

**Allegato B: Dati soggetti ad attribuzione di punteggio**

Veicolo offerto:

Per la descrizione il riferimento è l'Allegato A

	Indicare q.tà/breve desc./presenza	rif. Allegato	Valutazione	Punteggio massimo (Pmax)	Metodologia attribuzione punteggi
1	<b>Paraurti</b> Paraurti sezionati in almeno 3 parti, cantonali e parte centrale. [SI/NO]		T	2	
2	<b>Botola di aerazione</b> Installazione di botola di aerazione [SI/NO]		T	2	
3	<b>Numero dei passeggeri trasportabili</b> Numero massimo dei passeggeri trasportabili nella versione senza disabili a bordo (persone in piedi nel posto disabili), senza l'utilizzo degli eventuali strapuntini nella zona disabili e senza conteggiare l'autista		Q	4	1 punto per ogni posto a sedere in più oltre il numero minimo richiesto da capitolato
4	<b>Pavimento</b> Rivestimento del pavimento del corridoio e delle alzate dei posti realizzato in pezzo unico o con sistemi strutturalmente equivalenti. [SI/NO]		T	2	
5	<b>Mancorrenti: pulibilità pavimento</b> Tutti i mancorrenti sono senza ancoraggi a pavimento (tipo cantilever) [SI/NO]		T	2	
6	<b>Climatizzazione</b> Sistema di monitoraggio e diagnostica da remoto del sistema di condizionamento [SI/NO]		T	5	
7	<b>Protezione anticorrosiva del telaio</b> Autobus con telaio trattato con sistema cataforetico a completa immersione. [SI/NO]		T	6	
	Autobus con pannelli laterali trattati con sistema cataforetico a completa immersione. [SI/NO]		T	2	
8	<b>Protezione frontale in caso di collisione ECE R29a</b> Sistema di protezione per lo spazio di sopravvivenza del conducente per urto frontale relativo al regolamento ECE R29a. Per l'ottenimento del punteggio è necessario che venga allegata copia di tale certificazione rilasciata da un Organismo terzo accreditato e/o certificato presso l'Ente italiano di accreditamento (ACCREDIA) od Ente analogo della Unione Europea (con relativo certificato di accreditamento dell'Ente certificatore) e che questo sia accreditato per la specifica prova richiesta. [SI/NO]		T	8	
9	<b>Sospensioni anteriori</b> Sospensioni anteriori a ruote indipendenti associate ad ammortizzatore idraulico e ad uno o più soffietti pneumatici. [SI/NO]		T	5	
10	<b>Manutenibilità sistema di trazione</b> Soluzioni ingegneristiche che semplificano le operazioni di manutenzione al sistema di trazione come ad esempio motore singolo.		D	4	
11	<b>BMS e sistema di diagnostica del sistema di ricarica</b> Completezza, articolazione e livello di dettaglio del sistema BMS offerto.		D	4	
12	<b>Autonomia</b> Consumi kWh/100km calcolati nelle condizioni di prova SORT 2		Q	8	Verrà assegnato punteggio, in modo proporzionale, al valore minore SORT2 espresso in kWh/100km: $(V_{min}/V_i) \times P_{max}$ dove: $V_i$ =valore offerta i-esimo $V_{min}$ =valore minimo tra le offerte
13	<b>Garanzia sistemi di accumulo energia di trazione</b> Estensione della durata della garanzia rispetto agli 8 anni base (ART. 5 GARANZIE ED ASSISTENZA POST - VENDITA): indicare il numero di anni aggiuntivi		Q	8	Verrà assegnato punteggio, in modo proporzionale, secondo la formula: $P_i = P_{max} \times (V_i/V_{max})$ dove: $V_i$ valore offerta i-esima $V_{max}$ valore massimo tra le offerte
13	<b>Potenza sistemi di accumulo energia di trazione</b> Incremento della capacità della Batterie LFP o NMC rispetto a 550 kWh: indicare i kWh aggiuntivi		Q	8	Verrà assegnato punteggio, in modo proporzionale, secondo la formula: $P_i = P_{max} \times (V_i/V_{max})$ dove: $V_i$ valore offerta i-esima $V_{max}$ valore massimo tra le offerte
<b>TOTALE</b>				<b>70</b>	

  

PREZZO FORNITURA	Valutazione	Punteggio massimo (Pmax)	
Prezzo della Fornitura	Q	30	Verrà assegnato punteggio, in modo proporzionale, al valore unitario minore del prezzo offerto $(P_{min}/P_i) \times P_{max}$ dove $P_i$ =valore offerta i-esima, $P_{min}$ =valore minimo tra le offerte