

**GARA N. 7 SCUOLABUS PER IL TRASPORTO DI ALUNNI DELLE SCUOLE
DELL'INFANZIA, PRIMARIE E SECONDARIE DI I° GRADO – CIG: 7441515471**

**ALLEGATO 1)
“SPECIFICHE TECNICHE” RICHIESTE PER IL VEICOLO**

- 1) Autotelaio omologato in categoria M3 trasporto persone con struttura protetta per la corrosione (trattamento cataforesi a punteggio);
- 2) Lunghezza non superiore a 8,900 mm;
- 3) Larghezza non superiore a 2.400 mm specchi inclusi;
- 4) Posti: da 48 a 50 per alunni + n. 1 per accompagnatore + n. 1 per autista;
- 5) Colore giallo scuolabus regolamentare, con scritta “Scuolabus”;
- 6) Sedili alunni: monoscocca in materiale plastico;
- 7) Sedile guida: molleggiato, regolabile in base al peso dell'autista;
- 8) Volante regolabile;
- 9) N. 1 telecamera con SIM;
- 10) Cablaggio per installazione di n. 1 satellitare con antenna (satellitare + antenna forniti da ATVO; cavi alimentazione e dati, supporti, connettori... a carico del fornitore);
- 11) Pavimento interamente piano e senza gradini di raccordo tra corridoio e zona sedili;
- 12) Porta anteriore passeggeri: tipo rototraslante, a comando elettrico con dispositivo antischiacciamento e vetro con resistenza antiappannamento;
- 13) Vetro sx lato conducente: dotato di alzacristallo elettrico e resistenza per antiappannamento;
- 14) Uscite di emergenza secondo omologazione (a punteggio seconda porta);
- 15) Specchi esterni: termici e regolabili dal posto guida;
- 16) Riscaldamento vano passeggeri (termoconvettori in numero adeguato per riscaldamento vano passeggeri);
- 17) Finestre laterali: apribili nella parte superiore (almeno due finestre);
- 18) Fari fendinebbia anteriori e faro retronebbia posteriore;
- 19) Plafoniere per illuminazione interna luci a led;
- 20) Motore ad alimentazione a gasolio con cilindrata da 2700 cc a 3500 cc e potenza tra 150CV e 190CV, conforme alla normativa Euro 6;
- 21) Cambio meccanico a 6 marce avanti + retromarcia (o automatico a punteggio);
- 22) Sospensioni posteriori meccaniche, sospensioni anteriori indipendenti con barra di torsione e barra stabilizzatrice (a punteggio);
- 23) Impianto frenante idraulico con freni a disco anteriori e posteriori;
- 24) Dispositivi di sicurezza:
 - ✓ Sistema di assistenza alla frenata che impedisce il blocco della ruota (ABS);
 - ✓ Sistema antislittamento ruote (ASR);
 - ✓ Dispositivo elettronico che ripartisce la frenata in base alla ripartizione delle masse sugli assi;
 - ✓ Dispositivo per il controllo elettronico della stabilità (ESP);
 - ✓ Dispositivo che evita il bloccaggio delle ruote posteriori in caso di decelerazioni violente (EBD);
 - ✓ Dispositivo elettronico che evita situazioni di rischio ribaltamento;
 - ✓ Dispositivo che frena il veicolo nelle partenze in salita (HILL HOLDER);
 - ✓ Idroguida
- 25) Serbatoio su lato destro: carburante minimo 80 litri ed AD BLUE almeno 20 (capienze superiori a punteggio);
- 26) Aria climatizzata/condizionata a controllo automatico per posto guida e zona passeggeri, di adeguata potenza (almeno 10 KW), per potenza superiore e n. 2 vaporizzatori, sarà attribuito un punteggio come da tabella “criteri di selezione”;
- 27) Impianto elettrico 12V con alternatore minimo 150 A e sistema “CAN BUS”;
- 28) Inserimento automatico luci “Hazard” all’apertura della porta passeggeri;
- 29) Catene da neve, estintore, ruota di scorta;
- 30) Pedana sollevamento carrozzina e predisposizione ancoraggio una/due carrozzine su n. 2 veicoli.
- 31) Cicalina di segnalazione retromarcia.

Inoltre l'importo offerto dovrà essere comprensivo di trasporto franco nostra sede: via Masina, 1 – 30027 San Donà di Piave, di spese per immatricolazione dei veicoli, accessori d'uso ed ogni altra dotazione prevista dalle normative vigenti.

Tempi richiesti per la consegna degli scuolabus: 60 giorni
Garanzia generale: 24 mesi (estensione a punteggio).



IL DIRETTORE GENERALE
(ing. Stefano CERCHER)