

# COMUNE DI OLEVANO SUL TUSCIANO

SETTORE AFFARI GENERALI

SERVIZIO DIRITTO ALLO STUDIO

Prot. n. 3391 del 20/04/2017

PEC: [protocollo@pec.olevanosultusciانو.eu](mailto:protocollo@pec.olevanosultusciانو.eu)

OGGETTO:

**AVVISO PUBBLICO PER INDAGINE DI MERCATO AI FINI DELL'INDIVIDUAZIONE DEGLI OPERATORI ECONOMICI DA INVITARE ALLA PROCEDURA NEGOZIATA PER ACQUISTO DI UNO SCUOLABUS A MEZZO DI CONTRATTO DI LEASING.**

**(art. 36, comma 2, lett. b) del D.lgs. n. 50/2016)**

Il Comune di Olevano Sul Tusciano (SA) intende procedere a indagine di mercato ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. b) e dell'art. 216, comma 9, del D. Lgs. n. 50/2016, finalizzata alla individuazione degli operatori economici da invitare alla procedura negoziata per l'affidamento della fornitura di n. **1 scuolabus**, a mezzo di contratto di leasing, nuovo di fabbrica, omologato per trasporto persone sin dall'origine, con carrozzeria originale, non derivato dalla trasformazione di altro automezzo, per il trasporto alunni delle scuole dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado, rispondente alle norme dettate dal D. M. 31.01.1997 ed alle norme del D. M. 01.04.2010 e ss. mm. ed ii, 22 posti + 1 accompagnatore + autista + postazione disabile, avente le seguenti caratteristiche principali:

PASSO (mm) 4100
Lunghezza (mm) da 7120 a 7294*
Larghezza (mm) 2025
Altezza con A/C (mm) 2784
Altezza interna (mm) 1820
Sbalzo anteriore (mm) 1008
Sbalzo posteriore (mm) 2012
Larghezza carreggiata anteriore (mm) 1724
Larghezza carreggiata posteriore (mm) 1540
Diametro di ingombro (mm) 15190
Diametro di volta (mm) 14564

\*lunghezza inclusa la pedana dell'uscita di emergenza

MASSE TECNICAMENTE AMMISSIBILI		
	40C	50C
MTT (kg)	4500	5600
Carico massimo su asse anteriore (kg)	2100	2100
Carico massimo su asse posteriore (kg)	3100	3700

FIC EURO VI	
Potenza massima	125 Kw (170 CV) @ 3500 rpm
Coppia massima cilindrata	400 Nm @ 1350 – 3000 rpm 3 litri
4 cilindri in linea. Unijet Common Rail	

CARROZZERIA E ALLESTIMENTO ESTERNO	MOTORE
Protezione antiruggine della scocca mediante cataforesi e lamiere zincate	FIC EURO VI
Porta passeggeri rototraslante in avanti, a funzionamento elettrico e con dispositivo anti-schiacciamento	Cilindrata: 2998 cc.
Portellone posteriore a due battenti con vetri atermici/riscaldabili	Posizione frontale longitudinale
Retrovisori esterni elettrici e riscaldabili, con ripetitori integrati	Diesel, 4 cilindri in linea
Vernice esterna giallo scuolabus	Tipo di iniezione: Unijet common rail – 16 valvole
Accoppiamento luci di emergenza con porta aperta	Aspirazione: VGT (turbina a geometria variabile)
Cupolotto A/C in tinta veicolo	Preriscaldamento aria motore
//////////////////////////////////// //	DPF (filtro antiparticolato)
//////////////////////////////////// ///	Sistema di post trattamento gas di scarico: EGR + SCR

ALLESTIMENTO INTERNO	CAMBIO/FRIZIONE
Tappeto pavimento in PVC	Cambio manuale a 6 marce FPT 2840.6
Rivestimento fincate anteriori laminate	Frizione monodisco a secco di tipo a tiro, con registrazione automatica
Luci LED padiglione zona passeggeri	
Botola di emergenza manuale sul padiglione	
Sedili passeggeri fissi su guide in materiale plastico con cinture di sicurezza a due punti. Con paretine di protezione nei posti esposti e dietro autista. Sediolini bambini con cinture.	
Sedile accompagnatore	
Postazione per 1 disabile e pedana posteriore sotto pavimento	
Botola di emergenza elettrica	

IMPIANTO ELETTRICO	PONTE POSTERIORE
Architettura CAN-bus	Rigido a semplice riduzione
Batterie: 12 V – 110 Ah	Ruote gemellate
Alternatore: 150 A	Rapporto al ponte: 3,615
Luci diurne	Bloccaggio differenziale
Fari retronebbia e 3° luce stop	
Connettore allestitore	
Interruttore centrale d'emergenza	

VETRI/CLIMATIZZAZIONE	ASSALE ANTERIORE STERZO
Parabrezza riscaldato	A ruote indipendenti
Coibentazione termoacustica	Servosterzo
Riscaldamento posto guida mediante scambiatore di calore a 4 velocità con modalità di distribuzione e ricircolo aria	

Riscaldamento passeggeri tramite termoconvettore con scambiatore di calore sul lato sinistro
Finestrini laterali a vetri su gomma con apertura superiore scorrevole

IMPIANTO FRENANTE	SOSPENSIONI
ESP9: include ABS, ASR, EBD, Hill Holder, controllo automatico della distribuzione del carico, antirollio	Anteriori: indipendenti con barra a torsione ed ammortizzatori telescopici idraulici
Freno di servizio: a due circuiti indipendenti, idraulico e servo assistito	Posteriori: meccaniche paraboliche a balestra bilama
Freni a disco auto ventilati anteriori e posteriori , con pinze flottanti e con recupero del gioco	
Freno di emergenza integrato in quello di servizio	
Freno di stazionamento: a mano meccanico, agente sulle ruote posteriori	

SERBATOIO COMBUSTIBILE ED UREA	RUOTE E PNEUMATICI
Serbatoio gasolio da 70 litri	Pneumatici 195/75 R 16
Serbatoio UREA da 25 litri con rabocco sul lato destro	Ruota di scorta con porta ruota estraibile

POSTO GUIDA
Volante: regolabile in profondità, diametro 390 mm
Sedile autista a 3 gradi di libertà, supporto lombare e molleggiato
Airbag autista
Alzacristallo elettrico autista
Tachigrafo digitale
Vani portaoggetti
Predisposizione autoradio
Radio CD MP3
4 altoparlanti sul padiglione
Microfono

Officina meccanica di riparazione in Campania, con furgone pronto intervento immatricolato officina mobile
Consegna 180 giorni consecutivi dal ricevimento dell'ordine
Garanzia 24 mesi
Triangolo di soccorso e cassetta pronto soccorso
Defibrillatore portatile
Limitatore di velocità a 100 km orari
Avvisatore acustico retromarcia
Ogni altra dotazione prevista dalla vigente normativa

Il veicolo dovrà essere collaudato in conformità alle normative di legge ed ai regolamenti europei ed italiani attualmente in vigore, costruito in conformità alle norme e disposizioni di legge vigenti in materia di sicurezza e prevenzione d'infortuni ed incendi e dotato di adeguati sistemi che assicurino il rispetto dei limiti di emissione allo scarico imposti dalla normativa europea e italiana in vigore.

Col presente avviso il Comune di Olevano Sul Tusciano (SA) richiede alle Ditte interessate, in possesso dei requisiti sotto indicati, di segnalare il proprio interesse ad essere invitate alla gara con cui verrà aggiudicato il servizio, mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. b) del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 in quanto trattasi di una fornitura per un importo complessivo fino alla soglia di cui all'art. 35 del D.lgs. n. 50/2016, da espletarsi con il criterio del prezzo più basso calcolato complessivamente sul costo del mezzo, degli interessi e di ogni altro onere e spesa, vicinanza territoriale delle officine autorizzate, rispondenza alle caratteristiche del mezzo, richieste tempi di consegna, economicità del leasing, specificando che il costo della fornitura a base d'asta comprensiva del costo del mezzo, degli oneri accessori, è di € 75.000,00 oltre all'IVA al 22%, per un totale di € 91.500,00 (leasing escluso);

CARATTERISTICHE PREDETERMINATE DEL CONTRATTO DI LEASING	
Durata leasing	72 mesi
Canone	Tasso fisso
Canone anticipato iniziale	15 per cento della proposta oggetto di aggiudicazione
Canoni residui	71
Decorrenza canoni periodici	Il giorno 30 del mese successivo alla formale accettazione del mezzo
Periodicità canoni residui	mensile
Riscatto	1%
Spese di istruttoria, oneri, accessori e gestione del contratto	A carico della Ditta aggiudicataria

Si precisa che in questa fase non è indetta alcuna procedura di gara. Le manifestazioni di interesse hanno l'unico scopo di individuare Ditte interessate ad essere invitate a presentare offerta a successiva gara indetta dall'Ente.

Il presente avviso è pertanto da intendersi come mero procedimento preselettivo, che non comporta né diritti di prelazione, preferenze, impegni o vincoli di qualsiasi natura sia per le Ditte interessate sia per l'Amministrazione procedente ai fini dell'affidamento del servizio.

In seguito, si avvierà gara a procedura negoziata tra le Ditte, in possesso dei requisiti richiesti, che avranno manifestato interesse all'affidamento della fornitura. Si precisa che, qualora il numero delle manifestazioni d'interesse fosse superiore, è facoltà dell'Amministrazione limitare a 5 (cinque) il numero delle Ditte da invitare, mediante sorteggio.

L'eventuale sorteggio degli operatori da invitare alla procedura negoziata avrà luogo il giorno 23/05/2017 alle ore 10,00 nell'ufficio del Responsabile del procedimento del Comune di Olevano Sul Tusciano (SA) ubicato al II Piano in Piazza Umberto I, in seduta pubblica. Il Comune si riserva la facoltà di sospendere, modificare, revocare o annullare la presente procedura e di non dar seguito alla gara a procedura negoziata, senza che possa essere avanzata alcuna pretesa da parte delle imprese interessate.

Possono partecipare alla presente indagine di mercato tutti i soggetti di cui all'art. 45 del D. Lgs. n. 50/2016 che al momento della presentazione della domanda siano in possesso dei seguenti requisiti:

- a) Iscrizione alla Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura (C.C.I.A.A.) della Provincia in cui il soggetto ha sede per attività coerenti con l'oggetto della presente procedura negoziata;
- b) possesso di sistema di certificazione UNI EN ISO 14001/2004 (ambientale) UNI EN ISO 9001/2008 (qualità).

- c) Assenza di cause di esclusione elencate all'articolo 80 del D. Lgs. 50/2016;
- d) Ottemperanza - se soggetto - agli obblighi dell'art. 17 della Legge 68/1999 e s.m.i.;
- e) Adempimento di tutti gli obblighi imposti dalla normativa vigente in materia di sicurezza sul lavoro.

Ciascun operatore economico potrà inviare la propria richiesta di invito tramite PEC all'indirizzo: [protocollo@pec.olevanosultusciano.eu](mailto:protocollo@pec.olevanosultusciano.eu), entro e non oltre le ore 13:00 del 22/05/2017, indicando in oggetto **“Indagine di mercato per l'affidamento della fornitura di uno scuolabus comunale a mezzo di contratto di leasing”**. La spedizione deve avvenire, a pena di esclusione, da un indirizzo di posta elettronica certificata.

La domanda sarà costituita, pena l'esclusione, dai seguenti documenti in formato PDF:

- 1) Istanza di partecipazione, in carta semplice debitamente sottoscritta dal legale rappresentante recante, tra l'altro, l'indicazione completa dei dati identificativi dell'operatore economico candidato, l'oggetto sociale, i relativi recapiti telefonici e di posta elettronica certificata, l'autodichiarazione di possesso dei requisiti indicati alle lett. a), b), c) e d) ed e) di cui sopra;
- 2) Copia di un documento di identità in corso di validità del legale rappresentante. Non saranno prese in considerazione le manifestazioni di interesse:
  - a) inviate oltre il termine indicato;
  - b) presentate con modalità differenti dalla posta elettronica certificata;
  - c) che abbiano documentazione incompleta;
  - d) che non dichiarino il possesso dei requisiti di cui sopra.

Si precisa che rimane a carico del mittente il rischio del recapito intempestivo della manifestazione d'interesse.

Ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e s.m.i., si precisa che il trattamento dei dati personali sarà improntato a liceità e correttezza, nella piena tutela dei diritti dei concorrenti e della loro riservatezza. Il trattamento dei dati ha la finalità di consentire l'accertamento della idoneità dei concorrenti a partecipare alla procedura di affidamento di cui trattasi. Si informa che i dati dichiarati saranno utilizzati dagli uffici esclusivamente per l'istruttoria dell'istanza presentata e per le formalità ad essa connesse.

Responsabile del procedimento è il sottoscritto Donato Maiese telefono 0828 621622 fax 0828 621647 email: [segreteria@olevanosultusciano.gov.it](mailto:segreteria@olevanosultusciano.gov.it) – [donatomaiese@libero.it](mailto:donatomaiese@libero.it)

Data 20/04/2017

Il Responsabile del Servizio  
F.to Rag. Donato Maiese

