

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: Lavori di allacciamento acque reflue, adduzione idrica e realizzazione della pavimentazione dei basamenti dei manufatti prefabbricati Parcheggi A4,C e Piazzola parcheggio moto Ed.200 PO Cisanello.
Procedura: Affidamento diretto ai sensi dell'art.1 c.2 lett. a) D.L. 76/2020 convertito in L.120/2020.
CIG smart: ZDB301319F

Ente aggiudicatore: AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA PISANA, Via Roma,67 – 56126 Pisa, cod. NUTS ITI17, fax 050.996334, pec-aoupisana@legalmail.it, <http://www.ao-pisa.toscana.it/>

Principale attività esercitata: attività sanitaria NATURA dell'appalto: lavori

Cod. NUTS luogo esecuzione dei lavori: ITI17

ENTITÀ: €15.388,41= (€ 15.188,41= per i lavori soggetti a ribasso, €200,00= oneri della sicurezza non ribassabili)

Descrizione progetto: Lavori di allacciamento acque reflue, adduzione idrica e realizzazione della pavimentazione dei basamenti dei manufatti prefabbricati nei Parcheggi A4, C e nella Piazzola del parcheggio moto Ed.200 PO Cisanello, come meglio specificato nella Relazione di affidamento, Prot. 58357 del 29/12/2020.

CIG: ZDB301319F CUP

PROCEDURA: art.1 c.2 lett. a) D.L. 76/2020 convertito in L.120/2020 CRITERIO: congruità dell'offerta richiesta

DATA CONTRATTO: da stipulare

NUMERO offerte richieste e ricevute per via elettronica: 1 Nuova Block di Kurti Artan sas

AFFIDATARIA: iscritta nell'Albo operatori economici dell'Area Tecnica"

- **Nuova Block di Kurti Artan sas**, Iscrizione CCIAA, C.F. e P.IVA. 02316260500 con sede in Via Giovanni Verga n°2-Loc. Capanne – 56020 Montopoli Val D'Arno (PI), pec: nuovablocksas@pec.it,

IMPORTO contratto: €15.200,00=, oltre IVA al 22% (€3.344,00=) per complessive €18.544,00=.

SCONTO offerto: pari a 0,99% sull'importo a base d'asta € 15.188,41= soggetto a ribasso

SUBAPPALTO: NO AVVALLIMENTO: NO

