

AVVISO RELATIVO AD APPALTO AGGIUDICATO

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

“FORNITURA DI MATERIALE DI CONSUMO PER LA MANUTENZIONE DELL’IMPIANTO IRRIGUO CONSORTILE” – CIG: ZEE245328D

- 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 44161200-8 Condotte idriche.
- 4. LUOGO DI ESPLETAMENTO DEL SERVIZIO:** la fornitura sarà espletato nel Comune di Grosseto (GR) NUTS: ITE1A.
- 5. DESCRIZIONE DELL’APPALTO:** l’appalto riguarda la fornitura del materiale di consumo per la manutenzione dell’impianto irriguo consortile.
- 6. TIPO DI PROCEDURA E CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE:** procedura ai sensi dell’art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs.50/2016.
- 7. OFFERTE RICEVUTE:** n. 1
- 8. AGGIUDICATARIO:** Consorzio Agrario del Tirreno Soc.Coop, con sede legale in Grosseto (GR), via Roma n. 3, Partita Iva 00119660538 – P.E.C. consorzioagrariotirreno@legalmail.it - NUTS: ITE1A
Altre informazioni inerenti l’aggiudicatario:
 - a) L’aggiudicatario è una micro impresa.
 - b) L’appalto è stato aggiudicato ad una singola impresa.
- 9. VALORE CHE PUÒ ESSERE SUBAPPALTATO:** il subappalto non è ammesso.
- 10. PROCEDURE DI RICORSO:** T.A.R. Toscana, via Ricasoli n.40, Firenze (FI).
- 11. IMPORTO CONTRATTUALE:** € 5.000,00 oltre IVA di legge (cinquemila/00).
- 12. AGGIUDICAZIONE EFFICACE:** Determina Direttore Area Manutenzioni n.290 del 23/08/2018.

Il Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Massimo Tassi