

AVVISO ESITO PROCEDURA

Oggetto: affidamento diretto, in modalità telematica tramite il Sistema Telematico Acquisti Regionale della Toscana, "START", ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a), della Legge n. 120/2020, di conversione con modificazioni del D.L. n. 76/2020, così come modificata dalla L. n. 108/2021 di conversione del D.L. 77/2021, in deroga all'art. 36, comma 2, lett. b) del D.Lgs n.50/2016 e ss.mm.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

- Visto l'articolo 10 della L.R.T. n. 38/2007 e ss.mm.;
- Visto l'articolo 29 del D.Lgs. n. 50/2016 ss.mm. e D.Lgs. n. 33/2013 ss.mm.

RENDE NOTO

Oggetto dell'affidamento: Servizio di manutenzione ordinaria, preventiva e correttiva degli impianti di allarme antintrusione/antifurto, di automazione, tv-cc e tecnologici ubicati negli edifici nella disponibilità dell'azienda USL Toscana centro, ambito territoriale empoiese

Rup: Ing. Luca Salvadori

Amministrazione affidataria: Azienda USL Toscana centro

CIG: 9251242E65

Determina di indizione: n. 1331 del 13/06/2022

Determina di affidamento: n. 1613 del 20/07/2022

Data stipula/accettazione contratto: 04/08/2022

Termine presunto di esecuzione: inizio 04/08/2022, fine 03/08/2025

Luogo di esecuzione: Territorio empoiese (FI)

Importo a base di affidamento: euro 137.793,06 di cui 136.893,06 soggetti a ribasso e euro 900,00 per oneri della sicurezza non soggetti al ribasso, il tutto oltre IVA di legge (22%).

Denominazione dell'affidatario: A.e.A. s.r.l. - P.IVA 02305020485 - Via Reali n. 13, 50053 – Empoli (FI)

Importo dell'affidamento: euro 130.948,40 di cui euro 130.048,40 per i lavori e euro 900,00 per oneri della sicurezza, il tutto oltre IVA di legge (22%).

Empoli, 08/08/2022

Il Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Luca Salvadori

Documento firmato digitalmente in data 08/08/2022 e conservato agli atti della SOC Manutenzione Immobili Empoli

Dott. Ing. Luca Salvadori

Direttore
SOC Manutenzione Immobili Empoli

Via dei Cappuccini, 79
50053 Empoli

tel 0571702820

e-mail: luca.salvadori@uslcentro.toscana.it