

PROT. 0133406/18 DEL 14 LUG. 2018

## AVVISO PUBBLICO DI INFORMAZIONE

Questa ASL ha necessità di acquistare soluzioni infusionali compatibili con il sistema robotizzato per il riallestimento farmaci antiblastici "APOTECA CHEMO" di proprietà della ASL.

Il suddetto materiale, elencato nell'allegato A, è attualmente fornito dalla società Baxter S.p.A. indicata quale unica fornitrice di soluzioni compatibili con il detto sistema.

Pertanto, l'U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi adempie opportuna indagine conoscitiva per individuare possibili operatori economici, diversi dalla società Baxter S.p.A., al fine di verificare eventuale equivalenza.

Gli operatori economici che abbiano prodotti riportati nell'allegato o prodotti alternativi con caratteristiche equivalenti, sono invitati ad inoltrare la documentazione tecnica (schede tecniche di prodotto), nonché la dichiarazione rilasciata ai sensi del D.P.R. 445/2000 in ordine amministrativo e penale, attestante l'equivalenza tecnica dei prodotti offerti, al RUP:

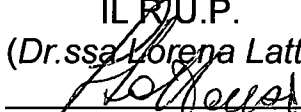
**Dr.ssa Lorena Lattanzi – pec: [lorenalattanzi@pec.asl1abruzzo.it](mailto:lorenalattanzi@pec.asl1abruzzo.it)**  
**entro 15 gg dalla data del presente avviso.**

(tel 0862/368469)

Si precisa che la documentazione richiesta sarà sottoposta al vaglio delle UU.OO.CC. interessate per il tramite dell'U.O.C. Servizio Farmaceutico Aziendale e che l'aggiudicazione avverrà per intero singolo lotto.

Il presente avviso viene pubblicato sul sito Aziendale anche ai fini degli adempimenti sulla trasparenza, correttezza e pubblicità dell'azione amministrativa.

Il relativo atto amministrativo di acquisto verrà pubblicato dando atto all'esito della presente indagine e della procedura di acquisizione.

IL R.U.P.  
(Dr.ssa Lorena Lattanzi)  


---

**SOLUZIONI INFUSIONALI PER SISTEMA ROBOTIZZATO APOTECA CHEMA**

- 1) SODIO CLORURO 0,9% 100ML SACCA
- 2) SODIO CLORURO 0,9% 250ML SACCA
- 3) SODIO CLORURO 0,9% 500ML SACCA
- 4) SOLUZIONE GLUCOSATA 5% 250ML SACCA
- 5) SOLUZIONE GLUCOSATA 5% 500ML SACCA
- 6) SOLUZIONE SODIO CLORURO 0,9% 250ML SACCA
- 7) SOLUZIONE SODIO CLORURO 0,9% 100ML SACCA

