

## 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 11/09/2021, n. 120, di conversione con modificazioni del D.L. 16/07/2020, n. 76, in deroga all'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs n.50/2016 e ss.mm.

Azienda USL Toscana centro

## 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, programmata e di ripristino funzionale, in caso di fermo per guasto degli UPS e dei gruppi soccorritori per lampade scialitiche a servizio degli immobili dell'Azienda USL Toscana centro - ambito territoriale Empolese

**Rup:** Ing. Luca Salvadori

**Amministrazione affidataria:** Azienda USL Toscana centro

**CIG:** ZE032DD364

**CUP:** \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

**Determina di affidamento:** n. 2257 del 21/09/21

**Data di affidamento:** 07/10/2021

**Termine di esecuzione:** 07/10/2025

**Luogo di esecuzione:** edifici Azienda USL Toscana centro – ambito territoriale empolese.

**Importo a base di affidamento:** euro 32.000,00 di cui euro 600,00 per oneri per la sicurezza non soggetta a ribasso, al netto di IVA.

**Denominazione dell'affidatario:** Carri Elettronica Industriale di Carri David - Via Vittorio Locchi, 60 - 50141 – FIRENZE - Partita IVA/Codice Fiscale: 05455300482

**Importo dell'affidamento:** euro 31.058,00 di cui euro 600,00 per oneri per la sicurezza non soggetti al ribasso il tutto oltre IVA di Legge (22%).

Dott. Ing. Luca Salvadori  
Dipartimento Area Tecnica  
S.O.C. Manutenzione immobili Empoli

Empoli, 07 Ottobre 2021

Via dei Cappuccini, 79  
50053 Empoli

**Il Responsabile Unico del Procedimento**

*Ing. Luca Salvadori*

tel: 0571702820  
fax: 0571878722

[luca.salvadori@uslcentro.toscana.it](mailto:luca.salvadori@uslcentro.toscana.it)