrente iesimo;

P<sub>a</sub> P<sub>b</sub> P<sub>c</sub> e P<sub>d</sub> sono i fattori ponderali di cui all'articolo 266, comma 5, indicati nel bando di gara.