

**Allegato A****CRITERI DI AGGIUDICAZIONE**

Il servizio sarà aggiudicato mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs. n. 50/2016.

La valutazione delle offerte sarà effettuata da una apposita commissione, nominata ai sensi dell'art. 77 del D.lgs. n. 50/2016.

Il punteggio relativo alla qualità, per un massimo di punti 70, verrà attribuito sulla base dei seguenti criteri:

<p>1. Anno di immatricolazione dei due autobus che saranno costantemente utilizzati nel servizio in oggetto</p> <p>Punti 4 per ogni autobus immatricolato nel 2017 o 2018</p> <p>Punti 3 per ogni autobus immatricolato nel 2016</p> <p>Punti 2 per ogni autobus immatricolato nel 2015</p> <p>Punti 0 per gli autobus immatricolati ante 2015</p>	Punti da 0 a 8
<p>2. Tipologia/alimentazione dei due autobus che saranno costantemente utilizzati nel servizio</p> <p>Punti 3 per ogni autobus alimentato a metano</p>	Punti da 0 a 6
<p>3. Numero di uscite didattiche per le classi della scuola dell'infanzia e primaria di Albiano ed Aulla che il concorrente è disponibile ad effettuare, a proprio carico, senza alcun onere finanziario per il comune</p> <p>N.B.: Le date e le destinazione delle uscite didattiche saranno scelte dalla scuola e comunicate dal Comune alla Ditta, con un preavviso di almeno 15 gg.. Si tratterà comunque di uscite didattiche nell'ambito dei comuni della Provincia di MS o dei comuni di La Spezia, S. Stefano Magra e Sarzana</p> <p>Verranno attribuiti punti 1 per ogni uscita offerta</p>	Punti da 0 a 25
<p>4. Modalità di gestione delle emergenze che possono verificarsi all'inizio o durante l'espletamento del servizio giornaliero sia con riferimento alla indisponibilità improvvisa del personale (per ritardi, malattie, ecc) che con riferimento all'indisponibilità improvvisa degli scuolabus (avarie)</p>	Punteggio da 0 a 9
<p>5. Servizi aggiuntivi (senza alcun onere finanziario per il Comune)</p> <p>Il concorrente potrà indicare un numero massimo di servizi aggiuntivi pari a 2 (due).</p>	Punteggio da 0 a 6

Per ciascun servizio aggiuntivo proposto sarà assegnato un punteggio da 0 a 3 sulla base della consistenza e della coerenza con il servizio sia sotto il profilo della qualità tecnica che del valore finanziario	
6. Esperienza professionale degli autisti che saranno impiegati nel servizio  Tutti gli autisti con esperienza di almeno tre anni nel servizio di trasporto scolastico .... punti 10  Almeno due autisti con esperienza minima di tre anni nel servizio di trasporto scolastico .... punti 5	Punteggio da 0 a 10
7. Disponibilità della Ditta aggiudicataria ad inviare proprio personale presso la sede comunale per gestire i rapporti con l'utenza ( informazioni, segnalazioni, reclami ecc.)  - una volta al mese (orario 10/12) .... punti 1  - due volte al mese (orario 10/12) ... punti 3  - una volta a settimana (orario 10/12) .... punti 6	Punteggio da 0 a 6

L'OFFERTA TECNICA dovrà essere articolata in sezioni, una per ogni criterio di valutazione (1, 2, ..... 7).

Relativamente ai criteri 1 - 2 - 3 - 6 -7) deve essere presente dichiarazione esplicita del concorrente; in assenza di dichiarazione esplicita, il criterio si considera non soddisfatto. Non sono ammesse dichiarazioni che non consentano in modo chiaro l'attribuzione del punteggio o dichiarazioni attraverso le quali il concorrente assume un impegno parziale o condizionato.

Relativamente ai criteri 4 e 5, ciascun commissario attribuisce un coefficiente tra quelli riportati nella tabella sottostante

Giudizio	coefficienti
Ottimo	1
Distinto	0,8
Buono	0,6
Discreto	0,4
Sufficiente	0,2
Insufficiente	0

Il punteggio è dato dalla seguente formula:  $p = mc * \text{punteggio massimo attribuibile}$ .

dove  $mc$  = media aritmetica dei coefficienti corrispondenti al giudizio espresso da ciascun commissario

## OFFERTA ECONOMICA

Sono ammesse solo offerte in diminuzione rispetto all'importo a base di gara.

Il punteggio massimo attribuibile è 30/100.

Il punteggio relativo al prezzo sarà attribuito con l'applicazione della seguente formula:

$$Pi = Pmax * Prmax / Pri$$

Dove:

Pi è il punteggio da attribuire all'offerta economica del concorrente i-esimo

Pmax è il punteggio massimo attribuibile all'elemento prezzo (nella fattispecie 30)

Pri è il prezzo offerto dal concorrente i-esimo

Prmax è il prezzo migliore offerto

Per ciascun concorrente, il calcolo del punteggio complessivo sarà effettuato sommando il punteggio ottenuto nella valutazione dell'offerta tecnica al punteggio ottenuto per l'offerta economica.

Si precisa che i punteggi assegnati saranno arrotondati alla seconda cifra decimale (al centesimo inferiore se la terza cifra decimale è < 5, al centesimo superiore se la terza cifra decimale è >= 5)

L'aggiudicazione verrà effettuata a favore della Ditta che avrà riportato complessivamente il punteggio più alto.