

LOTTO 3		Descrizione e allegati da produrre	Punti max	Metodo attribuzione punteggio	Area
1	Impianto di climatizzazione veicolo	A seguito della presentazione dei veicoli verrà effettuato un test dell'efficacia dell'impianto di climatizzazione	3	conformità impianto = 3 pt	COMFORT SICUREZZA E ACCESSIBILITÀ A'
2	Prova su strada	A seguito della prova su strada, effettuata con i veicoli presentati in prova, sarà attribuito il punteggio da uno al massimo dei punti assegnabili sulla base delle valutazioni della specifica commissione tecnica.	8	A insindacabile giudizio della Commissione Tecnica	
3	Visibilità e sicurezza posto conducente	A seguito della presentazione dei veicoli, verrà effettuata una valutazione della visibilità e sicurezza del posto guida. Si attribuirà un punteggio da uno al massimo dei punti assegnabili sulla base delle valutazioni della specifica commissione tecnica.	4	Graduatoria: 1° 4 pt - 2° 2 pt - a seguire 1 pt	
4	Costruzione/telaio ECE-R 29	L'offerente dovrà indicare - nella scheda offerta tecnica - se la struttura sia dotata di sistema di assorbimento agli urti frontali ai sensi del regolamento ECE R29. L'offerente dovrà produrre specifica dichiarazione al fine di dimostrare tale requisito	2	conformità requisito = 2 pt	
5	Costruzione/telaio ECE-R 66	L'offerente dovrà indicare - nella scheda offerta tecnica - se la struttura sia resistente in caso di ribaltamento ai sensi del regolamento ECE R66. L'offerente dovrà produrre specifica dichiarazione al fine di dimostrare tale requisito	2	conformità requisito = 2 pt	
6	numero posti totali	All'offerente è fatto obbligo di presentazione di dichiarazione riportante i dati utili a dimostrare il numero di posti definitivi del veicolo in fase di immatricolazione	4	Graduatoria: 1° 4 pt - 2°/3° 2 pt - a seguire 0 pt	
7	Porte	L'offerente dovrà indicare - nella scheda offerta tecnica - il tipo di schema CAN BUS di cui dispone il veicolo in fase di offerta. La presenza di architetture che permettano comunque l'utilizzo delle altre porte nel caso una abbia avaria sarà oggetto di specifico punteggio	3	conformità requisito= 3 pti	TECNICA
8	Rabbocco automatico olio motore	L'offerente dovrà indicare - nella scheda offerta tecnica- se il veicolo prevede un sistema di rabbocco automatico olio motore	1	conformità requisito = 1 pt	
9	Capienza serbatoio Gasolio	L'offerente dovrà indicare - nella scheda offerta tecnica- la capienza del serbatoio carburante	1	Capienza >260 LT= 12 pt	
10	Dispositivo Elettronico sul veicolo per la rilevazione di anomalie	L'offerente dovrà indicare - nella scheda offerta tecnica- la presenza di dispositivi elettronici montati sul veicolo per la rilevazione di anomalie	2	conformità requisito = 2 pt	
11	Dispositivo Elettronico sul veicolo per la rilevazione di anomalie	L'offerente dovrà indicare - nella scheda offerta tecnica- la presenza di sistema atto a diagnosticare ed indicare il consumo del preriscaldatore	2	conformità requisito = 2 pt	
12	Trattamenti anticorrosione con verniciatura ad immersione catodica o utilizzo massiccio di acciaio inox	L'offerente dovrà indicare - nella scheda offerta tecnica- se la struttura/telaio del veicolo è stata sottoposta a trattamenti anticorrosione. Sono accettate soluzioni con utilizzo massivo di acciaio Inox.	2	conformità requisito = 2 pt	
13	Accumulatori supplementari	L'offerente dovrà indicare - nella scheda offerta tecnica- se il veicolo dispone di supercapacitori per il recupero dell'energia cinetica	2	conformità requisito = 2 pt	
14	Unico costruttore telaio/motore/carrozzeria	L'offerente è tenuto ad indicare - nella scheda offerta tecnica- in aggiunta a quanto dichiarato nella scheda descrittiva veicoli, la conformità alla specifica richiesta	3	conformità requisito = 3 pt	
15	Potenza motore maggiore della potenza minima richiesta	L'offerente è tenuto ad indicare - nella scheda offerta tecnica- la potenza del veicolo in Kw	1	Potenza maggiore della minima richiesta = 1 pt	
16	Potenza specifica	L'offerente è tenuto ad indicare - nella scheda offerta tecnica- il rapporto Potenza/cilindrata in kW/dm ³	2	Graduatoria: 1° 2 pt - 2° 1 pt	
17	Compressore BiStadio	L'offerente è tenuto ad indicare - nella scheda offerta tecnica - la presenza di compressore pneumatico Bistadio	2	conformità requisito = 2 pt	
18	TPM - Sensori gomme (integrati sul cerchio)	L'offerente è tenuto ad indicare - nella scheda offerta tecnica - la presenza di sistemi di controllo della pressione pneumatici (forniti dal costruttore-integrati nel cerchio-che riportino le informazioni direttamente sul cruscotto del veicolo)	1	conformità requisito = 1 pt	
19	Accessibilità meccanica	A seguito della presentazione dei veicoli, verrà effettuata una valutazione dell'accessibilità meccanica dei veicoli. Si attribuirà un punteggio da uno al massimo dei punti assegnabili sulla base delle valutazioni della specifica commissione tecnica.	6	Graduatoria: 1° 6 pt - 2° 3 pt - a seguire 1 pt	MANUTENZIONE E POST VENDITA
20	conformità alla flotta aziendale TPL	Verrà applicato specifico punteggio per autobus conforme alla flotta aziendale TPL CTPI. I fattori discriminanti per l'attribuzione del punteggio specifico sono: marca/casa costruttrice/modello/motorizzazione	6	Punteggio assegnato sulla base delle valutazioni della specifica commissione tecnica	
21	Vicinanza centro assistenza	L'offerente è tenuto ad indicare - nella scheda offerta tecnica - il centro di assistenza appartenente alla rete più vicino alla sede di CTPI di Varese via Bainsizza 27. Si richiede di specificare la distanza in km	4	distanza<25km 4pt - 25<distanza<35 2 pt - distanza >35km pt1	
22	Vicinanza centro acquisto ricambi	L'offerente è tenuto ad indicare - nella scheda offerta tecnica - il centro di acquisto ricambi appartenente alla rete più vicino alla sede alla sede di CTPI di Varese via Bainsizza 27. Si richiede di specificare la distanza in km	4	distanza<25km 4pt - 25<distanza<35 2 pt - distanza >35km pt1	CONSUMI E PRESTAZIONI - IMPATTO AMBIENTALE ED ENERGETICO
23	Logiche controllo per contenimento consumi energetici	L'offerente è tenuto ad indicare - nella scheda offerta tecnica - la presenza di centraline e logiche di controllo che, in funzione dello stato di carica delle batterie, disattivi i vari utilizzatori. L'offerente dovrà produrre specifico allegato tecnico che presenti le caratteristiche dei sistemi installati sul veicolo offerto	2	conformità requisito = 2 pt	
24	Impatto energetico ed ambientale del veicolo	Si rimanda al capitolato speciale d'oneri. Si richiede all'offerente di compilare l'allegato G	3	Verrà attribuito specifico punteggio secondo quanto previsto dal capitolato speciale d'oneri	
punti totali			70		