

20206 obl 24/02/2023



Regione Siciliana  
**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE**  
**E N N A**

**U.O.C. Servizio Provveditorato**

Direttore: Dott.ssa Maria Concetta Perna  
e-mail: [direttore.provveditorato@asp.enna.it](mailto:direttore.provveditorato@asp.enna.it)  
pec: [provveditorato@pec.asp.enna.it](mailto:provveditorato@pec.asp.enna.it)

**U.O.S. Gare Beni**

Responsabile: Dott.ssa Francesca La Paglia  
tel: 0935/520711  
e-mail: [francesca.lapaglia@asp.enna.it](mailto:francesca.lapaglia@asp.enna.it)

**Responsabile del Procedimento**

Dott.ssa Giuseppa Lipiani  
tel: 0935/520941  
e-mail: [giuseppa.lipiani@asp.enna.it](mailto:giuseppa.lipiani@asp.enna.it)

**Oggetto: Avviso di consultazione preliminare di mercato per la fornitura di SOLUZIONE Elettrolitica Reidratante III 500 ml.**

Alle Ditte interessate

Questa Azienda intende acquistare la Soluzione Elettrolitica Reidratante III 500 ml necessaria per assistiti aventi diritto in carico alle UU.OO. del P.O. Umberto I di Enna.

A tal fine si intende condurre consultazione preliminare di mercato per detta fornitura, ai sensi dell'art.66 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii., al fine, di avviare, successivamente, apposita procedura di scelta del contraente, come previsto dalla normativa vigente.

La presente consultazione preliminare di mercato ha unicamente fini esplorativi, per determinare la disponibilità del farmaco e il valore di mercato, onde procedere alla determinazione di un prezzo a base d'asta congruo e conseguentemente individuare idonea procedura di gara.

Si invitano, pertanto, le Ditte interessate, a volere riscontrare la presente entro le ore 14,00 del giorno 02/03/2023, al seguente indirizzo [provveditorato@pec.asp.enna.it](mailto:provveditorato@pec.asp.enna.it), producendo :

- Prezzo unitario del farmaco.

Il Responsabile del Procedimento  
Collaboratore Amministrativo Prof.le  
Dr.ssa G. Lipiani

Il Responsabile  
U.O.S. Gare Beni  
Dott.ssa Francesca La Paglia

Il Direttore  
U.O.C. Servizio Provveditorato  
Dott.ssa Maria Concetta Perna