

Tipologia di Rdo: Trattative Dirette

servizio di bonifica, mediante rimozione a secco di guano e carcasse, e sanificazione della sede di via Università 7

Dati Principali**Numero RDO**

4621369

Nome RDO

servizio di bonifica, mediante rimozione a secco di guano e carcasse, e sanificazione della sede di via Università 7

Tipologia di contratto

Appalto di servizi

Tipologia di procedura

Affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro

Regolamento applicabile alla procedura telematica

Regolamento MEPA eProcurement Acquistinrete

Ruoli e Autorizzazioni**Responsabile del procedimento**

STEFANO MACCHIAVELLI

MCCSFN70E11L424X

Soggetto Stipulante/Soggetti Stipulanti

FRANCESCA PETROVICH PTRFNC74H49L424V

Stazione AppaltanteISTRUZIONE, UNIVERSITA' ED ENTI DI RICERCA >
UNIVERSITA' E POLITECNICI > UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
TRIESTE**Ente Committente**ISTRUZIONE, UNIVERSITA' ED ENTI DI RICERCA >
UNIVERSITA' E POLITECNICI > UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
TRIESTE

Date

Pubblicazione

05/09/2024 18:16

Inizio presentazione offerte

05/09/2024 18:16

Termine ultimo presentazione offerte

10/09/2024 18:00

Data limite stipula contratto

13/09/2024 18:00

Data limite di consegna beni/decorrenza

31/12/2024 00:00

Dettaglio

Criterio Aggiudicazione

Minor Prezzo

CIG

-

CUP

-

CPV

Identificativo

90923000-3

Descrizione

Servizi di disinfestazione

Categoria

Servizi di disinfestazione

Fornitura

100

Formulazione offerta economica

VALORE ECONOMICO

Decimali Offerta

2

Termini di pagamento

30 GG DATA RICEVIMENTO FATTURA

Importo presunto fornitura

€ 8.093,00

Dati consegna e fatturazione

vedi capitolato

Documentazione Gara



CAPITOLATO SPECIALE.pdf

330.4 Kb

Capitolato Speciale

Dichiarazione possesso requisiti.docx

35.1 Kb

Dichiarazione possesso dei requisiti

Schema offerta economica.xlsx

11.9 Kb

Schema di offerta economica

Inviti

Partita IVA

Ragione sociale

08046760966

ANTICIMEX SRL