

AVVISO ESITO PROCEDURA

Oggetto: Affidamento diretto con richiesta di offerta, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera a) del D.Lgs. n. 36/2023 relativo ai “*Lavori di manutenzione ordinaria degli impianti termoidraulici e di climatizzazione, idrico-sanitari, termici di riscaldamento e condizionamento, di produzione di acqua calda sanitaria, a servizio degli immobili nella disponibilità della azienda USL Toscana centro ambito territoriale empolese*”..

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: : Lavori di manutenzione ordinaria degli impianti termoidraulici e di climatizzazione, idrico-sanitari, termici di riscaldamento e condizionamento, di produzione acqua calda sanitaria, a servizio immobili della azienda USL Toscana Centro, ambito territoriale empolese

Rup: Ing. Luca Salvadori

Amministrazione affidataria: Azienda USL Toscana centro

CIG A0287F56D9

Determina di affidamento n. 2807 del 21/12/2023

Data stipula/accettazione contratto: 19/1/2024

Termine presunto di esecuzione: 12 mesi dalla data del verbale di consegna dei lavori

Luogo di esecuzione: Ambito Territorio empolese (FI)

Importo a base di affidamento: euro 149.579,00 di cui 148.254,00 soggetti a ribasso ed euro 1.325,00 per oneri della sicurezza non soggetti al ribasso, il tutto oltre IVA di legge (22%)

Denominazione dell'affidatario: “Montelupo Luce Engineering S.R.L.” Via delle Pratella 3 - 50056 Montelupo Fiorentino (FI) - P.IVA: 06073440486

Importo dell'affidamento: euro 146.613,00 di cui euro 145.288,00 per i lavori ed euro 1.325,00 per oneri della sicurezza, il tutto oltre IVA di legge (22%)

Empoli, 25/01/2024

Il Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Luca Salvadori

Azienda USL Toscana centro



Dott. Ing. Luca Salvadori

Direttore
SOC Manutenzione Immobili Empoli

Via dei Cappuccini, 79
50053 Empoli

tel 0571702820

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