



AVVISO RELATIVO AGLI APPALTI GIUDICATI

Sezione I : AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

I.1) Denominazione, Indirizzi e punti di contatto

Comune di Vimodrone

Via C. Battisti, 56

20090 Vimodrone

tel. 02/250771

fax 02/2500316

Indirizzo Internet : www.comune.vimodrone.milano.it

Servizio :

I.2) Tipo di amministrazione aggiudicatrice : Ente locale

Sezione II : OGGETTO DELL'APPALTO

II.1.1) Denominazione conferita all'appalto dall'amministrazione aggiudicatrice

Fornitura di un autoveicolo civetta per la polizia locale.

II.1.2) Tipo di appalto e luogo di esecuzione

Servizi - Vimodrone

II.1.3) L'avviso riguarda (*se del caso*) :

II.1.4) Breve descrizione dell'appalto

Si tratta della fornitura di un veicolo che la polizia locale possa utilizzare per determinati tipi di intervento.

II.1.5) CPV (Vocabolario comune per gli appalti) : 34100000-8 34100000-1

II.1.6) L'appalto rientra nel campo di applicazione dell'accordo sugli appalti pubblici (AAP) : NO

Sezione IV : PROCEDURE

IV.1) Tipo di procedura : Aperta

IV.2) Criteri di aggiudicazione

IV.2.1) Criteri di aggiudicazione:

Criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa

IV.2.2) Ricorso ad un'asta elettronica : NO

Sezione V : AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO

V.1) Data di aggiudicazione :

V.2) Numero offerte ricevute: 0



V.3) Nome e indirizzo dell'operatore economico aggiudicatario

Ragione Sociale	Indirizzo :	
Città :	Codice postale	Paese :

GARA DESERTA

V.4) Informazione sul valore dell'appalto

Valore a base d'asta : € 19.000,00

Valore aggiudicato : € 0,00

Sezione VI: ALTRE INFORMAZIONI

VI.1) Appalto connesso ad un progetto e/o programma finanziato dai fondi comunitari : NO

VI.2) Data di spedizione del presente avviso :

VI.3) Pubblicazioni precedenti : Avviso di preinformazione

VI.4) Procedure di ricorso

VI.3.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso:

Denominazione ufficiale : Tar Regione Lombardia -		
Indirizzo :		
Città : Milano	Codice postale	Paese

VI.3.2) Presentazione di ricorso : 60 giorni

Il Responsabile del Procedimento
