

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 E LAVORI PUBBLICI

AVVISO di AFFIDAMENTO

OGGETTO: SERVIZIO di segnaletica orizzontale e di manutenzione della esistente per l'Azienda ospedaliero Universitaria Pisana. Affidamento a seguito di procedura negoziata senza bando - in modalità telematica - ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera c) del D.lgs 50/2016 all'Impresa **I.ma.s di Andrea Tremolanti** - CIG smart: Z531B8D1D0.

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

NATURA ed ENTITA' delle PRESTAZIONI: Servizio di segnaletica orizzontale e di manutenzione della esistente per l'Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

CIG smart: Z531B8D1D0

PROCEDURA di aggiudicazione: Affidamento ai sensi dell'art. 36 c.2 lettera c) del D.Lgs 50/2016, a seguito di procedura concorrenziale sulla piattaforma START

NUMERO ditte invitate: 8 (otto) partecipanti: 2 (due) esclusa: 1 (una)

IMPORTO base di gara è pari ad € 30.000,00= soggetti a ribasso oltre IVA al 22%

SCONTO offerto: 18,07% sull'importo a base d'asta

IMPORTO aggiudicazione: €24.579,00=, oltre IVA al 22% (€5.407,38=), per un totale complessivo di € 29.986,38=

PROVVEDIMENTO di aggiudicazione del Direttore di U.O. Patrimonio e Lavori Pubblici: n° 881 del 22.12.2016 IE

AGGIUDICATARIA: **I.ma.s di Andrea Tremolanti** con sede legale in Via Gramsci n°126- Buti (Pi)

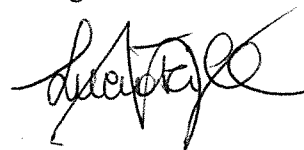
PUBBLICAZIONE del presente avviso sul sito internet aziendale www.ospedaledipisa.it, nella sezione "Bandi di gara" – "Avvisi sugli esiti di gara" – "Avvisi lavori pubblici, servizi e forniture"

INVIO del presente avviso sul sito della Regione Toscana "SITAT SA"

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

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Lucia Trillini

F.G.



**Servizio
Sanitario
della
Toscana**