

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA PISANA

(L.R.T. 24 febbraio 2005, n. 40)
Sede legale: Via Roma, 67 – 56126 PISA – Tel. 050996111
Regione 090 - Azienda 901

Dipartimento di Area Tecnica

U.O. PATRIMONIO LAVORI PUBBLICI E GESTIONE CONTRATTI ASSICURATIVI E SINISTRI

AVVISO di AFFIDAMENTO IN SOMMA URGENZA

OGGETTO: Lavori di somma urgenza relativi alla realizzazione di “Nuova fognatura interrata in polietilene DN 90 PN 10 per reflui radioattivi P.O. di Cisanello Pisa”. **Affidamento in somma urgenza ai sensi dell’art. 176 c. 4 del D.P.R. 207/2010 all’Impresa Venturi Fulvio Edilizia S.r.l.**

Stazione appaltante: AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA PISANA, sede legale in Via Roma,67 – 56126 Pisa,

NATURA ed ENTITA’ delle PRESTAZIONI: Lavori di realizzazione di una nuova fognatura interrata in polietilene DN 90 PN 10 per reflui radioattivi nel P.O. di Cisanello

CUP:D54H14001090005

CIG smart: Z9112D7E5D

PROCEDURA di aggiudicazione: Affidamento in somma urgenza ai sensi dell’art.176 c.4 del D.P.R. 207/2010

NUMERO ditte interpellate: 1 (uno) partecipanti: 1 (una)

DELIBERA di presa d’atto dell’aggiudicazione: n. 112 del 11.02.2015 esecutiva dal 26.02.2015

AGGIUDICATARIA: Venturi Fulvio Edilizia S.r.l. con sede in via dei Pioppi n.5 località Asciano – 56017 San Giuliano Terme (PI)

RIBASSO: 22%, sull’importo dei lavori posto a base di gara (€ 24.133,07=)

IMPORTO aggiudicazione: - € 19.263,79=, oltre IVA 22% (€ 4.238,03=), per un totale € 23.501,82=;

Data invio per la PUBBLICAZIONE del presente avviso sul sito internet aziendale www.ospedaledipisa.it, nella sezione “Bandi di gara” – “Avvisi sugli esiti di gara” – “Avvisi lavori pubblici, servizi e forniture”: 25/02/2015

Data INVIO del presente avviso sul sito della Regione Toscana “SITAT SA”: 25/02/2015

Organismo competente per il ricorso TAR Toscana Via Ricasoli, 40, I-50129 Firenze. Tel. 055 2776427.

Pisa, 25/02/2015

Il Responsabile Unico del Procedimento

(U.O. Facility Management)

Dott. Ing. Salvatore Lantieri

ES



Servizio
Sanitario
della
Toscana