

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 AGGIUDICAZIONE

OGGETTO: Lavori di realizzazione della piazzola di atterraggio in calcestruzzo per l'Elisuperficie "Cisanello 2". Procedura negoziata per affidamento di lavori di importo pari o superiore a 350.000,00 euro ai sensi dell'art. 1 comma 2 lettera b) del D.L.76/2020, convertito con Legge n. 120/2020, in modalità telematica START n. 19258/2020.

CIG: 84644458FA – CUP:D59J19000150005 - CUI: L01310860505201900035

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/> C.F. 01310860505, Cod. AUSA 0000181253.

RUP: Ing. Lucia Trillini – tel. 050.995631 – mail: l.trillini@ao-pisa.toscana.it,

Principale attività esercitata: attività sanitaria

NATURA dell'appalto: lavori

CPV: 45235000-3 Lavori di costruzione per aerodromi, piste e superfici di manovra di campi d'aviazione

Cod. NUTS luogo esecuzione dei lavori: ITI17

ENTITÀ: € 601.543,55= (€ 592.206,88= lavori a base d'asta soggetti a ribasso ed € 9.336,67= oneri della sicurezza non soggetti a ribasso)

Descrizione progetto: Lavori di realizzazione della piazzola di atterraggio in calcestruzzo per l'Elisuperficie "Cisanello 2".

Le lavorazioni rientrano nelle categorie: OG 1 – Edifici civili e industriali

Classifica: II

OS 30 – Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi

CIG: 8190429BD1

N. gara 7672509

CUP D53D20000060005

PROCEDURA: art.36 c.2 lett.c) del D.Lgs. 50/2016, ai sensi dell'art. 1 c.2 lett.b DL 76/2020 conv.

Procedura START n. 19528/2020

CRITERIO: offerta al **minor prezzo**, ai sensi dell'art. 1 c. 3 del D.L. 76/2020 conv. con esclusione automatica delle offerte pari o superiori alla soglia di anomalia individuata ai sensi dell'art. 97 del D.Lgs. n. 50 del 2016, ove applicabile

CONTRATTO: da stipulare dal 02/02/2021 (termine di cui all'art. 32 comma 9 del D.Lgs. 50/2016) invio comunicazioni ai non aggiudicatari pec tramite START Prot. 58409 del 29/12/2020

NUMERO offerte richieste per via elettronica tramite START, scelti dall'elenco fornitori aziendale: **10**

(elenco allegato alla delibera di aggiudicazione scaricabile dal sito aziendale)

NUMERO offerte ricevute:**07**

elenco inserito nel verbale 1 allegato alla delibera di aggiudicazione scaricabile dal sito aziendale

AGGIUDICATARIA: **TADDEI MASSIMO**, Iscrizione CCIAA, C.F. TDDMSM63D06B455Y P.IVA. 01415010469 con sede in Via Santa Caterina 13 – 55041 Camaiore (LU), codice NUTS ITE12, tel. e fax 0584619981, pec: info@pec.taddeimassimo.it, mail: info@taddeimassimo.it, internet: www.taddeimassimo.it,

IMPORTO aggiudicazione: € **548.363,96**= di cui € 539.027,29= per i lavori ed € 9.336,67= oneri della sicurezza, oltre all'IVA al 22% (€120.640,07), per un totale di €669.004,03=.

soglia di anomalia: 10.17495%.

SCONTO offerto: 8,9799% sull'importo a base d'asta soggetto a ribasso

SUBAPPALTO: SI

AVVALIMENTO: NO

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

DELIBERA del Direttore Generale: scaricabile da: <http://albopretorio.ao-pisa.toscana.it/alboonline/>

- Programmazione e Avvio: n. 858 del 16/10/2020 pubblicato sul sito - aziendale in data 16/10/2020
- Aggiudicazione: n. 1178 del 23/12/2020 pubblicato sul sito - aziendale in data 23/12/2020

Data PUBBLICAZIONE sui siti informatici del Ministero Infrastrutture, dell'Osservatorio Contratti Pubblici tramite il sito della Regione Toscana "SITAT SA" e sul sito internet aziendale nella sezione "Gare" in "Amministrazione trasparente: aggiudicazione 12/01/2021

Le modalità di richiesta di accesso agli atti ai sensi della L. 241/90 e ss.mm.ii sono indicate nel sito aziendale nella sezione "pubblicità legale/accesso agli atti".

Pisa 12/01/2021

Il Responsabile Unico del Procedimento

F.to Ing. Lucia Trillini

