
440_21-AVVISO RELATIVO AD APPALTO AGGIUDICATO

(Art.98 – Allegato XIV – Parte I – lett. D. del D. Lgs. 50/2016)

“Servizio di riparazione di n.2 benne da scavo” – CIG: ZF530BEE05

1. **NOME, INDIRIZZO, NUMERO DI TELEFONO, E DI FAX, POSTA ELETTRONICA DELL'AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE:** Consorzio 6 Toscana Sud - Viale Ximenes n. 3 - 58100 Grosseto (GR) Italia, codice NUTS: ITE1A, tel. +39 056422189, fax +39 056420819, pec: bonifica@pec.cb6toscanasud.it, e-mail: segreteria@cb6toscanasud.it, URL: www.cb6toscanasud.it.
2. **TIPO DI AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE ED ATTIVITÀ ESERCITATA:** Organismo di diritto pubblico di cui all'Allegato IV del D. Lgs. 50/2016 – Difesa del Suolo e Regimazione delle Acque.
3. **CODICE CPV:** la fornitura è riconducibile ai sensi del vocabolario comune per gli appalti pubblici, adottato dal regolamento (CE) n. 213/2008, al 50111000 Gestione del parco macchine, servizi di riparazione e di manutenzione.
4. **LUOGO DI ESPLETAMENTO DEL SERVIZIO:** la fornitura sarà espletata nel comune di Grosseto (GR) NUTS: ITE1A.
5. **DESCRIZIONE DELL'APPALTO:** l'appalto riguarda il servizio di riparazione di 2 benne da scavo.
6. **TIPO DI PROCEDURA E CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE:** procedura ai sensi dell'art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs.50/2016
7. **PREVENTIVO RICEVUTO:** n. 1
8. **AGGIUDICATARIO:** F.M. Fabbriera Maremma di Marraccini e Nelli Snc, con sede legale in Grosseto (GR), via Orcagna n. 36, Partita IVA 00998620538 - NUTS: ITE1A
9. **ALTRE INFORMAZIONI INERENTI ALL'AGGIUDICATARIO:**
 - a) L'aggiudicatario è una micro impresa, oppure una impresa piccola o media.
 - b) L'appalto è stato aggiudicato ad una singola impresa.
10. **VALORE CHE PUÒ ESSERE SUBAPPALTATO:** il subappalto non è ammesso.
11. **PROCEDURE DI RICORSO:** T.A.R. Toscana, via Ricasoli n.40, Firenze (FI).
12. **IMPORTO CONTRATTUALE:** € 6.574,00 oltre iva di legge (seimilacinquecentosettantaquattro/00)
13. **AGGIUDICAZIONE EFFICACE:** Determina del Direttore Area Manutenzioni n. 64 del 26/02/2021

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Massimo Tassi