

AVVISO RELATIVO AD APPALTO AGGIUDICATO

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

“SERVIZIO PER LA RIPARAZIONE DI PICCOLE ATTREZZATURE MARCA STIHL – ANNO 2019” CIG: ZC82694C03

- 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.
- 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.
- CODICE CPV:** il servizio è riconducibile ai sensi del vocabolario comune per gli appalti pubblici, adottato dal regolamento (CE) n. 213/2008, al CPV: 50000000-5 Servizi di riparazione e manutenzione.
- LUOGO DI ESPLETAMENTO DEL SERVIZIO:** il servizio sarà espletato nella sede operativa della ditta affidataria nel Comune di Grosseto (GR), NUTS ITI1A.
- DESCRIZIONE DELL'APPALTO:** l'appalto riguarda il servizio di riparazione e manutenzione delle attrezzature varie del Consorzio marca Stihl per l'anno 2019.
- TIPO DI PROCEDURA:** procedura ai sensi dell'art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs.50/2016 s.m.i.
- CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE:** criterio del minor prezzo.
- OFFERTE RICEVUTE:** n.1
- AGGIUDICATARIO: Motor Service Snc di Ciacci, Rusci e Lorenzoni & C.** con sede a Grosseto, Via Nepal, 24 - Codice Fiscale e Partita IVA 01498970530 - NUTS: ITI1A
Altre informazioni inerenti all'aggiudicatario:
 - L'aggiudicatario è una micro impresa.
 - L'appalto è stato aggiudicato ad una singola impresa.
- VALORE CHE PUÒ ESSERE SUBAPPALTATO:** il subappalto non è ammesso.
- PROCEDURE DI RICORSO:** T.A.R. Toscana, via Ricasoli n.40, Firenze (FI).
- IMPORTO CONTRATTUALE:** € 819,67 IVA di legge esclusa.
- AGGIUDICAZIONE EFFICACE:** Determina del Direttore Area Manutenzioni n.27 del 10.01.2019.

Il Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Massimo Tassi