

Oggetto: AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI NOLEGGIO A FREDDO FULL SERVICE DI N. 1 SPAZZATRICE STRADALE ASPIRANTE DA 4 MC NUOVA – CIG 75921708E0.

CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO

ART.1 CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO

Le caratteristiche tecniche minime per il noleggio della spazzatrice aspirante stradale, nuova di fabbrica sono le seguenti:

COLORE

bianco

ORE PERCORRENZA

h. 4.000 complessive sui quattro anni *(vedasi in aggiunta anche art. 4)*

TELAIO

Il telaio, con guida a destra, sarà realizzato in modo tale da garantire resistenza nelle zone di maggiore sollecitazione, pur garantendo una elevata elasticità torsionale e flessionale a tutto vantaggio dell'affidabilità del veicolo. La spazzatrice - omologata come macchina operatrice – potrà essere guidata con patente di categoria "B".

SOSPENSIONI – ASSALI - RUOTE

Le sospensioni devono garantire un comfort di tipo "automobilistico". Dovranno essere composte da molle/balestre in grado di assorbire gli urti e garantire una corretta viabilità stradale .

Gli assali dovranno essere di tipo rigido con trazione sull'asse posteriore con differenziale.

Le ruote, costituite da cerchi in acciaio e pneumatici della misura non inferiore a 245/70 dovranno essere intercambiabili senza difficoltà tra loro. La fornitura deve comprendere la ruota di scorta.

IMPIANTO FRENANTE

Firma per accettazione _____

A due circuiti idraulici sulle 4 ruote, con freni a disco e/o a tamburo; di stazionamento e di soccorso meccanico, sulle ruote posteriori, comandato mediante leva a mano munita di meccanismo di irreversibilità. Il tutto comunque rispondente alle norme CEE.

CABINA DI GUIDA

Realizzata in materiale anticorrosione, deve essere montata su sospensioni idroelastiche o altro sistema che ne aumenti l'elasticità per il massimo confort. Deve potersi ribaltare in avanti o comunque garantire un facile accesso alle parti sottostanti per facilitare gli eventuali interventi di manutenzione.

Almeno due comodi posti omologati, parabrezza atermico (con sistema di riscaldamento) e antiriflesso con tergicristalli con lavavetri, volante regolabile, alette parasole, 2 vetri scorrevoli nelle portiere, specchi retrovisori regolamentari di grandi dimensioni.

La climatizzazione della cabina con bocchette d'aria deve avere abbinato un impianto di aria condizionata.

I sedili devono essere di tipo anatomico, in particolare quello dell'autista deve essere a sospensione pneumatica completamente regolabile.

Sul pavimento, posto in corrispondenza della bocca d'aspirazione, deve trovar posto un oblò che consenta all'operatore di osservare la stessa durante le operazioni di spazzamento.

DIMENSIONI E QUOTE

Lunghezza con terza spazzola – non superiore a	mm.	5.950
Larghezza cabina – non superiore a	mm.	1.850
Altezza – non superiore a	mm.	2.800
Passo non superiore a	mm.	2.500
Portata utile non inferiore a	Kg.	3.500
Pendenza superabile non inferiore al		25%
Capacità contenitore rifiuti non inferiore a	mc.	4,00
Capacità serbatoio acqua pulita non inferiore a	lt	600
Velocità max di trasferimento omologato	Km/h	40
Velocità di lavoro Km/h da		0 a 15
Fascia spazzante standard (con 2 spazzole)	mm.	2.200

Firma per accettazione _____

Diametro spazzole non inferiore a	mm.	900
Altezza di scarico in quota non inferiore a	mm.	1.500

Dotazione di terza spazzola anteriore traslabile lato dx e sx munita di impianto abbattimento polveri con spazzole di diametro non inferiore a 750 mm

MOTORE

Il motore, montato su supporti antivibranti, deve essere del tipo ad iniezione diretta di ultima generazione (Euro 6) con radiatore dell'acqua protetto da urti accidentali di grande superficie radiante, è di tipo industriale per lavori pesanti.

Avviamento elettrico 12 e/o 24 volt – Serbatoio carburante con capacità non inferiore a litri 80, cilindrata non inferiore 4.250 cc., potenza minima richiesta 100 kW, velocità media di lavoro 1.400 g/min.

Emissioni non inferiori alla Direttiva 97/68 CE 2004/26 - Fase III A (Euromot III A)

Carburante Gasolio.

STRUMENTAZIONE

La spazzatrice deve avere una strumentazione completa che ne garantisca un corretto e semplice uso, in particolare deve comprendere almeno:

- ✓ Contagiri motore
- ✓ Velocità di avanzamento
- ✓ Ore di funzionamento
- ✓ Ore di spazzamento
- ✓ Km. percorsi
- ✓ Km. di spazzamento
- ✓ Tergicristalli a due velocità + temporizzatore
- ✓ Manometro livello carburante
- ✓ Manometro temperatura motore
- ✓ Accendisigari
- ✓ Indicatore di direzione
- ✓ Luci
- ✓ Livello olio freni
- ✓ Pressione olio motore
- ✓ Spia ribaltamento contenitore rifiuti
- ✓ Spia freno a mano inserito
- ✓ Spia alternatore
- ✓ Spia mancanza acqua per abbattimento polvere
- ✓ Cicalino retromarcia inserita
- ✓ Cicalino mancanza acqua per abbattimento polvere
- ✓ Cicalino apertura portiere con mezzo in funzione

Firma per accettazione _____

- ✓ Joystick multifunzionale o altro sistema di semplice utilizzo per la manovrabilità delle spazzole
- ✓ Autoradio
- ✓ Impianto videocamera per retromarcia con monitor a colori

IMPIANTO ELETTRICO

A 12 e/o 24 Volt, conforme alle vigenti norme del C.d.S. e alle norme di sicurezza CEI ed in particolare CEI EN 60204-1 rispondente al D.Lgs. 476/92 relativo alla compatibilità elettromagnetica.

Deve comprendere:

- ✓ Fari anteriori alogeni con luci di posizione, anabbaglianti ed abbaglianti
- ✓ Faro su spazzola dx per lavori notturni
- ✓ Indicatori di direzione posteriori ed anteriori
- ✓ Luce retromarcia
- ✓ Luci targa
- ✓ Dispositivo WARNING per lampeggio simultaneo degli indicatori di direzione
- ✓ Almeno n.2 girofari a luce arancio
- ✓ Impianto lavavetri
- ✓ Tergicristallo per parabrezza
- ✓ Batteria/accumulatore n° 2 da 12 V, non inferiori a 70 Ah
- ✓ Cicalino per la retromarcia
- ✓ Autoradio
- ✓ Impianto videocamera per retromarcia con monitor a colori
- ✓ Sistema staccabatteria

IMPIANTO IDRAULICO

Di primaria casa costruttrice deve avere almeno due pompe separate che possano servire una le utenze: Sterzata con priorità - Motori spazzole - Optional, impianti idrici; l'altra: il circuito frenante idraulico - Tutti i cilindri del moto - La pompa dell'acqua azionata idraulicamente.

Il serbatoio dell'olio idraulico deve avere una capacità di almeno 80 l con un servizio di pulitura garantito attraverso un opportuno filtro di ritorno.

Valvole di regolazioni di flusso e di massima pressione devono essere poste sui rami principali dell'impianto.

Le tubazioni idrauliche devono essere almeno del tipo flessibile con spirali d'acciaio e rigide ove consentito.

L'intero impianto idraulico deve essere dotato di prese per l'attacco dei manometri per il rilevamento delle pressioni. Uno scambiatore di calore, posizionato opportunamente, deve assicurare una temperatura ottimale dell'olio idraulico, in ogni condizione di lavoro.

Tutti i cilindri di sollevamento sono del tipo a doppio effetto e dotati di valvole di ritegno che impediscono, in caso di rottura delle tubazioni, la caduta degli organi sospesi. In ogni caso, a

Firma per accettazione _____

maggior garanzia dell'incolumità degli addetti al lavoro, deve essere fornito uno o più dispositivi meccanici da collocarsi in corrispondenza degli organi sollevati.

La spazzatrice deve avere una pompa d'emergenza manuale che consente, in caso d'avaria del motore, il ribaltamento del contenitore rifiuti e l'apertura del portellone superiore, permettendone così l'accesso agli organi meccanici.

IMPIANTO ABBATTIMENTO POLVERI

Il Serbatoio dell'acqua dalla capacità non inferiore a 600 litri, deve essere realizzato in acciaio inox AISI 304 o altro materiale equivalente altamente resistente all'usura ed alle sollecitazioni.

Il riempimento rilevabile dalla spia posta sulla consolle di comando deve avvenire mediante raccordo e tubazione tipo manichetta ricollocabile all'interno del veicolo.

L'impianto deve comprendere una pompa elettrica che assicura l'alimentazione ai getti nebulizzanti integrati nella bocca d'aspirazione, sulle spazzole laterali e sulla terza spazzola anteriore.

La portata dell'acqua potrà essere regolata o esclusa indipendentemente sui vari gruppi dai Comandi posti in cabina a seconda delle esigenze dell'operatore. Inoltre l'impianto deve essere protetto da filtro a cartuccia o similare.

Una griglia metallica all'interno del contenitore rifiuti, facilmente pulibile manualmente e/o elettricamente, dovrà essere uno dei sistemi di filtraggio presente nel veicolo.

IMPIANTO ASPIRANTE

Deve funzionare per depressione all'interno della cassa.

Il gruppo spazzante sarà composto da 2 spazzole laterali anteriori dx e sx azionabili idraulicamente e da una terza spazzola che consenta di allargare la fascia spazzante e di raggiungere anche gli angoli più scomodi.

Il sistema spazzante deve prevedere la possibilità di regolare meccanicamente o idraulicamente la pressione e l'inclinazione delle spazzole in funzione dello stato d'usura delle stesse o del tipo di sporco.

La bocca di aspirazione in acciaio inossidabile o anodizzato deve essere posta in posizione centrale della macchina, tra le ruote anteriori, di tipo sospeso guidata da ruotini o altro sistema che ne permetta l'adattamento al terreno in ogni condizione e il superamento di eventuali ostacoli presenti sul percorso (tombini, chiusini, ecc.). La sua larghezza non dovrà essere inferiore a 500 mm; regolabile in altezza ad impulsi in base alle condizioni di lavoro attraverso un pulsante posto in cabina per consentire l'aspirazione di materiali particolarmente voluminosi.

Il tubo di aspirazione collega la bocca al contenitore rifiuti, dovrà essere realizzato in materiale antiusura e comunque facilmente sostituibile ed ispezionabile.

Tutto il sistema spazzante è comandato da uno o più joystick alloggiato/i in posizione ergonomica.

Firma per accettazione _____

Il gruppo spazzante deve poter traslare almeno di 300 mm, sia a dx che a sx, per permettere al veicolo di allontanarsi da eventuali ostacoli (balconi bassi, segnaletica stradale, alberi, ...).

Per la pulizia di pozzetti, caditoie, raccolta fogliame, ecc., la spazzatrice deve essere dotata di un tubo di aspirazione manuale montato sul contenitore rifiuti, con una lunghezza di circa 5 m. con rotazione di non meno di 270°, completo di ugello abbattimento polvere regolabile.

CONTENITORE RIFIUTI

Il contenitore dei rifiuti, della capacità non inferiore a 4 mc deve essere realizzato in ACCIAIO INOX o altro materiale equivalente altamente resistente all'usura ed alle sollecitazioni. Deve permettere uno scarico in quota almeno a 1.500 mm.

La pulizia del contenitore rifiuti deve risultare un'operazione semplice e rapida.

Il portellone posteriore deve avere l'apertura a comando idraulico con una serie di ganci che ne assicurino la chiusura ermetica e la tenuta stagna totale.

Un dispositivo deve consentire di scaricare solo l'acqua dal contenitore rifiuti, senza svuotare il contenitore stesso.

Deve essere prevista la dotazione di un telecomando esterno per il sollevamento del cassone e per lo scarico dei rifiuti munito di fungo di emergenza per il blocco totale delle funzioni di lavoro e pulsante di consenso.

SICUREZZE

L'autospazzatrice deve essere realizzata secondo la normativa macchine 89/392 EWG DIN EN 292 parte 1 e DIN EN 292 parte 2 - CE.

Rumorosità inferiore a quanto richiesto dalla Direttiva 2000/14/EC.

Certificazione sulle polveri sottili.

DOTAZIONI DI SERIE E DOTAZIONI RICHIESTE

Oltre a quanto richiesto precedentemente la macchina deve avere:

- ✓ Manichetta con relativi attacchi per il rifornimento idrico
- ✓ Triangolo d'emergenza
- ✓ Catalogo ricambi
- ✓ Libretto uso e manutenzione aggiornato al modello
- ✓ Raschietto manuale
- ✓ Certificato CE
- ✓ Autoradio
- ✓ Impianto di ingrassaggio centralizzato
- ✓ Sistema di videocontrollo retromarcia

Firma per accettazione _____

- ✓ Aria condizionata
- ✓ N. 3 birilli d'emergenza
- ✓ Estintore a norma
- ✓ Cassetta pronto soccorso a norma
- ✓ N. 3 tute da lavoro

ART. 2- SICUREZZA ED IGIENE DEL LAVORO

2.1. Condizioni di sicurezza

Le condizioni di sicurezza e di tutela della salute richieste, ancorché incomplete in qualche particolare, non esimono per nessun motivo il fornitore a perseguire comunque tutti gli ulteriori dettagli necessari a rendere la fornitura, nel suo complesso ed in ogni particolare, SICURA IN TUTTI I SUOI ASPETTI, dovendosi ritenere la presente specifica tecnica soltanto indicativa per le principali strutture, opere e finiture. Quanto sopra dovrà essere perseguito dal fornitore oltre alla semplice conformità alle norme contenute negli artt. 22, 23, 24, 72 del D.Lgs 81/08, dal TITOLO VIII del D.Lgs 81/08, dagli Allegati V e VI del D.Lgs 81/08, nel D.M. 37/2008 (in sostituzione della L.46/90), nella "DIRETTIVA MACCHINE" recepita con il DPR 459 del 24/07/96, nel DPCM 01/03/91 e nel D.Lgs 262/02 conformità che in ogni caso dovrà esser perseguita, sia dal punto di vista formale che sostanziale, anche nei confronti di ogni altra norma vigente in materia di prevenzione infortuni e di igiene del lavoro.

Pertanto dovranno essere adottati tutti gli accorgimenti utili a contenere i possibili rischi d'inquinamento e ad accrescere la sicurezza operativa.

Le succitate disposizioni in materia di sicurezza sono da considerare minime ed imprescindibili.

2.2. Oneri di sicurezza da interferenza

L'importo degli oneri della sicurezza da interferenza è pari ad Euro zero.

ART. 3- CARATTERISTICHE TECNICHE DEL CONTRATTO DI NOLEGGIO

3.1 MODALITA' E TEMPI DI CONSEGNA.

L'Affidatario dovrà consegnare il veicolo oggetto della gara entro 10 (dieci) giorni dalla firma del contratto decorsi i termini normati di cui art. 32 c.9 e 10 del DLgs 50/2016 e ssmmi.

L'Affidatario consegnerà il veicolo corredato di tutte le autorizzazioni necessarie alla messa operativa su strada; in contemporanea con la consegna il fornitore effettuerà le ore di formazione dovute.

Da tale data decorre il canone di noleggio.

3.2 IMMATRICOLAZIONE, TASSE DI PROPRIETA' ISCRIZIONI AGLI ALBI COMPETENTI

Il veicolo dovrà essere immatricolato "MACCHINA OPERATRICE" - "USO TERZI" e comunque come previsto dalle leggi vigenti in materia, a cura dell'Affidatario che dovrà mettere a disposizione di Cis Srl la documentazione necessaria per l'iscrizione del mezzo all'ALBO GESTORI AMBIENTALI.

L'Affidatario in corrispondenza di ciascuna scadenza dovrà provvedere al pagamento della tassa di proprietà ed eventuali altre tasse relative al possesso o alla circolazione del veicolo, in ottemperanza alle vigenti leggi.

3.3 ASSISTENZA PRESSO RETI DEI CENTRI DI SERVIZIO

L'Affidatario dovrà mettere a disposizione di CIS Srl una o più officine autorizzate, per gli interventi direttamente presso la sede del magazzino di Cis Srl in Moie.

Dette officine dovranno essere collocate ad una distanza massima di 30 Km dal centro di Moie fatto eccezione dei Service diretti delle case costruttrici.

L'intervento può essere effettuato anche con officina mobile autorizzata dall' Affidatario.

3.4 MANUTENZIONE

Manutenzione ordinaria

La manutenzione ordinaria, cui il veicolo sarà soggetto dovrà corrispondere al programma di manutenzione stabilito dalla casa costruttrice. Tale programma dovrà essere svolto presso una qualsiasi delle officine indicate al precedente art. 3/punto 3 o c/o la sede del magazzino di Cis Srl sito in Moie di Maiolati Spontini (An) in via Fabriano. Sarà cura di Cis Srl avvisare l'Affidatario circa il raggiungimento del periodo previsto per le manutenzioni programmate.

Manutenzione straordinaria

L'Affidatario dovrà provvedere anche agli interventi straordinari di manutenzione meccanica e/o elettrica elettronica, o alla sostituzione di parti usurate, difettose o guaste, non riconducibile a normale manutenzione, si dovrà procedere con le seguenti modalità:

> veicolo marciante

Cis Srl segnalerà via fax o posta certificata all'Affidatario, la necessità dell'immediato intervento e procederà a far pervenire detto veicolo all'officina indicata dall'Affidatario o sarà l'Affidatario stesso che interverrà con la propria officina mobile. Sarà cura del centro di assistenza ottemperare secondo le usuali procedure.

> veicolo non marciante

Cis Srl comunicherà via fax o posta certificata lo stato del veicolo all'Affidatario, che provvederà alla riparazione in loco o al trasferimento c/o il centro di assistenza mediante carro attrezzi.

Firma per accettazione _____

In ogni caso qualora gli interventi di riparazione non dovessero essere completati entro due giorni dalla segnalazione - che sarà trasmessa o via fax o via posta certificata - , sarà applicata una penale di € 200,00 (duecento/00) per ogni giorno di calendario di ritardo.

In caso di fermo macchina previsto superiore ai 6 (sei) giorni lavorativi, dovrà essere fornito un mezzo sostitutivo con le stesse caratteristiche di quello in riparazione, altrimenti la penale sarà aumentata ad € 300,00 (trecento/00) per ogni giorno lavorativo di inadempienza.

L'Affidatario dovrà garantire la sostituzione di pneumatici usurati ogni anno o nel caso di danneggiamento per fatti accidentali.

Infine l'Affidatario si impegna a fornire ogni 1000 ore di lavoro n. 4 mute complete di spazzole delle caratteristiche identiche a quelle di prima fornitura, le operazioni di smontaggio/montaggio/smaltimento restano a carico di Cis Srl. Eventuali ordini di mute superiori a quelle previste saranno fornite dietro corrispettivo, tale ricambio dovrà essere sempre di tipo "originale". La singola fornitura di muta dovrà essere effettuata dietro semplice richiesta via fax od e-mail ed evasa entro 10 giorni.

3.5 GESTIONE DELLE COPERTURE ASSICURATIVE

L'Affidatario dovrà assicurare a Cis Srl il seguente pacchetto assicurativo minimo:

- Responsabilità civile V/s terzi con massimale superiore a € 5.000.000,00
- Polizza incendio e furto
- Polizza "cristalli"
- Polizza eventi socio-politici e naturali .

L'Affidatario in corrispondenza di ciascuna scadenza, si impegna a consegnare tempestivamente presso la sede di Cis Srl i contrassegni e le carte verdi.

Gestione sinistri

La gestione di un sinistro si attiverà al momento della ricezione di denuncia d'incidente prodotta dall'utilizzatore del veicolo o dalla ricezione di richiesta d'apertura sinistro, inviata dal fornitore.

Entro 7 (sette) giorni lavorativi Cis Srl trasmetterà, a mezzo telefax, la documentazione del sinistro all'Affidatario.

Sarà cura dell'Affidatario, all'occorrenza, ritirare eventuale carteggio originale relativo al sinistro direttamente presso la sede di Cis Srl.

L'Affidatario dovrà impegnarsi alla più completa istruzione della pratica nei confronti delle Compagnie assicuratrici interessate, tenendo indenne CIS Srl o suoi aventi causa da qualsiasi onere o spesa.

Nel caso di lesioni e d'inabilità temporanea del dipendente conducente e/o dei trasportati, causata da fatto illecito del terzo, Cis Srl dovrà aver diritto al risarcimento del danno subito per esborsi effettuati a titolo di retribuzioni - ed oneri riflessi inerenti - dovuti a mancata attività dei dipendenti.

A richiesta di Cis Srl l'Affidatario dovrà trasmettere un report dei sinistri gestiti, chiusi o definiti, suddivisi per data d'accadimento.

ART. 4 - SFORAMENTO DELL'UTILIZZO NELL'ARCO DELLA DURATA DEL NOLEGGIO

In caso di sforamento delle ore operative/macchina indicate all'art. 1 del presente Capitolato Speciale, per complessive ore 4.000, Cis Srl riconoscerà al fornitore € 25,00 (venticinque/00) per ogni ora in eccedenza. Il conteggio sarà effettuato alla fine del contratto di noleggio.

Esclusivamente in caso di eventuale anticipata rescissione del contratto, ai fini del conteggio dello sforamento delle ore operative/macchina si farà riferimento ad una media annua di 1.000 ore.

ART. 5 – PENALI E CLAUSOLA RISOLUTIVA ESPRESSA

La penale quantificata in Euro 250,00= (Euro duecentocinquanta/00) per ogni giorno naturale successivo e continuo di ritardo sarà applicata in caso di mancato rispetto delle modalità e tempi di consegna di cui all'art. 3.1 del presente capitolato.

Le penali stabilite non prescindono dall'azione per la risoluzione del contratto ai sensi dell'art. 1456 C.C. e dall'azione per il risarcimento del danno per l'affidamento ad altri del servizio.

ART. 6 - PAGAMENTI

L'Affidatario avrà diritto a pagamenti solo a fronte di regolari fatture emesse mensilmente con applicazione delle disposizioni di cui allo split payment. Dette fatture saranno pagate di norma a 30 (trenta) giorni data fattura fine mese, previo assenso dei competenti uffici tecnici.

ART. 7- TUTELA CONTRO AZIONI DI TERZI

L'Affidatario assume ogni responsabilità per casi di infortuni e di danni arrecati eventualmente a Cis Srl e/o a terzi in dipendenza di dolo e/o colpa nella esecuzione degli adempimenti assunti con il contratto.

L'Affidatario assume inoltre ogni responsabilità ed onere derivante da diritti di proprietà di terzi in ordine alle forniture.

A fronte di quanto sopra l'Affidatario manleva espressamente Cis Srl da ogni pretesa e/o azione dovesse essere intrapresa da terzi per fatti propri e/o di propri collaboratori e/o dipendenti ex ad. 1381 C.C., assumendosi l'onere di rimborso di qualsiasi spesa conseguente anche per eventuali perizie tecniche od assistenze legali.

Firma per accettazione _____

ART. 8- DIVIETO DI CESSIONE DEL CONTRATTO

E' espressamente vietata la cessione del contratto pena la risoluzione del contratto stesso se non previa espressa autorizzazione delle parti.

ART. 9 – PREVISIONI IN CASO DI ENTRATA IN FUNZIONE DEL GESTORE D'AMBITO

Le funzioni inerenti il ciclo dei rifiuti dovranno essere trasferite ad un soggetto gestore d'Ambito individuato dall'ATA competente per territorio; in attesa di determinazioni nel merito, i servizi proseguono con le medesime modalità vigenti.

Tenuto conto di quanto sopra, nel contratto di noleggio dovranno essere previste le seguenti eventualità:

- possibilità di subentro del nuovo gestore nel contratto di noleggio sottoscritto
- rescissione anticipata senza penali con preavviso di almeno mesi sei da parte di Cis Srl o suoi aventi causa
- previsione della possibilità del riscatto del veicolo oggetto di noleggio.

ART. 10 - STIPULAZIONE DELLA SCRITTURA PRIVATA E SPESE

Sono ad esclusivo carico dell' affidatario tutte le spese relative alla stipula e registrazione del contratto.

Qualora l'Aggiudicatario non si presentasse alla stipulazione del contratto nel giorno stabilito potrà essere dichiarato decaduto dalla scelta, restando a suo carico la rifusione del danno derivante a Cis Srl per il conseguente ricorso ad altro fornitore a condizioni anche più onerose di quelle di aggiudicazione della gara, impregiudicati restando i diritti di rivalsa di Cis Srl per i danni che potranno derivare dal ritardo nel conseguimento del servizio..

ART. 11- RINVIO ALLE LEGGI

Per quanto non previsto negli atti di gara si rinvia alle prescrizioni del D. Lgs. 50/2016 e ssmmi per quanto applicabili ed alle altre normative specifiche di settore.

ART. 12- FORO COMPETENTE

Per qualsiasi controversia relativa alla validità, interpretazione ed esecuzione del rapporto di affidamento, qualora non si addivenga ad una amichevole composizione della stessa, è competente, in via esclusiva, il Foro di Ancona.

Firma per accettazione _____