

VERBALE DI ESAME DI PREVENTIVO LAVORI

CIG: ZF5 1AED 350

Premesso che, con decisione CASA L.P. nr. 172 del 26/07/16 Area Servizi Tecnici e che, mediante posta elettronica certificata prot. nr. 17 942 del 24/08/16 sono state

ARTE IMPIANTI S.N.C.

LIVORNO

B.M.F. DI BARTOLI FRANCESCO & C. S.N.C.

SAN MINIATO (PI)

relativamente ai lavori di: Lavori di installazione di sistemi per la contabilizzazione del calore per adeguamento al D. Lgs. 102/2014 - Lotto 20 - Via Machiavelli, 108-114

per un ammontare complessivo di € 31 489,03 trentunomilaquattrocentoottantanove / 03

importo comprensivo degli oneri per la sicurezza, non soggetti a ribasso, pari a € 420,46

Tali opere saranno contabilizzate a misura e affidate mediante il criterio del prezzo più basso.

In data 8/9/16 alla presenza del Geom. Simone Morgantini istruttore tecnico della pratica, Geom. Diego Minuti, responsabile Servizio Manutenzione, Arch. Matteo De Luca, Dirigente Area Servizi Tecnici, Avv. Katia Sireci Servizi Affari Giuridici e Legali sono stati esaminati i preventivi delle **1 (UNICA)** ditte che hanno partecipato.

A seguito dell'analisi della documentazione, sono state ammesse **1 uno / 00** ditte e si è proceduto alla apertura dei preventivi

DITTA	SCONTO	Download	
ARTE IMPIANTI S.N.C.	3,000%	si	<input checked="" type="radio"/> Aggiudicatario
B.M.F. DI BARTOLI FRANCESCO & C. S.N.C.	Non partec.	NO	<input type="radio"/> Aggiudicatario

Considerato che il preventivo più vantaggioso è quello di ARTE IMPIANTI S.N.C. per l'importo complessivo di € 30 556,97 trentamilacinquecentocinquantasei / 97 (compreso gli oneri per l'attuazione dei piani della sicurezza sui luoghi di lavoro), al netto del ribasso offerto sull'ammontare dei lavori di € 31 068,57 * 3,000% = € **932,06**

si affidano i lavori mediante lettera d'incarico prevista ai sensi della P Q 7.5.3 relativa ad opere di manutenzione ordinaria e pronto intervento.

si affidano i lavori mediante lettera di affidamento di incarico ai sensi dell'art. 36, comma 2 lettera a) del D.Lgs. 50/16.

Firme:

