

Gara Europea a procedura aperta ai sensi dell'art.60 comma 3 del D.Lgs. 50/16, per la fornitura di un numero massimo di n. 4 autobus categoria M3, suddivisi in due lotti come di seguito riportato, classe I e classe II alimentati a gasolio con livello di emissioni inquinanti rispondenti allo standard Euro VI, omologati secondo la Direttiva 2007/46/CE del Parlamento europeo e del Consiglio e s.m.i., per servizio pubblico di linea secondo quanto previsto dalla Regione Sicilia in materia:

LOTTO N° _____ CIG _____

“MODELLO PER LA PREDISPOSIZIONE DELL’OFFERTA TECNICA”

Il sottoscrittonato aProv.....il.....,in qualità di (*titolare, legale rappresentante, procuratore generale /speciale,altro*) dell’operatore economico(*denominazione e forma giuridica*).....

DICHIARA

CH I VEICOLI OGGETTO DELLA FORNITURA AVRANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

LOTTO.....CIG.....

AUTOBUS		
1CONFIGURAZIONE		
1.1Dimensioni		
lunghezza:	[mm]	
larghezza:	[mm]	
Altezza (compreso impianto aria condizionata):	[mm]	
passo:	[mm]	
Sbalzo anteriore:	[mm]	
Sbalzo posteriore:	[mm]	
Diametro di volta:	[mm]	
Altezza dal suolo del piano di calpestio:	[mm]	
1.2Architetture e motorizzazione		

Alimentazione a gasolio	(Si/No)	
Motore in posizione posteriore	(Si/No)	
Rispetto della normativa antinquinamento EuroVI	(Si/No)	
Potenza max a _____ giri/min:	[kW]	
Coppia max a _____ giri/min:	[Nm]	
Autonomia con un pieno	[km]	
Impianto di condizionamento	(Si/No)	
Sistemi di controllo della frenata e stabilità del veicolo EBS	(Si/No)	
Predisposizione per sistema di telecontrollo AVM/SAE	(Si/No)	
Sistema di indicatori luminosi di destinazione e del percorso	(Si/No)	
Posti totali non inferiori a 40 passeggeri	(Si/No)	
Zona per lo stazionamento di una carrozzella per disabili	(Si/No)	
Dispositivo manuale per l'accesso delle carrozzelle per disabili	(Si/No)	
Pianale interamente ribassato	(Si/No)	
Presenza di 2porte di servizio ad azionamento elettrico o pneumatico	(Si/No)	
1.3 Dispositivo di abbassamento		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
1.4 Piano di calpestio		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
1.5 Altezza dei gradini		
Conforme alCapitolato Tecnico	(Si/No)	
1.6 Porte di servizio		
Conformi al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
1.7 Dispositivo di segnalazione "Fermata prenotata"		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
2 COMPARTO PASSEGGERI		
2.1 Post passeggeri e superficie disponibile		
Allegare figurino di carrozzeria dell'autobus opportunamente quotato		
A. Numero posti a sedere (esclusi strapuntini)	[nr]	
B. Numero posti di servizio	[nr]	
C. Numero posti in piedi (in assenza di disabile in carrozzella)	[nr]	
D. Numero dei posti totali (somma delle voci A+B +C)	[nr]	
E. Numero postazioni disabile in carrozzella	[nr]	
F. Numero posti in piedi (in presenza di disabile in carrozzella)	[nr]	
G. Numero dei posti totali (somma delle voci A+B+E+F)	[nr]	
2.2 Passeggeri a ridotta capacità motoria deambulanti e ipovedenti		

Postia sedere conformi al Regolamento UNECE n.107	(Si/No)	
Illuminazione porte conforme al CapitolatoTecnico	(Si/No)	
2.3 Passeggeri disabili in carrozzella		
Zona di stazionamento conforme al Regolamento UNECE n.107	(Si/No)	
2.4 Dispositivi di salita e discesa per disabili in carrozzella		
Conforme al Regolamento UNECE n.107	(Si/No)	
marca		
tipo		
portata		
azionamento		
lunghezza		
larghezza		
2.5 Indicazioneidilinea e di percorso		
Conformi al CapitolatoTecnico	(Si/No)	
2.6 Sistema di bigliettazione		
Conforme al CapitolatoTecnico	(Si/No)	
2.7 Climatizzazione del veicolo		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
2.8 Pulibilità		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
2.9 DISPOSITIVO DI VIDEOSORVEGLIANZA		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
2.10 Dispositivo contapasseggeri		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
3 POSTO GUIDA		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
3.1 Struttura di separazione		
Allegare descrizione e il disegno illustrativo della struttura di separazione del posto di guida e la visibilità		
3.2 Sbrinamento e disappannamento del parabrezza e vetri laterali		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
3.3 Sedile conducente		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	

3.4 Cruscotto e strumentazione		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
Allegare disegno raffigurante la disposizione dell'intero posto guida ed il dettaglio delle varie zone		
4 PRESTAZIONI		
4.1 Limitatore di velocità		
Limitatore di velocità conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
4.2 Consumo convenzionale di combustibile		
Consumo secondo ciclo SORT indicato nel capitolato	[l/100km]	
4.3 Consumo di additivi		
Consumo di additivi (in % sul consumo di gasolio)	[%]	
4.4 Manovrabilità		
Allegare raffigurazione secondo quanto previsto dalla Norma CUNANC503-05, relativamente alle quote previste per gli ingombri in curva di 90°, 180° e superamento veicolo fermo		
Diametro minimo di volta (tra due muri):	[mm]	
5 PRESCRIZIONI RELATIVE ALLA TUTELA DELL'AMBIENTE E ALL'IGIENE E SICUREZZA DEL LAVORO		
5.1 Materiali		
Allegare dichiarazione che attesti l'assenza di componenti tossici		
5.2 emissioni inquinanti (confattore di deterioramento secondo prova WHTC)		
Riportare i valori con quattro cifre decimali		
eNOx=emission ossido d'azoto	[g/kWh]	
ePART=emission di particolato	[g/kWh]	
eNMHC=emissione idrocarburi non metanici	[g/kWh]	
5.3 rumorosità esterna		
con veicolo fermo	[dB(A)]	
Con veicolo in moto	[dB(A)]	
Con veicolo in accelerazione	[dB(A)]	
5.4 rumorosità interna		
Posto guida con veicolo in movimento	[dB(A)]	
Zona posteriore con veicolo in movimento	[dB(A)]	
5.5 Vibrazioni		
Allegare eventuale certificazione	(Si/No)	
5.6 Protezioni contro gli incendi		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
5.7 Compatibilità elettromagnetica (EMC)		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	

5.8 Perdite di liquido		
Conforme a lCapitolato Tecnico	(Si/No)	
6 AUTOTELAIO		
6.1 Struttura portante		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
Allegare: <ul style="list-style-type: none"> Dichiarazione di avvenuta effettuazione di verifiche e prove o calcoli ad elementi finiti riguardanti la resistenza a fatica Tipo e caratteristiche dei materiali impiegati nella costruzione della struttura portante Descrizione del trattamento anti-corrosione 		
6.2 Sospensioni		
Conformi al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
6.3 Sterzo		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
6.4 Dispositivi di frenatura		
Conformi al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
Presenza EBS	(Si/No)	
Allegare: <ul style="list-style-type: none"> Descrizione delle caratteristiche del dispositivo blocco porte Descrizione sintetica dei dispositivi di frenatura e soluzioni adottate in conformità al Capitolato Tecnico 		
6. 5Motore termico		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
6.5.1 Caratteristiche		
marca:		
tipo:		
posizione:		
cilindrata:	[cm³]	
cilindri:	[nr]	
6.5.2 Raffreddamento		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
6.5.3 Scarico		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
6.5.4 Comparto motore		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
Allegare descrizione del sistema di raffreddamento e soluzioni adottate in conformità al Capitolato Tecnico		

6.6 Cambio di velocità		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
marca:		
tipo:		
marce:	[nr]	
6.7 Rallentatore		
marca:		
tipo:		
6.8 Lubrificazione		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
6.8.1 Lubrificanti		
Conformi al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
Allegare elenco tipi di lubrificante da utilizzare per singolo organo meccanico		
6.8.2 Impianti di ingrassaggio		
Conformi al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
7 IMPIANTO ARIA COMPRESSA		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
7.1 Caratteristiche generali		
Allegare lo schema funzionale dell'impianto pneumatico redatto secondo le norme UNI vigenti, corredato di relativa legenda con l'indicazione dei valori funzionali dei vari componenti		
7.2 Identificazione tubazioni flessibili		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
7.3 Caricamento dall'esterno		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
7.4 Compressore		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
7.5 Separatore di condensa ed essiccatore		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
8 PRESCRIZIONI RELATIVE ALL'IMPIANTO ELETTRICO		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
8.1 Caricamento dall'esterno		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
8.2 Realizzazione dei circuiti elettrici		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
Allegare dichiarazione di rispondenza dell'impianto elettrico e di suoi componenti alla normativa vigente		

8.3 Soluzioni di Diagnostica		
Conformi al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
Allegare indicazione del sistema diagnostico		
8.4 Pannello centralizzato component elettrici		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
Allegare descrizione del pannello centrale dei componenti elettronici		
8.5 Batterie di accumulatori		
Conformi al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
8.6 Deviatore–sezionatore		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
8.7 Comando centrale di emergenza(CCE)		
Conforme al CapitolatoTecnico	(Si/No)	
8.8 Teleruttore generale di corrente (TGC)		
Conforme al CapitolatoTecnico	(Si/No)	
8.9 Illuminazione interna		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
8.10 Installazione di dispositivi di terze parti		
Conforme a lCapitolatoTecnico	(Si/No)	
8.11 Blocchi di sicurezza		
Conformi al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
8.11.1 Circuito blocco movimentazione veicolo con porte aperte		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
8.11.2 Sistema rilevamento ostacoli alla chiusura delle porte		
Conforme al CapitolatoTecnico	(Si/No)	
Allegare descrizione del sistema di rilevazione ostacoli in fase di movimentazione delle porte		
8.11.3 Circuito di emergenza comando porte		
Conforme al Regolamento UNECE107	(Si/No)	
8.11.4 Chiusura porta anteriore		
Conforme al CapitolatoTecnico	(Si/No)	
9 IMPIANTO ALIMENTAZIONE COMBUSTIBILE E ADDITIVI		
9.1 Prescrizioni generali		
Conformi al CapitolatoTecnico	(Si/No)	
9.2 Serbatoio		
Conforme al CapitolatoTecnico	(Si/No)	
Serbatoio combustibile (capacità totale)	[l]	
9.3 Bocchettone		
Conforme al CapitolatoTecnico	(Si/No)	

9.4 Pescante		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
9.5 Tubazioni		
Conformi al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
9.6 Alimentazione additivi		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
Serbatoio Additivo (capacità totale)	[I]	
9.7 Gestione delle perdite		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
10 CARROZZERIA		
10.1 Materiali		
Conformi al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
10.2 Rivestimenti interni ed esterni		
Conformi al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
10.3 Verniciatura		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
Allegare descrizione del ciclo completo di verniciatura e indicazione dei materiali impiegati e relative schede tossicologiche		
10.4 Padiglione		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
10.5 Botola di sicurezza e aerazione		
Conformi al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
10.6 Sportelli sulle fiancate e testate		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
Allegare documentazione in ordine alla sicurezza, sia con sportello in posizione di apertura, sia in posizione di chiusura		
10.7 Cinematismo di apertura		
Conformi al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
10.8 Dispositivi di chiusura/apertura		
Conformi al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
10.9 Paraurti		
Conformi al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
10.10 Pavimento		
Conforme al Capitolato Tecnico	(Si/No)	
Allegare documentazione attestante la rispondenza del pavimento al Capitolato Tecnico		
10.11 Botole di ispezione		
Conformi al Capitolato Tecnico	(Si/No)	

10.12 Passaruota		
Conformi al Capitolato Tecnico	(Sì/No)	
10.13 Bagagliere		
Indicare dove previste	(Sì/No)	
11 IMPIANTIDI ALLESTIMENTO		
11.1 Mozzi,Cerchi Ruota e Pneumatici		
Conformi al Capitolato Tecnico	(Sì/No)	
11.2 Dispositivi atti al traino		
Conformi al Capitolato Tecnico	(Sì/No)	
11.3 Sistemi ausiliari per l'esercizio		
Conformi al Capitolato Tecnico	(Sì/No)	
12 FORNITURE A COMPLETAMENTO		
12.1 Accessori		
Impegno a fornire quanto richiesto nel Capitolato Tecnico	(Sì/No)	
12.2 Addestramento del personale		
Impegno a fornire quanto richiesto nel Capitolato Tecnico	(Sì/No)	
Allegare programma di addestramento, per il personale conducente e di manutenzione		
12.3 Documentazione tecnica		
Impegno a fornire quanto richiesto nel Capitolato Tecnico	(Sì/No)	
Presenza di fucili a regolazione angolare richiesto nel Capitolato Tecnico	(Sì/No)	
Presenza certificazione ECE R 66 serie modifiche 02	(Sì/No)	

Data:.....

Firma e Timbro