

[illegible]

3	DOTAZIONE DI MEZZI IMMATRICOLATI DOPO IL 2011	14	3.1	(Per l'attribuzione del punteggio nella relazione tecnica deve essere presente un elenco di mezzi identificati con numero di targa e anno di immatricolazione)		14	5		5	12		12		
				<ul style="list-style-type: none">Anno di immatricolazione dal 2011 al 2016: 1 punto per ciascun mezzo fino al massimo di 2 punti										
				<ul style="list-style-type: none">Anno di immatricolazione dal 2017 al 2019: 2 punti per ciascun mezzo fino al massimo di 6 punti										
				<ul style="list-style-type: none">Anno di immatricolazione dal 2020 al 2022: 3 punti per ciascun mezzo fino al massimo di 6 punti										
4	CARATTERISTICH E AMBIENTALI DEL PARCO AUTOMEZZI	10	4.1	Automezzi alimentati a metano, ibrido o elettrico dedicati al servizio anche in via non esclusiva (Per l'attribuzione del punteggio è necessario allegare copia dei libretti di circolazione) <ul style="list-style-type: none">Metano o dual fuel punti 2 per ogni automezzo fino ad un massimo di 6 puntiIbrido o elettrico punti 4 per ciascun automezzo		10	0		0	0		0		
5	SERVIZI AGGIUNTIVI SENZA ALCUN ULTERIORE ONERE A CARICO DELL'UNIONE	10	5.1	Messa a disposizione gratuita per anno scolastico di uno scuolabus e relativo autista per l'effettuazione di viaggi nr. 10, andata e ritorno per l'intero periodo di vigenza dell'appalto, per uscite didattiche all'interno del Comune di Urgnano Si = 5 punti No = 0 punti		5	5		5	5		5		
			5.2	Messa a disposizione gratuita per anno scolastico di uno scuolabus e relativo autista per l'effettuazione di viaggi nr.5, andata e ritorno, per l'intero periodo di vigenza dell'appalto, per uscite didattiche all'esterno del Comune di Urgnano nel raggio di km 45/50 andata e ritorno Si = 5 punti No = 0 punti		5	5	5		5				
	TOTALE	70			30	40			25,97			54,00	54,00	
TOTALE RIPARAMETRIZZATO									33,66				70,00	

PRESIDENTE: Cappellano Simone

COMMISSARIO: Marta Maria Cristina

COMMISSARIO: Rapizza Luca,

SEGRETARIO VERBALIZZANTE: Pelliccia Virgilio

Originale agli atti