

PUBBLICATO SU  
AMM.TRASPARENTE  
IL 21/5/2020

## AVVISO ESITO PROCEDURA

**Oggetto:** affidamento diretto, in modalità telematica tramite il Sistema di acquisti telematici della Regione Toscana "START", ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a), del D.Lgs. n. 50/2016 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 e ripristino funzionale, in caso di fermo per guasto, degli impianti del tipo VRV-VRF ad espansione diretta per la climatizzazione ambiente sia estiva che invernale a servizio di alcuni degli immobili nella disponibilità dell'Azienda USL Toscana centro, ambito territoriale empolesse"

**Rup:** Ing. Luca Salvadori

**Amministrazione affidataria:** Azienda USL Toscana centro

**CIG :: Z242CA1F29**

**Determina di affidamento:** n. 920 del 21/4/2020

**Data di affidamento:** 20/05/2020

**Termine di esecuzione del servizio:** 19/5/2021

**Luogo di esecuzione della fornitura:** vari immobili nella disponibilità dell'Azienda USL Toscana centro - ambito territoriale Empolese

**Importo a base di affidamento:** € 39.800,000 di cui € 400,00 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso, il tutto oltre IVA di legge.

**Denominazione dell'affidatario:** M.C.R. TECNICA S.n.c. di Salucci & Ariotti con sede legale in Via Rosa Luxemburg, 9/I - 50051 - Castelfiorentino (FI) - C.F./P.I. 03798870485

**Importo dell'affidamento:** € 32.314,00, di cui € 400,00 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso, il tutto oltre IVA di Legge (22%).

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

Via dei Cappuccini, 79  
50053 Empoli

tel: 0571702820  
fax: 0571878722

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

Empoli, 20/05/2020

**Il Responsabile Unico del Procedimento**

*Ing. Luca Salvadori*