



TABELLA CRITERI VALUTATIVI

Criterio Valutativo	Specificazioni	Oggetto dell’offerta	Criterio di assegnazione del punteggio	Formula di Assegnazione dei punteggi in base ai criteri	Punteggio Massimo Assegnato alla singola specificazione dei criteri S – M – A - PM	Punteggio Massimo Assegnato al criterio da riparametrare per i criteri S – M – A - PM
P; PREZZO		Ribasso percentuale rispetto alla base d'asta	Dividendo la percentuale di ribasso offerta=Px per la massima percentuale di ribasso offerta in gara=Pmax si otterrà un coefficiente=Np (max=1, min=0) che per l'assegnazione del punteggio di questo criterio dovrà essere a sua volta moltiplicato per il punteggio massimo assegnato al criterio valutativo	$P=Np*30=(Px/Pmax)*30$		30
S; miglioramenti sui SERVIZI offerti a base di gara	S1	Aumento percentuale del limite del 1% delle modifiche temporanee (fino ad un massimo del 2%) derivanti da eventi straordinari e/o imprevedibili che non saranno soggette a conguaglio (art. 9 comma 5 e 10 CSA)	La percentuale offerta in aumento=S1x (oltre l' 1% previsto dal CSA e fino ad un massimo del 2%) verrà divisa per la massima percentuale offerta in aumento=S1max ottenendo così un coefficiente Ns1 (Max=1, min=0) che per l'assegnazione del punteggio di questa specificazione dovrà essere moltiplicato per il punteggio massimo assegnato a questa stessa specificazione valutativa	$S1 =Ns1*2=(S1x/S1max)*2$	2	30
	S2	Uscite didattiche per anno scolastico da effettuarsi nella fascia orario 9.00-12.00 (art. 8 comma 9 CSA)	Il numero di uscite didattiche offerte=S2x (fino ad un massimo di 200 per anno scolastico) verrà diviso per il numero massimo di uscite didattiche offerte=S2max ottenendo così un coefficiente Ns2 (Max=1, min=0) che per l'assegnazione del punteggio di questa specificazione dovrà essere moltiplicato per il punteggio massimo assegnata alla stessa specificazione.	$S2 =Ns2*15=(S2x/S2max)*15$	15	
	S3	Ore integrative a compensazione (art. 9 comma 9 CSA) fino ad un massimo di 150 per anno scolastico	Il numero di ore integrative offerte=S3x (fino ad un massimo di 150 per anno scolastico) verrà diviso per il numero massimo di ore integrative offerte=S3max ottenendo così un coefficiente Ns3 (Max=1, min=0) che per l'assegnazione del punteggio di questa specificazione dovrà essere moltiplicato per il punteggio massimo assegnata alla stessa specificazione.	$S3 =Ns3*8=(S3x/S3max)*8$	8	
	S4	Gite Gratuite con autobus gran turismo per anno scolastico di 1 giorno massimo di durata, per non più di km. 700 e fino ad un massimo di 3 per anno scolastico	Il numero di gite gratuite offerte=S4x (fino ad un massimo di 3 per anno scolastico) verrà diviso per il numero massimo di gite gratuite offerte=S4max ottenendo così un coefficiente Ns4 (Max=1, min=0) che per l'assegnazione del punteggio di questa specificazione dovrà essere moltiplicato per il punteggio massimo assegnata alla stessa specificazione.	$S4 =Ns4*5=(S4x/S4max)*5$	5	
M; Caratteristiche migliorative dei 10 MEZZI messi a disposizione	M1	Aumento dei posti disponibili per gli alunni rispetto al numero minimo previsto singolarmente (10*32) e complessivamente (320) dall'art.12 c.1 del CSA	Fermo restando il numero degli scuolabus previsto dal CSA, il numero di posti disponibili per alunni offerto=M1x in aumento rispetto al numero minimo previsto dall'art.12 c.1 del CSA verrà diviso per il numero di posti disponibili per alunni offerto=M1max ottenendo così un coefficiente Nm1 (Max=1, min=0) che per l'assegnazione del punteggio di questa specificazione dovrà essere moltiplicato per il punteggio massimo assegnata alla stessa specificazione.	$M1 =Nm1*5=(M1x/M1max)*5$	5	30
	M2	Data media di prima immatricolazione superiore al 2013.	Considerata la data minima di prima immatricolazione non anteriore al 01/01/2013 verrà preso l'anno di immatricolazione di ogni mezzo messo a disposizione=An (senza tener conto del giorno e del mese di immatricolazione - massimo ammissibile 2018) e verrà calcolata l'anno medio di immatricolazione (calcolato fino e tre decimali) del parco macchine offerto. Alla media verrà detratto il valore 2015 ed il risultato solo se superiore a 0(zero) verrà considerato come offerta migliorativa. Al valore massimo offerto saranno assegnati il massimo dei punti previsti per questa specificazione. Per gli altri il valore dell'offerta migliorativa=M2x verrà diviso per l'offerta migliorativa con il valore più alto=M2max ottenendo così un coefficiente Nm2 (Max=1, min=0) che per l'assegnazione del punteggio di questa specificazione dovrà essere moltiplicato per il punteggio massimo assegnata alla stessa specificazione.	$M2=(somma AN/10)-2015$ se > di 0 offerta migliorativa a M2 maggiore massimo del punteggio. Per gli altri (M2x/M2max) *20	20	
	M3	Mezzi per il trasporto handicap attrezzati con pedana per trasporto handicap che non riduca però il numero minimo complessivo degli alunni trasportabili e che possa essere utilizzato anche per le uscite didattiche di cui al punto S2. Verrà attribuito il punteggio previsto da questo criterio anche se il mezzo è già stato inserito e conteggiato nel criterio M2	Il numero di mezzi per il trasporto handicap offerto=M3x verrà diviso per il numero di mezzi previsti per l'intero appalto=10 ottenendo così un coefficiente Nm3 (Max=1, min=0). Al valore massimo offerto saranno assegnati il massimo dei punti previsti per questa specificazione. Per gli altri il valore dell'offerta migliorativa=M3x verrà diviso per l'offerta migliorativa con il valore più alto=M3max ottenendo così un coefficiente Nm2 (Max=1, min=0) che per l'assegnazione del punteggio di questa specificazione dovrà essere moltiplicato per il punteggio massimo previsto.	M3=numero mezzi offerti abilitati al trasporto handicap/10. Al coefficiente M3 più alto massimo del punteggio. Per gli altri M3x/m3max*5	5	
A; Personale AUTISTA in servizio	A1	Esperienza professionale degli autisti addetti alla guida degli scuolabus.	Per ogni anno di esperienza nel settore del trasporto pubblico/scolastico/trasporto persone, degli autisti dipendenti impiegati, verranno attribuiti 0,25 punti fino ad un massimo di punti 7. Verranno presi a riferimento solo gli anni superiori a 2.	I punti saranno assegnati solo per periodi superiori ai due anni solari di anzianità e solo per anni solari interi (12 mesi). Non saranno attribuiti punti a periodi inferiori all'anno solare. Esempio per un autista con 2 anni e mezzo di esperienza nel settore del trasporto pubblico/scolastico/trasporto persone non saranno attribuiti punti. Per un autista con tre anni e mezzo di esperienze nel settore del trasporto pubblico/scolastico/trasporto persone sarà attribuito 0,25 punti	7	7
PM; Proposte Migliorative	PM1	Realizzazione di attività documentale, eventuale attività formativa del personale del servizio, attività di interesse dell'Amministrazione Comunale nell'ambito delle attività del Servizio Pubblica Istruzione del Comune di Quarrata	Fino ad un massimo di euro 1.500,00 per anno scolastico. Sarà assegnato 1 punto ogni 500,00 euro Max 3 punti		3	3