

Tipologia di Rdo: Trattative Dirette

servizio di direzione lavori per l'adeguamento normativo di 17 impianti antincendio di siti universitari

Dati Principali**Numero RDO**

4470150

Nome RDO

servizio di direzione lavori per l'adeguamento normativo di 17 impianti antincendio di siti universitari

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**

FRANCESCA PETROVICH

PTRFNC74H49L424V

Soggetto Stipulante/Soggetti Stipulanti

LUCIANA ROZZINI RZZLCN68D47L424L

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 28/06/2024 06:53**Inizio presentazione offerte** 28/06/2024 06:53**Termine ultimo presentazione offerte** 13/07/2024 18:00**Data limite stipula contratto** 22/07/2024 18:00**Giorni dopo la stipula per consegna beni/decorrenza**

1200

Dettaglio

Criterio Aggiudicazione

Minor Prezzo

CIG

B24281806C

CUP

J98H23000680006

CPV

Identificativo

71356000-8

Descrizione

Servizi tecnici

Categoria

Servizi professionali direzione
dei lavori

Fornitura

100

Formulazione offerta economica

VALORE ECONOMICO

Decimali Offerta

2

Termini di pagamento

30 GG DATA RICEVIMENTO FATTURA

Importo presunto fornitura

€ 123.900,00

Dati consegna e fatturazione

vedi capitolato

Documentazione Gara

**CAPITOLATO SPECIALE.pdf**

475.2 Kb

Capitolato Speciale

Dichiarazione possesso requisiti.docx

27.3 Kb

Dichiarazione possesso requisiti

Scheda di offerta.xlsx

10.2 Kb

Scheda di offerta economica

Inviti

Partita IVA

Ragione sociale

03118980303

CONTESSI TULLIO