

Tipologia di Rdo: Trattative Dirette

Fornitura materiale da laboratorio per inizio di nuova fase del progetto di ricerca

Dati Principali

Numero RDO

5549544

Nome RDO

Fornitura materiale da laboratorio

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

MASSIMILIANO LITTA

LTTMSM67P23H501X

Soggetto Stipulante/Soggetti Stipulanti

ENRICO MATTEI MTTNRC71D17F224I

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**

30/07/2025 11:47

Inizio presentazione offerte

30/07/2025 11:47

Termine ultimo presentazione offerte

01/08/2025 18:00

Data limite stipula contratto

05/08/2025 18:00

Data limite di consegna beni/decorrenza

30/09/2025 18:00

Dettaglio

Criterio Aggiudicazione

Minor Prezzo

CIG

-

CUP

B53D23019830006

CPV**Identificativo**

33696000-5

Descrizione

Reagenti e mezzi di contrasto

CategoriaAntisettici e disinfettanti,
prodotti chimici, reagenti non
diagnostici e gas tecnici**Fornitura**

100

Formulazione offerta economica

VALORE ECONOMICO

Decimali Offerta

2

Termini di pagamento

30 GG DATA RICEVIMENTO FATTURA

Importo presunto fornitura

€ 821,95

Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso

€ 0,00

Dati consegna e fatturazione

Laboratori di biologia molecolare, 4 piano, building 154 via Papanicolaou, 00181 Roma - - Contatto: Contatto: Giovannina Rotundo 3291107820

Codice fatturazione 3DB647

Documentazione Gara



preventivo.pdf

71.7 Kb

Vs preventivo

Inviti

Partita IVA

Ragione sociale

10926691006

AUROGENE SRL