

Imposta di bollo assolta in modo virtuale ai sensi dell'art 7, c.1 DM 23 gennaio 2004.

UNIVERSITÀ DI PISA

Direzione Gare, Contratti e logistica

Sede: lungarno Pacinotti 43/44 - Pisa

Punti di contatto: Servizio Gare - Tel. +390502212342 Email: gare@unipi.it -

Fax +390502212392

Codice Fiscale: 80003670504

Partita IVA: 00286820501

Bando di gara per l'affidamento di servizi di ingegneria e architettura relativi all'incarico di supporto al R.U.P. per la verifica in corso d'opera, ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. 50/2016, del progetto di realizzazione dei lavori di completamento del Dipartimento di Scienze Veterinarie a San Piero a Grado, località La Ballerina, Pisa e del progetto di manutenzione, conduzione e gestione.

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE.

- denominazione: Università di Pisa.

- indirizzi: Lungarno Pacinotti 43/44 56126 Pisa Italia.

- punti di contatto: Direzione Gare, Contratti e Logistica, dott.ssa Paola

Natale Tel.+390502212342 - Email: gare@unipi.it - fax: +390502212392.

- indirizzi internet: Indirizzo principale: www.unipi.it.

- indirizzo del profilo del committente:

<http://www.unipi.it/ateneo/bandi/gare/servizi>

- comunicazione: i documenti di gara sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso: <https://start.toscana.it>.

ulteriori informazioni sono disponibili presso l'indirizzo sopraindicato.

Le offerte o le domande di partecipazione vanno inviate telematicamente

Imposta di bollo assolta in modo virtuale ai sensi dell'art 7, c.1 DM 23 gennaio 2004.

all'indirizzo sopra indicato.

- tipo di amministrazione aggiudicatrice: organismo di diritto pubblico.

- principali settori di attività: istruzione.

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO.

- denominazione: affidamento di incarico per servizi di ingegneria e architettura relativi all'intervento di "completamento del Dipartimento di Scienze Veterinarie a San Piero a Grado, località La Ballerina, Pisa".

- Codice CPV principale: 71631300-3

- Tipo di appalto: servizi.

- breve descrizione: affidamento dell'incarico di supporto al RUP per la verifica in corso d'opera, ai sensi dell'art. 26 del D.lgs 50/2016, del progetto di realizzazione dei lavori di completamento del Dipartimento di Scienze Veterinarie a San Piero a Grado, località La Ballerina, Pisa e del progetto di manutenzione, conduzione e gestione. CUP I57B17000150005 CIG 7431794E68.

- valore totale stimato: valore iva esclusa: 414.206,92 euro.

- questo appalto è suddiviso in lotti: no.

- codice NUTS: IT.

- codice NUTS: ITI17.

- luogo principale di esecuzione: San Piero a Grado – Pisa.

- descrizione dell'appalto: affidamento dell'incarico di supporto al RUP per la verifica in corso d'opera, ai sensi dell'art. 26 del D.lgs 50/2016, del progetto di realizzazione dei lavori di completamento del Dipartimento di Scienze Veterinarie a San Piero a Grado, località La Ballerina, Pisa e del progetto di manutenzione, conduzione e gestione.

Imposta di bollo assolta in modo virtuale ai sensi dell'art 7, c.1 DM 23 gennaio 2004.

- criteri di aggiudicazione: il prezzo non è il solo criterio di
aggiudicazione e tutti i criteri sono indicati solo nei documenti di gara.

- valore stimato: valore, IVA esclusa 414.206,92 euro.

- durata del contratto d'appalto: durata in mesi: 11

- il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no.

- sono autorizzate varianti: no.

- opzioni: no.

- l'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi
dell'Unione europea: no.

SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E
TECNICO.

- abilitazione all'esercizio dell'attività professionale, inclusi i requisiti
relativi all'iscrizione nell'albo professionale o nel registro commerciale:
vedi paragrafo 7.1 del disciplinare di gara.

- capacità economica e finanziaria: criteri di selezione indicati nei
documenti di gara.

- capacità professionale e tecnica: criteri di selezione indicati nei
documenti di gara.

- informazioni relative ad una particolare professione: la prestazione del
servizio è riservata ad una particolare professione.

- citare le corrispondenti disposizioni legislative, regolamentari o
amministrative: i soggetti ammessi a partecipare alla gara sono quelli di cui
agli artt. 26, comma 6 lett. b) e 49 del d.lgs. 50/2016.

- informazioni relative al personale responsabile dell'esecuzione del
contratto d'appalto: obbligo di indicare i nomi e le qualifiche professionali

Imposta di bollo assolta in modo virtuale ai sensi dell'art 7, c.1 DM 23 gennaio 2004.

del personale incaricato dell'esecuzione del contratto d' appalto.

SEZIONE IV: PROCEDURA.

- tipo di procedura: procedura aperta.

- l'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: sì.

- termine per il ricevimento delle offerte o delle domande di partecipazione:
data 21/05/2018, ore 12:00.

- lingue utilizzabili per la presentazione delle offerte o delle domande di
partecipazione: italiano.

- modalità di apertura delle offerte: data: 24/05/2018 - ora 10:00.

- luogo: Università di Pisa, Lungarno Pacinotti n. 43/44, Pisa, Italia.

- informazioni relative alle persone ammesse alla procedura di apertura:
l'apertura delle offerte avverrà in seduta pubblica.

SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI.

- si tratta di un appalto rinnovabile: no.

- informazioni complementari:

1) Si precisa che il termine perentorio di presentazione delle offerte è
fissato alle ore 12:00 e 0 secondi del giorno di cui alla sezione IV del
presente bando.

2) La procedura di gara verrà svolta in modalità telematica sul sito
<https://start.toscana.it>.

3) Tutta la documentazione richiesta dovrà essere prodotta in modalità
telematica sul suddetto sito e, ove richiesto, firmata digitalmente.

4) La gara è indetta con deliberazione a contrattare prot. n. 20666 del
28/03/2018.

5) L'appalto è disciplinato dal bando di gara, dal disciplinare di gara e

Imposta di bollo assolta in modo virtuale ai sensi dell'art 7, c.1 DM 23 gennaio 2004.

dalle "Norme tecniche di funzionamento del Sistema Telematico Acquisti

Regionale della Toscana" approvate con decreto dirigenziale n. 3631/2015 e

consultabili all'indirizzo internet <https://start.toscana.it>.

6) All'indirizzo internet <https://start.toscana.it> sono disponibili tutti i

documenti di gara, compreso il disciplinare di gara, in cui è specificata

tutta la documentazione da presentare per la partecipazione alla gara.

7) Le richieste di chiarimenti dovranno essere formulate con le modalità ed

entro il termine indicati nel disciplinare di gara.

8) Le cause di esclusione dalla gara sono indicate nel disciplinare di gara.

9) Non vi sono oneri per la sicurezza da interferenza, in quanto si tratta di

servizi di natura intellettuale. Pertanto non si procede alla redazione del

DUVRI.

10) L'offerta dei concorrenti non deve essere corredata dalla garanzia

prevista dall'art. 93 del d.lgs. n. 50/2016. La durata del contratto

d'appalto riportata nel presente bando è stimata e puramente indicativa.

11) L'aggiudicatario dovrà costituire la garanzia definitiva nella misura e

con le modalità indicate nell'art. 103 del d.lgs. n. 50/2016.

12) Non si prevede il ricorso alla clausola compromissoria di cui all'art.

209 del d.lgs. n. 50/2016.

13) Le spese relative alla pubblicazione del bando di gara (GURI) sono a

carico dell'aggiudicatario e dovranno essere rimborsate all'Università entro

il termine di 60 giorni dall'aggiudicazione; la stazione appaltante ha

stimato una spesa pari a 8.000,00 euro iva inclusa (ottomila/00).

14) Le spese di bollo e registro per la stipula del contratto sono a carico

dell'aggiudicatario.

Imposta di bollo assolta in modo virtuale ai sensi dell'art 7, c.1 DM 23 gennaio 2004.

15) Riferimento alla programmazione contrattuale: Delibera n. 440 del
22.12.2017.

16) Responsabile del procedimento: Ing. Fabio Bianchi (tel. 0502212287, e
mail fabio.bianchi@unipi.it).

- organismo responsabile delle procedure di ricorso: Tribunale Amministrativo
Regionale per la Toscana Via Ricasoli 40 50122 Firenze Italia.

Data di spedizione del presente avviso alla GUUE: 28/03/2018

Il dirigente della direzione edilizia e telecomunicazione
dott. Stefano Suin