

AVVISO RELATIVO AD APPALTO AGGIUDICATO

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

Fornitura di ricambi per la GRU HIAB 066XS Drive - CIG. ZE722D8B40

- 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 CPV: 30190000-7 Macchinari, attrezzature e forniture varie
- 4. LUOGO DI ESPLETAMENTO DELLA FORNITURA:** la fornitura sarà espletata nella sede principale o nelle sedi operative del Consorzio 6 Toscana Sud (GR), NUTS ITE1A.
- 5. DESCRIZIONE DELL'APPALTO:** l'appalto riguarda la fornitura di ricambi per la gru HIAB 066 XS Drive.
- 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: Diesel Crane Srl** con sede in Balanzano (PG) - via della Meccanica n.18 - Codice Fiscale e Partita IVA 01691130544 - NUTS: ITI21 – p.e.c. postmaster@pec.dieselcrane.it .
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:** € 3.846,00 oltre IVA.
- 12. AGGIUDICAZIONE EFFICACE:** Determina del Direttore Area Manutenzioni n.130 del 22.03.2018.

Il Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Massimo Tassi