

Tipologia di Rdo: Trattative Dirette

Fornitura di un sistema di detector per singoli fotoni basato su nanofili superconduttori (SNSPD), come da specifiche contenute nel Capitolato Tecnico che forma parte integrante e sostanziale della presente TD

Dati Principali

Numero RDO

5333129

Nome RDO

Fornitura di un sistema di detector per singoli fotoni basato su nanofili superconduttori (SNSPD)

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**

06/05/2025 13:26

Inizio presentazione offerte

06/05/2025 13:26

Termine ultimo presentazione offerte

14/05/2025 23:57

Data limite stipula contratto

30/06/2025 22:57

Giorni dopo la stipula per consegna beni/decorrenza

150

Dettaglio

Criterio Aggiudicazione

Minor Prezzo

CIG

-

CUP

B83C22004040006

CPV

Identificativo

33114000-2

Descrizione

Apparecchi per spettroscopia

Categoria

 Piccole apparecchiature e
materiale da laboratorio

Fornitura

100

Formulazione offerta economica

VALORE ECONOMICO

Decimali Offerta

2

Termini di pagamento

30 GG DATA ACCERTAMENTO

Importo base d'asta

€ 125.500,00

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); Consegna: Dip di Fisica P.le Aldo Moro, 5 Edificio Marconi Avvertire preventivamente via e-mail al RUP marco.sbroscia@uniroma1.it e Prof.ssa marta.deluca@uniroma1.it; Aliquote: esenzione iva 100% ex art 72 DPR 633/72

Documentazione Gara

**AUTOCERTIFICAZIONE SOCIETA.docx****16.4 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.

Capitolato_Detectors_De_Luca.pdf**315.8 Kb**

CAPITOLATO 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.

DGUE.docx**170.1 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.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA_d lgs 36_23.docx**31.4 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.

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.

Informativa_trattamento_dati_personali.pdf

243.6 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.

PATTO_DI_INTEGRITA_.pdf

206.3 Kb

PATTO DI INTEGRITA' 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.

Inviti

Partita IVA

Ragione sociale

NL851299647B01

Single Quantum B.V.