

Tipologia di Rdo: Trattative Dirette

Fornitura di un Tavolo Ottico a nido d'ape, dim. 1500mm x 2400mm x 305 mm, fori sigillati M6, con sistema di isolamento dalle vibrazioni, come da specifiche contenute nell'Allegato tecnico che forma parte integrante e sostanziale della presente TD

Dati Principali

Numero RDO

4670128

Nome RDO

fornitura di un Tavolo Ottico a nido d'ape, dim. 1500mm x 2400mm x 305 mm, fori sigillati M6, con sistema di isolamento dalle vibrazioni

Tipologia di contratto

Appalto di forniture

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

MARCO SBROSCIA

SBRMRC86C01B114G

Soggetto Stipulante/Soggetti Stipulanti

CINZIA MURDOCCA MRDCNZ65L48H501A

Stazione Appaltante

ISTRUZIONE, UNIVERSITA' ED ENTI DI RICERCA >
UNIVERSITA' E POLITECNICI > UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
ROMA LA SAPIENZA

Ente Committente

ISTRUZIONE, UNIVERSITA' ED ENTI DI RICERCA >
UNIVERSITA' E POLITECNICI > UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
ROMA LA SAPIENZA

Date

Pubblicazione

24/09/2024 15:12

Inizio presentazione offerte

24/09/2024 15:12

Termine ultimo presentazione offerte

02/10/2024 23:00

Data limite stipula contratto

29/11/2024 22:55

Giorni dopo la stipula per consegna beni/decorrenza

70

Dettaglio

Criterio Aggiudicazione

Minor Prezzo

CIG

-

CUP

B83C22004040006

CPV

Identificativo

38400000-9

Descrizione

Strumenti per il controllo di
caratteristiche fisiche

Categoria

Piccole apparecchiature e
materiale da laboratorio

Fornitura

100

Formulazione offerta economica

VALORE ECONOMICO

Decimali Offerta

2

Termini di pagamento

30 GG DATA RICEVIMENTO MERCI

Importo base d'asta

€ 14.582,00

Dati consegna e fatturazione

Fatturazione:

Dipartimento di Fisica

Sapienza Università di Roma

Piazzale Aldo Moro, 5 00185 Roma

CF 80209930587 PI 02133771002

CODICE UFFICIO F1ZGKV

Documentazione Gara

**1.Capitolato speciale TD_4670128.pdf****416.5 Kb**

ALLEGATO TECNICO che forma parte integrante e sostanziale della TD, da sottoscrivere per accettazione e reinserire in questa sezione. Tale documento è essenziale al fine dell'aggiudicazione della TD, in assenza non potrà essere aggiudicata la procedura de quo.

2 PATTO_DI_INTEGRITA_TD 4670128.pdf**207.3 Kb**

PATTO DI INTEGRITA' da compilare, sottoscrivere per accettazione e reinserire in questa sezione. Tale documento è essenziale al fine dell'aggiudicazione della TD, in assenza non potrà essere aggiudicata la procedura de quo.

3 DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA_d lgs 36_23.doc**68.5 Kb**

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA da compilare, sottoscrivere per accettazione e reinserire in questa sezione. Tale documento è essenziale al fine dell'aggiudicazione della TD, in assenza non potrà essere aggiudicata la procedura de quo.

4.DGUE.docx**108.5 Kb**

DGUE da compilare, sottoscrivere per accettazione e reinserire in questa sezione. Tale documento è essenziale al fine dell'aggiudicazione della TD, in assenza non potrà essere aggiudicata la procedura de quo.

5 AUTOCERTIFICAZIONE SOCIETA.docx

16.3 Kb

AUTOCERTIFICAZIONE SOCIETARIA da compilare, sottoscrivere per accettazione e reinserire in questa sezione. Tale documento è essenziale al fine dell'aggiudicazione della TD, in assenza non potrà essere aggiudicata la procedura de quo.

6 informativa_per_il_trattamento_dei_dati_personali.pdf

244.1 Kb

INFORMATIVA PRIVACY da compilare, sottoscrivere per accettazione e reinserire in questa sezione. Tale documento è essenziale al fine dell'aggiudicazione della TD, in assenza non potrà essere aggiudicata la procedura de quo.

7 Dichiarazione_Pantouflage.docx

25.0 Kb

PANTOUFLAGE da compilare, sottoscrivere per accettazione e reinserire in questa sezione. Tale documento è essenziale al fine dell'aggiudicazione della TD, in assenza non potrà essere aggiudicata la procedura de quo.

Inviti

Partita IVA

Ragione sociale

06109950151

LASER OPTRONIC