

**OGGETTO:** procedura negoziata per affidamento di fornitura ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. b) del D.Lgs 50/2016 - Fornitura di n. 1 scuolabus nuovo per il servizio di trasporto scolastico nel Comune di Sant'Agata di Puglia e contestuale permuta e ritiro di n. 1 scuolabus comunale usato - CUP. I89H18000180006 - CIG. 740797565B - **SPECIFICHE TECNICHE E DI ALLESTIMENTO scuolabus nuovo**

- 1) Autoveicolo Scuolabus nuovo di fabbrica e di prima immatricolazione.
- 2) Autoveicolo sin dall'origine di categoria M2 o M3 e non derivato dalla trasformazione di veicolo o autotelaio di categoria N. **Non saranno accettati veicoli collaudati e/o approvati con modalità di esemplare unico.**
- 3) Autoveicolo collaudato e omologato per il trasporto alunni della scuola materna, elementare e media (ossia infanzia, primaria e secondaria di 1° grado).
- 4) Autoveicolo conforme alle norme vigenti in materia, CE e DM 01/04/2010, e quindi rispondente alle disposizioni operanti in tema di sicurezza e antincendio relativamente a sedili, cinture, uscite, corsie, gradini, uscite d'emergenza, resistenza strutturale, rivestimenti, segnaletica interna, ecc.
- 5) Autoveicolo dotato di certificazione antiribaltamento.
- 6) Costruttore dotato di certificazione ISO 9001.
- 7) Garanzie concessionario autorizzato venditore e casa costruttrice non inferiori a 2 anni.
- 8) Documentazione a corredo: carta circolazione - certificato proprietà - libretto uso e manutenzione - libretto elenco officine, soprattutto in ambito provinciale, autorizzate alla manutenzione anche in garanzia.
- 9) Lunghezza massima 6.200 mm.
- 10) Larghezza massima 2.055 mm.
- 11) Altezza interna minima 1.800 mm.
- 12) Massa a pieno carico (PTT) maggiore 4.200 kg.
- 13) Posti minimo 22 e massimo 24 comprensivi di autista e accompagnatore.
- 14) Verniciatura esterna gialla con scritta "COMUNE DI SANT'AGATA DI PUGLIA - SCUOLABUS", stemma comunale e segnaletica adesiva obbligatoria.
- 15) Modanatura paracolpi sul perimetro esterno.
- 16) Airbag autista.
- 17) Sedile autista regolabile e confortevole.
- 18) Servosterzo.
- 19) Porta autista a battente dotata di alzacristallo elettrico.
- 20) Specchi retrovisori esterni elettrici e riscaldabili con grandangolo.
- 21) Pavimento, antisdrucchiolo e in materiale facilmente lavabile (non sarà accettato rivestimento in pvc nero a bolle), interamente piano e senza gradini e realizzato su piano metallico con ossatura di irrigidimento.
- 22) Porta passeggeri di tipo rototraslante a comando elettrico azionabile dal posto guida e con sistema antischiacciamento.
- 23) Ingresso salita passeggeri a gradini fissi e consoni all'utilizzo degli alunni più piccoli.
- 24) Tutti i sedili singoli e fronte marcia.
- 25) Specchio interno retrovisore per controllo passeggeri.
- 26) Motore diesel, cilindrata maggiore di 2.500 cc, Euro VI step c, minimo 150 CV e 350 Nm.
- 27) Cambio meccanico con 6 marce + retro.
- 28) Telaio rinforzato con longheroni in acciaio.
- 29) Protezione anticorrosione, antisale e antipietrisco del sottoscocca.
- 30) Trazione posteriore su ruote gemellate.
- 31) Freni a disco autoventilanti anteriori e posteriori.
- 32) ABS (antibloccaggio freni), ASR (controllo trazione o antislittamento), ESP (controllo elettronico stabilità), HILL HOLDER (assistenza partenza in salita).
- 33) Finestrini passeggeri dotati di cristalli atermici e aperture superiori scorrevoli.
- 34) Fendinebbia e retronebbia.
- 35) Botola di emergenza al tetto.
- 36) Estintore, cassetta pronto soccorso, triangolo emergenza, martelletti frangi vetro.
- 37) Interruttore centrale di emergenza.
- 38) Segnalatore acustico retromarcia e sensori di parcheggio posteriori.
- 39) Cronotachigrafo.
- 40) Immobilizer.
- 41) Illuminazione interna a led.

- 42) Illuminazione gradini di salita.
- 43) Elettroaspiratore al tetto.
- 44) Riscaldamento vano passeggeri con termoconvettore indipendente.
- 45) Climatizzatore posto guida.
- 46) Impianto completo autoradio.
- 47) Elevato livello di insonorizzazione.

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Ing. Leonardo MARUOTTI