

<b>Allegato B</b>  <b>Lotto 2</b>	<b>OFFERTA TECNICA PER L'ACQUISTO DI AUTOBUS</b>	SCHEDA DATI TECNICI
-----------------------------------------	------------------------------------------------------	------------------------

<b><u>FAC SIMILE – DA REDIGERE IN CARTA SEMPLICE</u></b>	
Identificativo <b>LOTTO 2</b>	
DITTA : (ragione sociale)	
Indirizzo:	
Paese:	
Telefono	
Fax	
E-mail	
Sito internet	
Legale rappresentante	
Responsabile della Commessa	
Responsabile della assistenza (RDA)	
..... (Luogo e data)	..... (Firma del legale rappresentante)

<b>Allegato B</b>	<b>OFFERTA TECNICA PER L'ACQUISTO DI AUTOBUS</b>	<b>SCHEDA DATI TECNICI</b>
<b>Lotto 2</b>		

<b>AUTOBUS</b>		
marca:		
modello:		
tipo:		
ISO/TS 16949 Costruttore		
<b>DIMENSIONI ESTERNE</b>		
lunghezza:	[mm]	
larghezza:	[mm]	
Larghezza compreso specchi esterni:	[mm]	
altezza (compreso imp. aria condizionata):	[mm]	
altezza minima da terra in assetto di marcia:	[mm]	
passo (tra primo e secondo asse):	[mm]	
sbalzo anteriore:	[mm]	
sbalzo posteriore:	[mm]	
<b>MANOVRABILITA'</b>		
diametro minimo di volta (tra due muri):	[mm]	
<b>DIMENSIONI INTERNE</b>		
altezza min. interna vano passeggeri:	[mm]	
altezza max. interna vano passeggeri:	[mm]	
altezza interna posto guida:	[mm]	
altezza gradino porta anteriore:	[mm]	
altezza gradino seconda porta:	[mm]	
altezza pianale porta anteriore: (mezzeria veicolo)	[mm]	
altezza pianale seconda porta: (mezzeria veicolo)	[mm]	
kneeling (abbassamento):	[mm]	
larghezza del corridoio fra i sedili.:	[mm]	
pendenza rampe:	[%]	
<b>CAPACITA' DI TRASPORTO CON SEDIA A ROTELLE</b>		
posti a sedere :	[nr.]	
posti in piedi:	[nr.]	
postazioni carrozzella:	[nr.]	
posti totali: (escluso conducente)	[nr.]	
densità	[pers/m <sup>2</sup> ]	
<b>CAPACITA' DI TRASPORTO SENZA SEDIA A ROTELLE</b>		
posti a sedere:	[nr.]	
posti in piedi:	[nr.]	
posti totali: (escluso conducente)	[nr.]	

<b>Allegato B</b>	<b>OFFERTA TECNICA PER L'ACQUISTO DI AUTOBUS</b>	<b>SCHEDA DATI TECNICI</b>
<b>Lotto 2</b>		

<b>ALLESTIMENTI</b>		
<b>IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE POSTO GUIDA</b>		
marca e tipo:		
potenza termica totale (riscaldamento):	[kcal/h]	
potenza termica totale (raffreddamento):	[kcal/h]	
portata totale aria:	[m <sup>3</sup> /h]	
Numero regolazioni velocità ventilazione/continuo:	[nr.]	
<b>IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE VANO PASSEGGERI</b>		
marca e tipo:		
potenza termica totale (riscaldamento):	[kcal/h]	
potenza termica totale (raffreddamento):	[kcal/h]	
portata totale aria:	[m <sup>3</sup> /h]	
ricambi aria/h :	[nr./h]	
<b>SEDILI</b>		
sedile autista - marca e tipo:		
sedili passeggeri marca e tipo:		
fissaggio dei sedili passeggeri è su guide e non in posizioni fissa	[SI/NO]	
<b>INDICATORI DI LINEA</b>		
marca e tipo:		
<b>RAMPA (SOLLEVATORE) E POSTAZIONE DISABILI</b>		
marca, tipo		
Azionamento		
Dimensioni rampa: (lunghezza-larghezza)	[mm]	
tipo bloccaggio carrozzella (ove richiesto):		
<b>IMPIANTO TVCC</b>		
marca, tipo, composizione		
<b>BOTOLE DI AERAZIONE E SICUREZZA</b>		
marca e tipo:		
quantità:	[nr]	
azionamento:		
<b>PRESTAZIONI A PIENO CARICO</b>		
velocità massima:	[km/h]	
velocità commerciale:	[km/h]	
accelerazione (CUNA 503-06): (15m)/(100m)	[s]	
Spunto in salita (CUNA 503-04):	[%]	
Pendenza max. superabile	[%]	
<b>CONSUMO COMBUSTIBILE</b>		
Consumo specifico:	[g/tkm]	

<b>Allegato B</b>	<b>OFFERTA TECNICA PER L'ACQUISTO</b>	<b>SCHEDA DATI</b>
<b>Lotto 2</b>	<b>DI AUTOBUS</b>	<b>TECNICI</b>

Consumo secondo Norma CUNA 503-01 :	[l/100km*t]	
Consumo secondo Norma CUNA:	[l/100km]	
Consumo secondo SORT 3	[l/100km]	
Consumo di UREA (in % sul consumo di gasolio)	[%]	
Consumo di UREA	[l/100km]	
<b>EMISSIONI INQUINANTI WHTC con DP</b>		
Categoria Euro		
NOx:	[g/kWh]	
CO:	[g/kWh]	
HC:	[g/kWh]	
Particolato (PM):	[g/kWh]	
Costi energetici ed ambientali	€	
<b>RUMOROSITA'</b>		
Esterna con veicolo in accelerazione (CUNA 504-03)	[dB(A)]	
Esterna con veicolo fermo (CUNA 504-04)	[dB(A)]	
Interna ant./cent./post. (CUNA504-01)	[dB(A)]	
Interna posto guida (CUNA504-01)	[dB(A)]	
Esterna secondo Dir.CEE92/97 a veicolo in moto	[dB(A)]	
<b>SISTEMA PROTEZIONE INCENDI</b>		
Marca e tipo		
Tipo estinguente		
Zone protette		
<b>AUTOTELAIO</b>		
marca:		
modello:		
struttura a telaio reticolare integrale autoportante con giunzione tra gli elementi del telaio mediante saldatura:		
assale anteriore:		
assale centrale		
assale posteriore:		
Rapporti al ponte disponibili:		
telaio e preservato mediante trattamento cataforetico a completa immersione.	[SI/NO]	
ECE R29		
ECE R 66 revisione 1 emendamento 02		
costruttore del motore, del telaio e della carrozzeria unico	[SI/NO]	
<b>DIFFERENZIALE</b>		
Marca e tipo:		

<b>Allegato B</b>	<b>OFFERTA TECNICA PER L'ACQUISTO DI AUTOBUS</b>	<b>SCHEDA DATI TECNICI</b>
<b>Lotto 2</b>		

Olio (gradazione e specifiche):		
<b>MASSE A VUOTO IN ORDINE DI MARCIA</b>		
asse anteriore	[kg]	
asse posteriore	[kg]	
totale	[kg]	
<b>PORTATE</b>		
asse anteriore	[kg]	
asse posteriore	[kg]	
totale	[kg]	
<b>MASSE TOTALI A PIENO CARICO</b>		
asse anteriore	[kg]	
asse posteriore	[kg]	
totale	[kg]	
<b>MASSE LIMITE AMMESSE</b>		
asse anteriore	[kg]	
asse posteriore	[kg]	
totale	[kg]	
<b>SOSPENSIONI</b>		
Sospensioni anteriori indipendenti	SI/NO	
Molle aria asse ant [q.tà]:	[nr,]	
Molle aria asse post. [q.tà]:	[nr,]	
ammortizzatori asse ant [q.tà e tipo]:	[nr,]	
ammortizzatori asse post [q.tà e tipo]:	[nr,]	
Sospensioni anteriori indipendenti con articolazione della sterzata indipendente dai punti di articolazione dedicati allo scuotimento della sospensione e con ammortizzatore idraulico della sospensione separato dal soffiutto	[SI/NO]	
durata dei punti di articolazione:		
<b>FRENI E IMPIANTO FRENANTE</b>		
freni asse anteriore [marca e tipo]:		
freni asse posteriore [marca e tipo]:		
tipo segnalazione usura freni:		
EBS [marca e tipo]:		
ABS [marca e tipo]:		
ASR [marca e tipo]:		
ESP / ESC [marca e tipo]:		
<b>MOTORE</b>		
marca e tipo:		
posizione:		
cilindrata:	[cm <sup>3</sup> ]	

<b>Allegato B</b>	<b>OFFERTA TECNICA PER L'ACQUISTO DI AUTOBUS</b>	<b>SCHEDA DATI TECNICI</b>
<b>Lotto 2</b>		

cilindri:	[nr.]	
potenza max: a giri/min.:	[kW]	
potenza specifica	[Kw/dm <sup>3</sup> ]	
coppia max: a giri/min.:	[Nm]	
raffreddamento [tipo]:		
comando ventola [tipo]:		
rapporto potenza/peso a pieno carico:	[kW/t]	
freno a decompressione mediante l'apertura delle valvole di aspirazione/scarico	[SI/NO]	
rigenerazione del filtro anti particolato viene eseguita mediante iniezione del carburante direttamente nell'impianto di scarico dei gas	[SI/NO]	
sistema pneumatico agente sulle sovralimentazione atto ad innalzare il valore di coppia a bassi regime del motore	[SI/NO]	
<b>CAMBIO</b>		
marca e tipo:		
marce:	[nr.]	
Rapporti di trasmissione possibili:		
Richiesto l'utilizzo di sensori aggiuntivi o di localizzazioni satellitari:	[SI/NO]	
Frenatura di rallentamento di tipo idraulico:	[SI/NO]	
tipologia di cablaggio adottato per il sistema cambio/centralina:		
<b>RINVIO ANGOLARE</b>		
marca e tipo:		
angolazione:	[gradi]	
rapporto totale di trasmissione		
<b>OLII/LUBRIFICANTI</b>		
Olio motore (tipo/quantità):	[kg]	
Olio ponte (tipo/quantità)	[kg]	
Olio cambio (tipo/quantità)	[kg]	
Olio idroventole (tipo/quantità)	[kg]	
Olio idroguida (tipo/quantità)	[kg]	
Liquido raffreddamento motore (tipo/quantità)		
Olio compressore aria condizionata (tipo/quantità)		
Additivi (tipo/quantità)		
<b>ACCESSIBILITÀ/DISLOCAZIONE RIFORNIMENTI</b>		
carburante:		
olio motore:		
liquido raffreddamento:		

<b>Allegato B</b>	<b>OFFERTA TECNICA PER L'ACQUISTO</b>	<b>SCHEDA DATI</b>
<b>Lotto 2</b>	<b>DI AUTOBUS</b>	<b>TECNICI</b>

urea – additivi (specificare)						
<b>ALLESTIMENTO AUTOTELAIO</b>						
preiscaldatore acqua motore (marca, modello)						
servosterzo (marca, tipo)						
serbatoi combustibile (nr., materiale e capacità totale)	[l]					
serbatoi additivo (nr., materiale e capacità totale)	[l]					
<b>IMPIANTO PNEUMATICO</b>						
compressore (marca, tipo, cilindrata)	[cc]					
essiccatore (marca, tipo)						
<b>IMPIANTO ELETTRICO</b>						
descrizione tipo tecnologia multimaster oppure master-slave:						
generatori di corrente (nr., marca, modello)	[nr ]					
corrente massima totale erogata:	[A]					
alternatori fra loro uguali in valori di targa e fra di loro intercambiabili	[SI/NO]					
batterie tipo e capacità nominale corrente di spunto:	[Ah] [A]					
Tipologia di apertura telaio batterie:						
motorino avviamento (tipo, potenza):	[KW]					
dispositivi protezione (tipo):						
controllo attivo del bilancio energetico del veicolo mediante sensore posto sulla batteria	[SI/NO]					
indicatori di direzione, le luci targa e le luci d'ingombro con tecnologia led	[SI/NO]					
<b>PORTE</b>						
q.tà	[nr.]					
marca e tipo:						
azionamento (elettrico/pneumatico):						
rilevamento ostacoli porte: (tipo di soluzione)						
<b>CARROZZERIA</b>						
ossatura (materiali e tipo di fissaggio):						
padiglione (materiali e tipo di fissaggio):						
testata anteriore (materiali e tipo di fissaggio):						
testata posteriore (materiali e tipo di fissaggio):						
fiancate (materiali e tipo di fissaggio):						
sportelli (materiali e tipo di fissaggio):						

<b>Allegato B</b>	<b>OFFERTA TECNICA PER L'ACQUISTO DI AUTOBUS</b>	<b>SCHEDA DATI TECNICI</b>
<b>Lotto 2</b>		

eventuali trattamenti protettivi:		
<b>VETRATURE</b>		
parabrezza (fissaggio):		
cristallo posteriore (fissaggio):		
vetrature laterali (fissaggio):		
vetri porte (fissaggio):		
descrizione tipo vetri (doppi, atermici, ecc)		
<b>RUOTE E PNEUMATICI</b>		
attacchi ruota (tipo):		
misure cerchi ruota:		
marca e tipo pneumatici (specificare dimensioni e disegno del battistrada):		
misure pneumatici:		
indice di carico (ant/post):		
codice di velocità		
<b>OMOLOGAZIONE</b>		
n. e paese di omologazione veicolo offerto		
<b>AUTONOMIA CICLO EXTRAURBANO NORMA CUNA 503.01</b>	[km]	
officina autorizzata si trova entro un raggio di 30 km dalla sede della Donato Di Fonzo & F.lli SpA, sede di Lanciano (Ch) sita in Via Villa Martelli 292. e il mandato sottoscritto con il fornitore è antecedente alla data del 31/12/2013	[SI/NO]	
NOTE:		
Data:.	FIRMA E TIMBRO .....	
N.B.: compilare, firmare e timbrare tutte le pagine		