



AVVISO ESITO PROCEDURA

Oggetto: Affidamento diretto in modalità telematica ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

- Visto l'articolo 10 della L.R.T. n. 38/2007 e ss.mm.ii. :

RENDE NOTO

Oggetto dell'affidamento: Affidamento diretto con richiesta di offerta, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D.Lgs. n. 36/2023 relativo alle prestazioni professionali di:

- 1) Direzione Operativa e Collaudo tecnico funzionale degli impianti relativi alle n. 8 COT Lotto 1 – Area Firenze
- 2) Progettazione Impiantistica per opere aggiuntive ed accessorie alla realizzazione di n. 3 COT presso Presidio Santa Rosa;
- 3) Progettazione Impiantistica per interventi propedeutici alla realizzazione di n. 2 COT presso P.O SMA

RUP: Ing. Laura Razzolini

Amministrazione affidataria: Azienda USL Toscana centro

CIG: B05AF0BEEE

Importo a base di affidamento: € 15.861,40 oltre oneri previdenziali, esente IVA.

Denominazione invitati a presentare offerta: Perito Industriale Ferruccio Dall'Armi – Codice Fiscale DLLFRC66T12L727V Partita IVA 05021020481, con Sede legale in P. Jahier n. 8 (50133) Firenze

Denominazione aggiudicatario:

Perito Industriale Ferruccio Dall'Armi – Codice Fiscale DLLFRC66T12L727V Partita IVA 05021020481, con Sede legale in P. Jahier n. 8 (50133) Firenze

Importo dell'affidamento: € 15.850,00 oltre € 16,00 di bollo (€ 2,00 per ciascuna COT) e oltre oneri previdenziali 5% pari a € 793,30, esente IVA, per complessivi € 16.659,30.

Determina affidamento: n. 380 del 19/02/2024

Data sottoscrizione del contratto: in data 23/02/2024 è stato sottoscritto il contratto mediante corrispondenza secondo l'uso del commercio.

Firenze 26/02/2024

Il Responsabile Unico del Progetto

Ing. Laura Razzolini

Documento firmato conservato agli atti

Azienda USL Toscana centro



DIPARTIMENTO AREA TECNICA
 SOC Gestione Investimenti Firenze
 Via di San Salvi, 12
 50135 Firenze
 tel: 055 6933518
 fax: 055 6933714
 e-mail:
 francesco.napolitano@uslcentro.toscana.it