

K00 Bandi di gara

Gara

CIG

Procedura in estrema urgenza

 No

Tipo di avviso

Avvisi, bandi e inviti per contratti di servizi e forniture soprasoglia comunitaria

Titolo

PA SISTEMA PER LA PREPARAZIONE DI COMPOSTI PER LA NUTRIZIONE PARENTERALE.

Descrizione

PROCEDURA APERTA SOPRA LE SOGLIE EUROPEE PER LA FORNITURA A NOLEGGIO TRIENNALE DI UN SISTEMA PER LA PREPARAZIONE DI COMPOSTI PER LA NUTRIZIONE PARENTERALE COMPRESIVO DELLA FORNITURA DEL MATERIALE DI CONSUMO DEDICATO, NONCHÉ DELL'ASSISTENZA TECNICA E MANUTENZIONE FULL-RISK PER LA S.S.D. FARMACIA ONCOLOGICA E GALENICA CLINICA DELL'AZIENDA USL DELLA ROMAGNA.

- Inizio presentazione delle offerte: 10/10/2024, ore 08.00;

- Termine richiesta quesiti: 28/10/2024, ore 13.00;

- Data termine risposta quesiti: 11/11/2024, ore 18.00;

- Termine presentazione offerta: 18/11/2024, ore 10.00;

- Data prima seduta: 18/11/2024, ore 10.30.

Data di pubblicazione GURI

Data di pubblicazione GUE

Data di pubblicazione sito

11-10-2024

Scadenza presentazione offerta

18-11-2024 10:00:00

Data apertura buste

Data aggiudicazione

28-02-2025

Stato

in corso

Link BNDPCP

Link SATER

Link GUUE

Data ultima modifica

2025-03-03

Bando

Documenti del Bando di Gara

Titolo

PA SISTEMA PER LA PREPARAZIONE DI COMPOSTI PER LA NUTRIZIONE PARENTERALE.

File

[4.-atti-di-gara.zip](#)

Pubblicato

 Sì

Data e orario di inserimento

11-10-2024 17:38

Eventi

Data

03-03-2025

Titolo

Determina n. 664 Aggiudicazione

File

[det.-664-agg.-nutrizione-parenterale.zip](#)

Pubblicato

 Sì

Data

02-12-2024

Titolo

Determina 3671 Nomina Commissione giudicatrice

File

[det.-3671-cg-composti-nutrizione-parenterale.zip](#)

Pubblicato

 Sì

Data

04-11-2024

Titolo

Riscontro a quesito_04.11.2024

File

[quesiti-npt-n.-2.doc](#)

Pubblicato

 Sì

Data

29-10-2024

Titolo

Risposte a quesiti del 29/10/2024

File

[quesito-e-modulo.zip](#)

Pubblicato

 Sì

Data

11-10-2024

Titolo

PA SISTEMA PER LA PREPARAZIONE DI COMPOSTI PER LA NUTRIZIONE PARENTERALE.

File**Pubblicato**

 Sì
