



CITTÀ DI CASALE MONFERRATO

SETTORE AFFARI GENERALI – UFFICIO CONTRATTI

Avviso appalto aggiudicato n.5/2013

1. STRUTTURA PROPONENTE: Settore Polizia Municipale del Comune di Casale Monferrato – Via Mameli 10 – 15033 Casale Monferrato (AL) – Tel.0142/444111 – Telefax 0142/433933.

2. PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE: Gara informale ai sensi dell'art. 30 comma 3 D.Lgs. 163/2006.

3. DESCRIZIONE, NATURA E IMPORTO COMPLESSIVO DELLA CONCESSIONE: affidamento della concessione del servizio di ripristino post incidente mediante pulizia della piattaforma stradale e di reintegro delle matrici ambientali eventualmente compromesse.

Il valore presunto triennale della concessione può essere stimato, sulla base del dato storico disponibile in € 26.220,00, I.V.A. esclusa.

4. ELENCO DEGLI OPERATORI INVITATI A PRESENTARE OFFERTA:

1.ECOLSIA – Ecologia Servizi e igiene Ambientale s.r.l. – CORDENONS (PN);

2.SICUREZZA E AMBIENTE S.P.A. – ROMA;

3.C.I.S.A. – Consorzio Italiano Strade & Ambiente – REGGIO EMILIA.

5. DATA DI AGGIUDICAZIONE: Determinazione Dirigenziale Settore Polizia Municipale numero 1414 del 19 dicembre 2013.

6. CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE: offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 83 D.Lgs.163/2006 secondo i punteggi stabiliti nella lettera invito.

7. NUMERO DI OFFERTE RICEVUTE: 2

8. NOME E INDIRIZZI DELL'AGGIUDICATARIO: SICUREZZA E AMBIENTE S.P.A. con sede in Roma - Largo Ferruccio Mengaroni 25 che ha riportato il punteggio finale complessivo di 100 punti.

10. DURATA DELLA CONCESSIONE DEL SERVIZIO: durata triennale, con decorrenza dalla data di sottoscrizione del contratto.

11. DATA DI SPEDIZIONE LETTERA INVITO: 22 ottobre 2013.

12. Avverso l'aggiudicazione potrà essere promosso ricorso al TAR – Piemonte entro i termini di legge.

Il presente Avviso è pubblicato in ottemperanza a quanto disposto dall'articolo 65 D.Lgs.163/2006 e dall'articolo 1, comma 32, della Legge 6 novembre 2012 n.190.-

Casale Monferrato, li 7 gennaio 2014

IL DIRIGENTE

SETTORE POLIZIA MUNICIPALE

Dott. Daniele MARTINOTTI

