

AVVISO ESITO PROCEDURA

Oggetto: affidamento diretto servizio, mediante procedura concorrenziale telematica, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a), del D.Lgs. n. 50/2016.

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 e D.Lgs. n. 33/2013

RENDE NOTO

Oggetto dell'affidamento: affidamento ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a), del D.Lgs. 50/2016, mediante procedura concorrenziale, relativo al "Servizio di conduzione e manutenzione ordinaria, programmata ed a guasto degli impianti termici di riscaldamento, condizionamento e produzione di acqua calda sanitaria, installati negli immobili dell'Azienda USL Toscana centro ambito ex Azienda USL 11 Empoli, per la durata di 12 mesi"

Rup: Ing. Luca Salvadori

Amministrazione affidataria: Azienda USL Toscana centro

Cig: Z411CF9F93

Determina dirigenziale di affidamento: n. 228 del 09/02/2017

Data di affidamento: 20/02/2017

Termine affidamento: 19/02/2018

Luogo di esecuzione della prestazione: vari immobili ambito ex Azienda USL 11 Empoli

Importo a base di affidamento: € 39.200,00 oltre € 400,00 per oneri della sicurezza (non soggetti a ribasso) il tutto oltre IVA di legge

Operatori economici invitati a presentare offerta:

- INTEC S.r.l. via Tagliaferri, n.17 - 50127 - FIRENZE (FI), P.I. 05370350489;

- TERMOIDRAULICA BRUSCHINI, via Centola n.6- 50013 - CAMPI BISENZIO (FI), P.I. 06210410483;

- DIDI S.r.l. viale Adua, n.348 - 51100 - PISTOIA (PT), P.I. 00473850477;

Denominazione dell'affidatario: Termoidraulica Bruschini – Via Centola n. 6 – 50013 – CAMPI BISENZIO (FI) , C.F./P.I. 03798870485

Importo dell'affidamento: € 30.976,00 (di cui € 400,00 per oneri della sicurezza) , il tutto oltre iva di legge

Dott. Ing. Luca Salvadori
Dipartimento Area Tecnica
U.O.C. Manutenzioni

Via dei Cappuccini, 79
50053 Empoli

telefono: 0571702820
fax: 0571878722

Empoli, 23/02/2017

Il Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Luca Salvadori



luca.salvadori@uslcentro.toscana.it