

Settore A7 – “Restauro, Cultura, Commercio e Promozione economica e turistica”

Gara n. 21/17: Servizio di service tecnico (elettrico, trasmissione dati, allestimenti) di supporto all’organizzazione delle iniziative di carattere culturale e di spettacolo del Comune di Carpi per l’anno 2017.

AVVISO RELATIVO AGLI APPALTI AGGIUDICATI

- 1) **Nome e indirizzo dell’amministrazione aggiudicatrice:** COMUNE DI CARPI, C.so A. Pio n. 91, 41012 CARPI (MO);
- 2) **Procedura di aggiudicazione prescelta:** procedura negoziata tramite RdO su MePA ai sensi dell’art. 36 comma 2 lettera a) del d. lgs. n. 50/2016;
- 3) **Natura ed entità delle prestazioni, caratteristiche generali dell’opera:** servizio di service tecnico (elettrico, trasmissione dati, allestimenti) di supporto all’organizzazione delle iniziative di carattere culturale e di spettacolo del Comune di Carpi per l’anno 2017;
- 4) **Importo complessivo della gara:** euro 16.300,00 + IVA 22%;
- 5) **Data di aggiudicazione dell’appalto:** 03.08.2017;
- 6) **Criteri di aggiudicazione:** aggiudicazione al minor prezzo espresso con percentuale unica di sconto;
- 7) **Numero di offerte ricevute:** 1;
- 8) **Elenco ditte che hanno presentato offerta:** ELECTRICAL SOLUTIONS di Falanga Domenico, con sede a Carpi in via A. Barbieri n. 1;
- 9) **Nome e indirizzo dell’aggiudicatario:** ELECTRICAL SOLUTIONS di Falanga Domenico, con sede a Carpi in via A. Barbieri n. 1, CF e P.IVA 03515430365;
- 10) **Prezzo pagato:** -;
- 11) **Valore dell’offerta cui è stato aggiudicato il servizio:** Euro 15.811,00 + IVA 22%, al netto del ribasso offerto del – 0,3%;
- 12) **Data di pubblicazione del bando:** 13/07/2017;
- 13) **Data di invio del presente avviso:** 31/08/2017;
- 14) **Nome ed indirizzo dell’organo competente per le procedure di ricorso:** Tribunale Amministrativo Regionale di Bologna, strada Maggiore n. 80, Bologna – Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulla presentazione di ricorso: Comune di Carpi, C.so A. Pio n. 91, Carpi.

IL DIRIGENTE “AD INTERIM” DI SETTORE A7
Ing. Norberto Carboni

