	<p style="text-align: center;">NUMERO GARA G01.2026</p> <p style="text-align: center;">CAPITOLATO SPECIALE PER LA FORNITURA E MANUTENZIONE DI AUTOBUS DI CLASSE I URBANI e CLASSE II EXTRAURBANI MODALITA' ATTRIBUZIONE PUNTEGGI Lotto 6 - autobus extraurbani da 18 mt classe II a metano CNG</p>	<p style="text-align: center;">Pagina 1/14</p>
---	---	---


ALLEGATO MODALITA' ATTRIBUZIONE PUNTEGGI

LOTTO 6 - n° 5 autobus da 18 mt extraurbani classe II alimentati a metano CNG

Importo a base d'appalto € 4.000.000,00 di cui € 2.000,00 per OO.SS. non soggetti a ribasso

SOMMARIO

1 ASSEGNAZIONE DEL PUNTEGGIO – OFFERTA ECONOMICA E TECNICA	2
1.1 OFFERTA ECONOMICA (PUNTI MASSIMI 30).....	2
1.2 OFFERTA TECNICA (PUNTI MASSIMI 70).....	3

	<p style="text-align: center;">NUMERO GARA G01.2026</p> <p style="text-align: center;">CAPITOLATO SPECIALE PER LA FORNITURA E MANUTENZIONE DI AUTOBUS DI CLASSE I URBANI e CLASSE II EXTRAURBANI MODALITA' ATTRIBUZIONE PUNTEGGI Lotto 6 - autobus extraurbani da 18 mt classe II a metano CNG</p>	<p style="text-align: center;">Pagina 2/14</p>
---	--	--

1 ASSEGNAZIONE DEL PUNTEGGIO – Offerta economica e tecnica

1.1 Offerta economica (punti massimi 30)

Il prezzo complessivo offerto per il LOTTO sarà valido ai fini dell'aggiudicazione e dell'attribuzione del punteggio, secondo la seguente formula:

$$PTi = PEi \text{ (max 20 punti)} + PMi \text{ (max 10 punti)}$$

dove

PTi = punteggio assegnato all'elemento prezzo (30 punti)

PEi = punteggio economico attribuito all'offerta per la fornitura di autobus

PMi = punteggio economico attribuito all'offerta per la manutenzione full service per il periodo di 12 anni

Attribuzione del punteggio **PEi**

$$PEi = PEmax \times \left(\frac{Pemin}{Pen} \right)^k$$

dove

PEi = punteggio economico attribuito all'offerta del concorrente i-esimo

PEmax = punteggio massimo assegnabile, pari a 20 punti

Pen = prezzo offerto dal concorrente i-esimo per la **fornitura** di autobus

Pemin = prezzo minimo offerto per la fornitura di autobus

k = 6

Attribuzione del punteggio **PMi**

$$PMi = PMmax \times \left(\frac{Pmmin}{Pmn} \right)^k$$

dove


PMi = punteggio economico attribuito all'offerta del concorrente i-esimo

PMmax = punteggio massimo assegnabile pari a 10 punti

Pmn = prezzo offerto dal concorrente i-esimo per la manutenzione full service per il periodo di 12 anni

Pmmin = prezzo minimo offerto per la manutenzione full service per il periodo di 12 anni

k = 6

	<p style="text-align: center;">NUMERO GARA G01.2026</p> <p style="text-align: center;">CAPITOLATO SPECIALE PER LA FORNITURA E MANUTENZIONE DI AUTOBUS DI CLASSE I URBANI e CLASSE II EXTRAURBANI MODALITA' ATTRIBUZIONE PUNTEGGI Lotto 6 - autobus extraurbani da 18 mt classe II a metano CNG</p>	<p style="text-align: center;">Pagina 3/14</p>
---	--	--

Il valore di PT risultante dalla formula suddetta sarà arrotondato alla quinta cifra decimale, secondo la regola di arrotondamento ordinario (da 0 a 4: arrotondamento alla cifra inferiore; da 5 a 9: arrotondamento alla cifra superiore).

La somma dei punteggi relativi al valore tecnico-funzionale ed al prezzo offerto costituirà il punteggio di gara sulla base del quale sarà determinata la graduatoria delle offerte.

Come previsto al punto 19 del disciplinare di gara si precisa che poiché la piattaforma Sintel non consente di gestire le offerte economiche articolate su più criteri, **l'attribuzione dei punteggi all'offerta economica sarà gestita in modalità tradizionale "off line"** dalla commissione giudicatrice.

Conseguentemente anche la graduatoria di gara sarà gestita off line e faranno fede i punteggi riportati nei verbali di gara e non quelli risultanti dalla piattaforma Sintel.

1.2 Offerta tecnica (punti massimi 70)

Sarà assegnato un punteggio relativo al valore tecnico-funzionale dell'offerta pari ad un massimo di 70 (settanta) punti, assegnato secondo i criteri sottoindicati.

Viene fissata una soglia minima di "punteggio tecnico" per l'ammissibilità dell'offerta (c.d. **soglia di sbarramento**), pari alla metà del "punteggio tecnico" massimo attribuibile, ossia pari a 35 (trentacinque) punti.

Pertanto, qualora il "punteggio tecnico" assegnato sia inferiore a 35 (trentacinque) punti, l'impresa offerente sarà **esclusa** dalla gara e la relativa offerta economica non verrà aperta.

Il punteggio relativo al valore tecnico-funzionale sarà attribuito in base alla valutazione degli elementi specificati nella tabella sotto riportata, per ognuno dei quali è definito il punteggio massimo che la Commissione di gara potrà attribuire.

Ai fini dell'attribuzione del punteggio i dati dichiarati dal fornitore dovranno essere adeguatamente documentati e certificati; in caso contrario la commissione aggiudicatrice si riserva di assegnare valore "zero" al punteggio dell'elemento di valutazione in esame.


La valutazione delle varie caratteristiche tecniche e funzionali sarà effettuata sulla base delle schede tecniche e della documentazione tecnica presentata, nonché in esito alla visione e prova dei prototipi presentati.

Qualora non sia possibile utilizzare strumenti di verifica e/o raffrontare dati tecnici certi e/o per le valutazioni di estetica, gradevolezza, confort e per la eventuale prova su strada, l'assegnazione dei singoli punteggi parziali sarà effettuata discrezionalmente dalla Commissione di gara all'uopo incaricata.


I punteggi saranno attribuiti dalla Commissione Giudicatrice applicando per ogni voce i criteri e le formule indicate nelle tabelle seguenti.

Il punteggio complessivo ottenuto dal concorrente per l'offerta tecnica sarà riportato nella piattaforma Sintel.


OFFERTA TECNICA LOTTO 6 - Caratteristiche oggetto di valutazione		Punteggio attribuibile	
	TOTALE PUNTEGGIO TECNICO FUNZIONALE	Fino a 70 punti	70
	CARATTERISTICHE GENERALI E PARTICOLARI	Fino a 7 punti	7
1	<p>Capienza nominale in litri del pacco bombole.</p> <p>Punteggio attribuito con riferimento a quanto previsto nel par. 1.2.2.1.2 delle Caratteristiche Tecniche Allegato A.2 ed a quanto compilato nella "scheda 1" par. 23 a cura del fornitore.</p> $P.i = \frac{V.i}{V \max} \times Y$ <p>V.i V max = Valore massimo tra gli offerenti P.i = ----- x Y V i = Valore offerta i-esima V max Y = Punteggio massimo attribuibile</p>	Fino a 1 punto	1
2	<p>Autobus equipaggiato con bombole metano in lega leggera di Tipo 3.</p> <p>Punteggio attribuito con riferimento a quanto riportato nel par. 1.2.2.1.2 delle Caratteristiche Tecniche Allegato A.2 ed a quanto compilato nella "scheda 1" par. 23 a cura del fornitore.</p> <p>Se tipo 3 = punti 2 Se altro tipo = punti 0</p>	Punti	2
3	<p>Sistemi di sicurezza: alimentazione a metano.</p> <p>Con riferimento a quanto indicato al par. 1.2.4 delle Caratteristiche Tecniche Allegato A.2 ed a quanto compilato nella "scheda 1" par. 37 a cura del fornitore.</p>	Fino a 2 punti	2
4	<p>Porta centrale e porta posteriore del tipo a scorrimento verso l'esterno (tipo sliding).</p> <p>Con riferimento a quanto indicato al par. 1.4.2 delle Caratteristiche Tecniche Allegato A.2 ed a quanto compilato nella "scheda 1" par. 33 a cura del fornitore.</p> <p>Se presenti = punti 2 Se assenti = punti 0</p>	Punti	2
	COMPARTO PASSEGGERI	Fino a 11.5 punti	11.5
5	<p>Percentuale in peso di fibre riciclate e plastiche bio-based - Sub criterio Sub criterio b) Imbottiture dei sedili.</p> <p>Con riferimento a quanto previsto al par. 2.1 delle Caratteristiche Tecniche Allegato A.2 ed a quanto compilato nella "scheda 1" par. 18 a cura del fornitore.</p> <p>Dal 15 al 30% punti 0.10 Dal 31 al 50% punti 0.25 Oltre 50% punti 0.5</p>	Fino a 0.5 punti	0.5
6	<p>Numero dei posti seduti escluso posto conducente, senza carrozzina disabili a bordo.</p>	Fino a 4 punti	4

	<p style="text-align: center;">NUMERO GARA G01.2026</p> <p style="text-align: center;">CAPITOLATO SPECIALE PER LA FORNITURA E MANUTENZIONE DI AUTOBUS DI CLASSE I URBANI e CLASSE II EXTRAURBANI MODALITA' ATTRIBUZIONE PUNTEGGI Lotto 6 - autobus extraurbani da 18 mt classe II a metano CNG</p>	<p style="text-align: right;">Pagina 5/14</p>
---	--	--


	<p>Punteggio attribuito con riferimento a quanto previsto nel par. 2.2 delle Caratteristiche Tecniche Allegato A.2 ed a quanto compilato nella "scheda 1" par. 6 a cura del fornitore.</p> $Ppi = Ppmax \times \left(\frac{Npn}{Npmax} \right)^k$ <p> <i>Ppi</i> = punteggio attribuito all'offerta del concorrente i-esimo <i>Ppmax</i> = punteggio massimo assegnabile <i>Npn</i> = numero posti seduti offerto dal concorrente i-esimo <i>Npmax</i> = numero posti seduti massimo offerto <i>k</i> = 3 </p>		
7	<p>Numero dei posti effettivi in piedi senza carrozzina disabili a bordo.</p> <p>Punteggio attribuito con riferimento a quanto previsto nel par. 2.2 delle Caratteristiche Tecniche Allegato A.2 ed a quanto compilato nella "scheda 1" par. 6 a cura del fornitore.</p> $Ppi = Ppmax \times \left(\frac{Npn}{Npmax} \right)^k$ <p> <i>Ppi</i> = punteggio attribuito all'offerta del concorrente i-esimo <i>Ppmax</i> = punteggio massimo assegnabile <i>Npn</i> = numero posti in piedi offerto dal concorrente i-esimo <i>Npmax</i> = numero posti in piedi massimo offerto <i>k</i> = 3 </p>	Fino a	4
8	<p>Sistema di climatizzazione dell'aria che utilizza un refrigerante il cui potenziale di riscaldamento globale (GWP) è inferiore a 150.</p> <p>Riferimento ai dati della scheda 1 par. 15 e di quanto prescritto al par.2.5 delle Caratteristiche Tecniche Allegato A.2</p> <p>Se inferiore a 150 punti 1, diversamente 0 punti</p>	Punti	1
9	<p>Sistema di climatizzazione dell'aria: Potenza termica totale (raffreddamento) posto guida e vano passeggeri.</p> <p>Con riferimento a quanto compilato nella "scheda 1" par. 14 e 15 a cura del fornitore e a quanto previsto al par. 2.5 delle Caratteristiche Tecniche Allegato A.2. In caso di impianti separati le potenze sono sommate.</p> <p> <i>V.i</i> <i>V max</i> = Valore massimo tra gli offerenti <i>P.i</i> = ----- x <i>Y</i> <i>V i</i> = Valore offerta i-esima <i>V max</i> <i>Y</i> = Punteggio massimo attribuibile </p>	Fino a	1

	<p style="text-align: center;">NUMERO GARA G01.2026</p> <p style="text-align: center;">CAPITOLATO SPECIALE PER LA FORNITURA E MANUTENZIONE DI AUTOBUS DI CLASSE I URBANI e CLASSE II EXTRAURBANI MODALITA' ATTRIBUZIONE PUNTEGGI Lotto 6 - autobus extraurbani da 18 mt classe II a metano CNG</p>	<p style="text-align: right;">Pagina 6/14</p>
---	--	--


10	<p>Percentuale in peso di fibre riciclate e plastiche bio-based - Sub criterio a) Rivestimenti interni.</p> <p>Con riferimento a quanto previsto al par. 2.7 delle Caratteristiche Tecniche Allegato A.2 ed a quanto compilato nella "scheda 1" par. 18 a cura del fornitore.</p> <p>Dal 15 al 30% punti 0.10 Dal 31 al 50% punti 0.25 Oltre 50% punti 0.5</p>	Fino punti a	0.5
11	<p>Percentuale in peso di fibre riciclate e plastiche bio-based - Sub criterio c) Componenti in materiale termoplastico.</p> <p>Con riferimento a quanto previsto al par. 2.7 delle Caratteristiche Tecniche Allegato A.2 ed a quanto compilato nella "scheda 1" par. 18 a cura del fornitore.</p> <p>Dal 15 al 30% punti 0.10 Dal 31 al 50% punti 0.25 Oltre 50% punti 0.5</p>	Fino punti a	0.5
	POSTO GUIDA	Fino punti a	2,5
12	<p>Qualità della soluzione adottata per la parete divisoria del vano autista con il vano passeggeri e per il sistema che evita l'accumulo dei passeggeri nella zona anteriore.</p> <p>Con riferimento a quanto indicato al par. 3.1 delle Caratteristiche Tecniche all. Allegato A.2 ed alla descrizione della soluzione proposta riportata nella "scheda 1" par. 34 a cura del fornitore.</p>	Fino punti a	1,5
13	<p>Specchi retrovisori esterni con sistema di aggancio del tipo a sfilamento rapido, meccanico ed elettrico, del tipo a baionetta o similare.</p> <p>Punteggio attribuito con riferimento a quanto indicato nel par. 3.7 delle Caratteristiche Tecniche Allegato A.2 ed a quanto compilato nella "scheda 1" par. 34 a cura del fornitore.</p> <p>Se presente = punti 1 Se assente = punti 0</p>	Punti	1
	PRESTAZIONI E MANOVRABILITÀ	Fino punti a	5
14	<p>Ingombro per curva a 180° in massima sterzata <u>a sinistra</u> "quota e".</p> <p>Punteggio attribuito con riferimento a quanto previsto nel par. 4.3 delle Caratteristiche Tecniche Allegato A.2 ed a quanto compilato nella "scheda 2" a cura del fornitore.</p> <p style="text-align: center;">V.min V min = Valore minimo tra gli offerenti P.i = ----- x Y V i = Valore offerta i-esima</p>	Fino punti a	1

	<p style="text-align: center;">NUMERO GARA G01.2026</p> <p style="text-align: center;">CAPITOLATO SPECIALE PER LA FORNITURA E MANUTENZIONE DI AUTOBUS DI CLASSE I URBANI e CLASSE II EXTRAURBANI MODALITA' ATTRIBUZIONE PUNTEGGI Lotto 6 - autobus extraurbani da 18 mt classe II a metano CNG</p>	<p style="text-align: right;">Pagina 7/14</p>
---	--	--


	<p style="text-align: center;">V i Y = Punteggio massimo attribuibile</p>		
15	<p>Distanza minima di superamento <u>a sinistra</u> veicolo fermo "quota x".</p> <p>Punteggio attribuito con riferimento a quanto previsto nel par. 4.3 delle Caratteristiche Tecniche Allegato A.2 ed a quanto compilato nella "scheda 2" a cura del fornitore.</p> $P.i = \frac{V.min}{V.i} \times Y$ <p style="text-align: center;">V i Y = Punteggio massimo attribuibile</p> <p style="text-align: center;">V.min = Valore minimo tra gli offerenti V i = Valore offerta i-esima</p>	Fino punti a	1
16	<p>Consumo di combustibile.</p> <p>Punteggio attribuito con riferimento a quanto previsto nel par. 4.4 delle Caratteristiche Tecniche Allegato A.2 ed a quanto compilato nella "scheda 1" par. 12 a cura del fornitore.</p> $P.i = \frac{V.min}{V.i} \times Y$ <p style="text-align: center;">V.i Y = Punteggio massimo attribuibile</p> <p style="text-align: center;">V.min = Valore minimo tra gli offerenti V.i = Valore offerta i-esima</p>	Fino punti a	2
17	<p>Consumo di combustibile.</p> <p>Punteggio attribuito con riferimento a quanto previsto nel par. 4.4 delle Caratteristiche Tecniche Allegato A.2 ed a quanto compilato nella "scheda 1" par. 12 a cura del fornitore.</p> <p>Valori di consumo certificati da Ente terzo accreditato ai sensi della norma ISO 17025.</p> <p>Se valori certificati da Ente terzo = punti 1 Se valori non certificati = punti 0</p>	Punti	1
	TUTELA DELL'AMBIENTE, IGIENE E SICUREZZA DEL LAVORO	Fino punti a	7
18	<p>Valore di emissioni CO2.</p> <p>Con riferimento a quanto richiesto al par. 5.2 delle Caratteristiche Tecniche Allegato A.2 ed a quanto compilato nella "scheda 1" par. 12 a cura del fornitore.</p> $P.i = \frac{V.min}{V.i} \times Y$ <p style="text-align: center;">V.i Y = Punteggio massimo attribuibile</p> <p style="text-align: center;">V.min = Valore minimo tra gli offerenti V.i = Valore offerta i-esima</p>	Fino punti a	0.5
19	<p>Valore di emissioni NOx.</p> <p>Con riferimento a quanto richiesto al par. 5.2 delle Caratteristiche</p>	Fino punti a	0.5

	<p style="text-align: center;">NUMERO GARA G01.2026</p> <p style="text-align: center;">CAPITOLATO SPECIALE PER LA FORNITURA E MANUTENZIONE DI AUTOBUS DI CLASSE I URBANI e CLASSE II EXTRAURBANI MODALITA' ATTRIBUZIONE PUNTEGGI Lotto 6 - autobus extraurbani da 18 mt classe II a metano CNG</p>	<p style="text-align: right;">Pagina 8/14</p>
---	--	--


	<p>Tecniche Allegato A.2 ed a quanto compilato nella "scheda 1" par. 12 a cura del fornitore.</p> $P.i = \frac{V.min}{V.i} \times Y$ <p style="text-align: right;">V.min = Valore minimo tra gli offerenti V.i = Valore offerta i-esima Y = Punteggio massimo attribuibile</p>		
20	<p>Valore di emissioni NMHC.</p> <p>Con riferimento a quanto richiesto al par. 5.2 delle Caratteristiche Tecniche Allegato A.2 ed a quanto compilato nella "scheda 1" par. 12 a cura del fornitore.</p> $P.i = \frac{V.min}{V.i} \times Y$ <p style="text-align: right;">V.min = Valore minimo tra gli offerenti V.i = Valore offerta i-esima Y = Punteggio massimo attribuibile</p>	Fino punti	a 0.5
21	<p>Valore di emissioni Particolato</p> <p>Con riferimento a quanto richiesto al par. 5.2 delle Caratteristiche Tecniche Allegato A.2 ed a quanto compilato nella "scheda 1" par. 12 a cura del fornitore.</p> $P.i = \frac{V.min}{V.i} \times Y$ <p style="text-align: right;">V.min = Valore minimo tra gli offerenti V.i = Valore offerta i-esima Y = Punteggio massimo attribuibile</p>	Fino punti	a 0.5
22	<p>Emissioni sonore del veicolo misurate in conformità del Regolamento (UE) n. 540/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 aprile, così come stabilito dal Decreto 17 giugno 2021 (GU n.157 del 02-07-2021).</p> <p>Punteggio attribuito con riferimento a quanto previsto nel par. 5.3 delle Caratteristiche Tecniche Allegato A.2 ed a quanto compilato nella "scheda 1" par. 13 a cura del fornitore.</p> $P.i = \frac{V \max - V_i}{V \max - V \min} \times Y$ <p style="text-align: right;">V. max = Val.max. ammesso dal Regolamento (UE) n. 540/2014 V min = Val. min..tra gli offerenti V i = Valore offerta i-esima Y = Punteggio max. attribuibile</p>	Fino punti	a 1
23	<p>Il livello di rumorosità interna per veicolo in movimento in corrispondenza del posto guida, misurato secondo la Norma CUNA NC 504-01 e NC 504-02.</p> <p>Punteggio attribuito con riferimento a quanto previsto nel par. 5.3.1 delle Caratteristiche Tecniche Allegato A.2 ed a quanto compilato nella "scheda 1" par. 13 a cura del fornitore.</p>	Fino punti	a 1

	<p style="text-align: center;">NUMERO GARA G01.2026</p> <p style="text-align: center;">CAPITOLATO SPECIALE PER LA FORNITURA E MANUTENZIONE DI AUTOBUS DI CLASSE I URBANI e CLASSE II EXTRAURBANI MODALITA' ATTRIBUZIONE PUNTEGGI Lotto 6 - autobus extraurbani da 18 mt classe II a metano CNG</p>	<p style="text-align: right;">Pagina 9/14</p>
---	--	--


	$P.i = \frac{V.min}{V.i} \times Y$ <p> $V.min$ = Valore minimo tra gli offerenti $V.i$ = Valore offerta i-esima Y = Punteggio massimo attribuibile </p>		
24	<p>Il livello di rumorosità interna per veicolo fermo in corrispondenza del posto guida, misurato secondo la Norma CUNA NC 504-01 e NC 504-02.</p> <p>Punteggio attribuito con riferimento a quanto previsto nel par. 5.3.1 delle Caratteristiche Tecniche Allegato A.2 ed a quanto compilato nella "scheda 1" par. 13 a cura del fornitore.</p> $P.i = \frac{V.min}{V.i} \times Y$ <p> $V.min$ = Valore minimo tra gli offerenti $V.i$ = Valore offerta i-esima Y = Punteggio massimo attribuibile </p>	Fino punti a	1
25	<p>Il livello di rumorosità interna per veicolo in movimento in corrispondenza del vano passeggeri, misurato secondo la Norma CUNA NC 504-01 e NC 504-02.</p> <p>Punteggio attribuito con riferimento a quanto previsto nel par. 5.3.1 delle Caratteristiche Tecniche Allegato A.2 ed a quanto compilato nella "scheda 1" par. 13 a cura del fornitore.</p> $P.i = \frac{V.min}{V.i} \times Y$ <p> $V.min$ = Valore minimo tra gli offerenti $V.i$ = Valore offerta i-esima Y = Punteggio massimo attribuibile </p>	Fino punti a	1
26	<p>Il livello di rumorosità interna per veicolo fermo in corrispondenza del vano passeggeri, misurato secondo la Norma CUNA NC 504-01 e NC 504-02.</p> <p>Punteggio attribuito con riferimento a quanto previsto nel par. 5.3.1 delle Caratteristiche Tecniche Allegato A.2 ed a quanto compilato nella "scheda 1" par. 13 a cura del fornitore.</p> $P.i = \frac{V.min}{V.i} \times Y$ <p> $V.min$ = Valore minimo tra gli offerenti $V.i$ = Valore offerta i-esima Y = Punteggio massimo attribuibile </p>	Fino punti a	1
	AUTOTELAIO	Fino punti a	9
27	<p>Struttura portante realizzata in acciaio inox o se integralmente preservata mediante trattamento cataforetico a completa immersione.</p> <p>Punteggio attribuito con riferimento a quanto previsto nel par. 6.1 delle Caratteristiche Tecniche Allegato A.2 ed a quanto compilato nella "scheda 1" par. 26 a cura del fornitore.</p> <p>Se presente = punti 2 Se assente = punti 0</p>	Punti	1
28	<p>Unicità del costruttore del motore, del telaio e della carrozzeria.</p> <p>Punteggio attribuito con riferimento a quanto previsto nel par. 6.1 delle Caratteristiche Tecniche Allegato A.2 ed a quanto compilato</p>	Punti	1,5

	<p style="text-align: center;">NUMERO GARA G01.2026</p> <p style="text-align: center;">CAPITOLATO SPECIALE PER LA FORNITURA E MANUTENZIONE DI AUTOBUS DI CLASSE I URBANI e CLASSE II EXTRAURBANI MODALITA' ATTRIBUZIONE PUNTEGGI Lotto 6 - autobus extraurbani da 18 mt classe II a metano CNG</p>	<p style="text-align: right;">Pagina 10/14</p>
---	--	---

	<p>nella "scheda 1" par. 26.</p> <p>Se unico costruttore = punti 1,5 Se non unico costruttore = punti 0</p>		
29	<p>Conformità alla normativa ECE R 66: resistenza al ribaltamento.</p> <p>Punteggio attribuito con riferimento a quanto previsto nel par. 6.1 delle Caratteristiche Tecniche Allegato A.2 ed a quanto compilato nella "scheda 1" par. 34 a cura del fornitore.</p> <p>Se presente = punti 1,5 Se assente = punti 0</p>	Punti	1,5
30	<p>Potenza massima del motore.</p> <p>Punteggio attribuito con riferimento a quanto previsto nel par. 6.5 delle Caratteristiche Tecniche Allegato A.2 ed a quanto compilato nella "scheda 1" par. 23 a cura del fornitore.</p> $P.i = \frac{V.i}{V \max} \times Y$ <p style="text-align: center;"> $V \max = \text{Valore massimo tra gli offerenti}$ $V i = \text{Valore offerta i-esima}$ $Y = \text{Punteggio massimo attribuibile}$ </p>	Fino a punti	2.5
31	<p>Coppia massima del motore.</p> <p>Punteggio attribuito con riferimento a quanto previsto nel par. 6.5 delle Caratteristiche Tecniche Allegato A.2 ed a quanto compilato nella "scheda 1" par. 23 a cura del fornitore.</p> $P.i = \frac{V.i}{V \max} \times Y$ <p style="text-align: center;"> $V \max = \text{Valore massimo tra gli offerenti}$ $V i = \text{Valore offerta i-esima}$ $Y = \text{Punteggio massimo attribuibile}$ </p>	Fino a punti	1.5
32	<p>Possibilità di pulizia del radiatore del liquido raffreddamento motore senza necessità di smontaggio dell'intercooler o di altro componente.</p> <p>Punteggio attribuito con riferimento a quanto previsto nel par. 6.6 delle Caratteristiche Tecniche Allegato A.2 ed a quanto descritto nella "scheda 1" par. 22 a cura del fornitore.</p> <p>Se possibile = punti 1 Se non possibile = punti 0</p>	Punti	1
	IMPIANTO ELETTRICO	Fino a punti	2
33	<p>Gruppi ottici (proiettori) anteriori a LED con funzione di luce anabbagliante e abbagliante.</p> <p>Con riferimento a quanto indicato al par. 8.10.2 delle Caratteristiche Tecniche Allegato A.2 ed a quanto compilato nella "scheda 1" par. 17 a cura del fornitore.</p> <p>Se presenti = punti 1 Se assenti = punti 0</p>	Punti	1


	<p style="text-align: center;">NUMERO GARA G01.2026</p> <p style="text-align: center;">CAPITOLATO SPECIALE PER LA FORNITURA E MANUTENZIONE DI AUTOBUS DI CLASSE I URBANI e CLASSE II EXTRAURBANI MODALITA' ATTRIBUZIONE PUNTEGGI Lotto 6 - autobus extraurbani da 18 mt classe II a metano CNG</p>	<p style="text-align: right;">Pagina 11/14</p>
---	--	---

34	<p>Architettura e caratteristiche della diagnostica di bordo e dell'interfacciamento con il sistema informatico di bordo in dotazione a SVT.</p> <p>Con riferimento a quanto previsto al par 8.12 e 8.13 delle caratteristiche Tecniche Allegato A.2 ed a quanto descritto nella "scheda 1" par. 32 a cura del fornitore.</p>	Fino a punti	1
	CARROZZERIA	Fino a punti	2
35	<p>Rivestimento esterno sottocintura delle fiancate realizzato con pannelli singoli rapidamente e facilmente sostituibili.</p> <p>Punteggio attribuito con riferimento a quanto previsto nel par. 10.6 delle Caratteristiche Tecniche Allegato A.2 ed a quanto compilato nella "scheda 1" par. 34 a cura del fornitore.</p> <p>Se presente = punti 1 Se assente = punti 0</p>	Punti	1
36	<p>Presenza di cappelliere nell'abitacolo passeggeri</p> <p>Con riferimento a quanto compilato nella "scheda 1" par. 34 a cura del fornitore e di quanto prescritto al par.10.13 delle Caratteristiche Tecniche Allegato A.2</p> <p>Se presente = punti 1 Se assente = punti 0</p>	Punti	1
	PROVA SU STRADA	Fino a punti	8
37	<p>Esito della prova su strada:</p> <p>Le voci che concorrono all'assegnazione dei punteggi alla voce Qualità generale del veicolo in offerta sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Posto guida: <ul style="list-style-type: none"> Accessibilità, protezione, abitabilità, ergonomia, visibilità, comfort del posto guida; Uniformità della distribuzione della climatizzazione (raffreddamento e riscaldamento) del posto guida; Disposizione comandi del posto guida, cruscotto autista, display a colori e comandi dei menù al volante; - Vano passeggeri: <ul style="list-style-type: none"> Accessibilità, protezione, abitabilità, ergonomia, comfort vano passeggeri; Uniformità della distribuzione della climatizzazione (raffreddamento e riscaldamento) vano passeggeri; - Interni: <ul style="list-style-type: none"> Finitura, qualità e assemblaggio interni; Materiali, struttura e rivestimenti, interni; Estetica interni; - Esterni: 	Fino a punti	8

	<p style="text-align: center;">NUMERO GARA G01.2026</p> <p style="text-align: center;">CAPITOLATO SPECIALE PER LA FORNITURA E MANUTENZIONE DI AUTOBUS DI CLASSE I URBANI e CLASSE II EXTRAURBANI MODALITA' ATTRIBUZIONE PUNTEGGI Lotto 6 - autobus extraurbani da 18 mt classe II a metano CNG</p>	<p style="text-align: right;">Pagina 12/14</p>
---	--	---

	<p>Finitura, qualità e assemblaggio esterni; Materiali, struttura e rivestimenti, esterni; Estetica esterni;</p> <p>- Manutenibilità: Accessibilità ai vani tecnici ed agli impianti di bordo; Facilità di accesso agli organi meccanici, elettrici e di carrozzeria per la manutenzione ordinaria e straordinaria; Sottoscocca: layout e protezione; Manutenibilità paraurti anteriore e posteriore;</p> <p>Comfort di marcia; Rumorosità; Guidabilità; Frenata; Consumo carburante.</p> <p>Per l'attribuzione dei punteggi da parte della Commissione di SVT è quindi richiesta la presentazione di un veicolo corrispondente il più possibile a quello offerto nei seguenti complessivi fondamentali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carrozzeria e allestimento interno (per attribuzione punteggi relativi a layout, confort e livelli di finitura); - Motore e cambio (per punteggi relativi al confort, accessibilità ai gruppi meccanici e al comportamento del mezzo in strada). <p>In caso il veicolo presentato alla prova differisca dal veicolo proposto non saranno attribuiti i punteggi relativi alle voci non conformi.</p>		
	SERVIZIO DI ASSISTENZA – STRUTTURA TECNICA (ART. 3.3.2 DEL C.S.A.)	Fino a punti	2
38	<p>Distanza dalla sede di SVT di Vicenza v.le Milano 78 dell' officina in cui verrà svolto il servizio di manutenzione full service</p> <p>meno di 15 km punti 2 tra 15 e 50 km punti 1 oltre 50 km punti 0</p> <p>Servizio di manutenzione full service svolto presso le officine di SVT punti 2</p> <p>Con riferimento a quanto riportato nella "scheda 1" par. 39 a cura del fornitore.</p>	Fino a punti	2
	CERTIFICAZIONI	Fino a punti	2
39	<p>Presentazione di valido certificato di conformità UNI EN ISO 14001:2005 oppure EMAS rilasciato da un organismo di certificazione accreditato, in un settore attinente a quello oggetto dell'appalto.</p> <p>Punteggio attribuito con riferimento a quanto previsto al par 6 del CSA.</p>	Punti	1

	Se presente = punti 1 Se assente = punti 0		
40	Presentazione di valido certificato di conformità ISO 45001:2018 (oppure OHSAS 18001:2007) rilasciato da un organismo di certificazione accreditato, in un settore attinente a quello oggetto dell'appalto. Punteggio attribuito con riferimento a quanto previsto al par 6 del CSA. Se presente = punti 1 Se assente = punti 0	Punti	1
	TEMPI DI CONSEGNA	Fino a punti	2,5
41	$P_i = (P. \max) \times ((gg.\max - gg.i) / (gg. \max - gg.\min))$ Dove: P. max = 2,5 gg. = gg solari gg. max = 360 gg. min = 270 gg.i = gg offerti dall'offerente i-esimo	Fino a punti	2,5
	FULL SERVICE (RIF. ALLEGATO "MODALITÀ DI EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE ASSICURATA FULL-SERVICE")	Fino a punti	5
42	Indice di disponibilità giornaliera dei veicoli per i primi 4 anni del contratto di manutenzione Full-Service. Con riferimento a quanto indicato all'Art. 4.1.3 dell'Allegato "Modalità di erogazione del servizio di manutenzione Full-Service" ed a quanto compilato nella "scheda 1" par. 41 a cura del fornitore. $P.i = \left(\frac{D.i}{D \max} \right)^3 \times Y$ D max = Valore massimo tra gli offerenti D i = Valore offerta i-esima Y = Punteggio massimo attribuibile	Fino a punti	2.5
43	Indice di disponibilità giornaliera dei veicoli dal quinto anno del contratto di manutenzione Full-Service. Con riferimento a quanto indicato all'Art. 4.1.3 dell'Allegato "Modalità di erogazione del servizio di manutenzione Full-Service" ed a quanto compilato nella "scheda 1" par. 41 a cura del fornitore. $P.i = \left(\frac{D.i}{D \max} \right)^3 \times Y$ D max = Valore massimo tra gli offerenti D i = Valore offerta i-esima Y = Punteggio massimo attribuibile	Fino a punti	2.5
	PARITÀ DI GENERE	Fino a punti	0,5
44	IL punteggio sarà assegnato in funzione del possesso da parte dell'appaltatore al momento della presentazione dell'offerta della certificazione di parità di genere (UNI/PdR 125:2022) di cui	Punti	0,5

	<p style="text-align: center;">NUMERO GARA G01.2026</p> <p style="text-align: center;">CAPITOLATO SPECIALE PER LA FORNITURA E MANUTENZIONE DI AUTOBUS DI CLASSE I URBANI e CLASSE II EXTRAURBANI MODALITA' ATTRIBUZIONE PUNTEGGI Lotto 6 - autobus extraurbani da 18 mt classe II a metano CNG</p>	<p style="text-align: right;">Pagina 14/14</p>
---	--	---

	all'articolo 46-bis del codice delle pari opportunità tra uomo e donna, di cui al decreto legislativo 11 aprile 2006, n. 198 come previsto nell'art. 108 comma 7 del D.lgs. n. 36/2023		
	STRUMENTAZIONE DI DIAGNOSI	Punti	2
45	<p>Fornitura sistema di diagnosi completo della strumentazione portatile.</p> <p>Con riferimento a quanto previsto al par 4.4 del CSA ed a quanto descritto nella "scheda 1" par. 32 a cura del fornitore.</p> <p>Verrà valutato il sistema di diagnosi proposto ed assegnato il punteggio se ritenuto soddisfacente.</p>	Punti	2
	ALTRO	Punti	2
46	<p>Dispositivi di sanificazione interna continua dell'aria in circolazione nell'abitacolo passeggeri e autista</p> <p>Con riferimento a quanto previsto al par. 2.6 delle Caratteristiche Tecniche Allegato A.2 ed a quanto compilato nella "scheda 1" par. 15 a cura del fornitore.</p> <p>Se presente = punti 1 Se assente = punti 0</p>	Punti	1
47	<p>Numero di prese elettriche tipo USB per alimentazione apparati elettronici utenza.</p> <p>Con riferimento a quanto previsto al par. 2.1.1.4 delle Caratteristiche Tecniche Allegato A.2 ed a quanto compilato nella "scheda 1" par. 16 a cura del fornitore.</p> <p>Fino a 10 prese USB = 0.5 Da 11 a 14 prese USB = 1 Più di 14 prese USB = 1.5</p>	Fino a punti	1

Per l'assegnazione dei punteggi la Commissione opererà come segue.

Laddove il punteggio derivi dall'applicazione di una formula matematica (elementi quantitativi/tabellari) il risultato sarà arrotondato alla seconda cifra decimale, secondo la regola di arrotondamento ordinario (da 0 a 4: arrotondamento alla cifra inferiore; da 5 a 9: arrotondamento alla cifra superiore)

Laddove non è riportata la formula, il punteggio sarà assegnato discrezionalmente dalla Commissione, prendendo in considerazione i criteri sopra evidenziati, e potrà variare tra 0 ed il punteggio massimo indicato, con passo di 0,25 punti.

In tutti i casi, nell'attribuzione del punteggio tecnico si considereranno solo le prime due cifre decimali.

Vicenza, gennaio 2026

SVT srl