

VALUTAZIONE OFFERTA TECNICA
Massimo punteggio assegnato 40 punti

parametri di valutazione	indicatori	requisiti posseduti	punteggi	
Qualità dell' automezzo impegnato	EURO 6		p. 5	max. p. 5
	EURO 5		p. 3	
	EURO 4		p. 2	
polizza assicurativa dei mezzi di trasporto	Superiore 20.000.000,00		p.7	max. p.7
	Sup a € 10.000.000,00 a €20.000.000,00		p. 5	
	Sup a €. 5.000.000,00 a € 10.000.000,00		p. 3	
	Da € 3.000.000,00 a € 5.000.000,00		p. 1	
gratuità	1 ogni 15 studenti		p. 0	max. p. 3
	ogni altra gratuità in più		p. 1	
Posizione albergo	Albergo centrale		p.1	max p. 1
	Albergo periferico		p.0	
categoria albergo	****		p. 5	max. p. 5
	*** super		p. 3	
	***		p. 1	
camere alunni	solo doppie		p. 5	max. p. 5
	doppie/triple		p. 4	
	solo triple		p. 3	
	quadruple		p. 0	
Camera docenti	doppia		p.0	Max p.2
	singola		p.2	
guide per le escursioni nelle principali località dell'itinerario	Guida PIU' del 50% delle località da visitare		p.3	max p.3
	Guida MENO del 50% delle località da visitare		p.2	
guide per le escursioni nelle principali località dell'itinerario	SENZA Guida		p.0	
Comprovate esperienze con altre scuole	aggiudicazioni appalti da 6 a 9 anni		p.2	max p. 4
	aggiudicazioni appalti superiori a 9 anni		p.4	
Eventuale annullamento visite per averse condizioni meteo o calamità	Se non previsto		p.0	max p.2
	Se previsto		p.2	
	Esperienza lavorativa anno iscrizione CCIAA Per la specifica attività	Da 1 a 5 anni		p.1
Da 6 a 10 anni			p.2	
Da 11 a 15 anni			p.3	

TOTALE PUNTEGGIO OFFERTA TECNICA

PUNTI 40

OFFERTA ECONOMICA MAX PUNTI 60

La valutazione delle offerte economiche avverrà attribuendo all'impresa concorrente che avrà effettuato l'offerta al prezzo più basso il punteggio max di punti 60, mentre alle altre offerte sarà attribuito un punteggio decrescente secondo la seguente formula:

$$60 : X = A : B$$

dove 60 sono i punti

X punteggio da assegnare alla ditta esaminata

A prezzo ditta esaminata

B prezzo offerta economicamente più conveniente

Il punteggio sarà calcolato con approssimazione a n. 2 decimali