



Azienda Ospedaliero Universitaria
Policlinico "G.Rodolico – San Marco"
Catania

ATTO DEL SETTORE ACQUISTI E LOGISTICA

N° **4000007** DEL **13 GEN. 2023**

OGGETTO: Rettifica ditta Pfizer Italia S.r.l. a Pfizer S.r.l.

<p>Acquisti e Logistica</p> <p><input type="checkbox"/> Bilancio 2023</p> <p><input type="checkbox"/> Il presente atto non comporta spesa</p> <p>Il Responsabile dell'istruttoria</p> <p><i>Dott.ssa Serena Colombrita</i></p> <p>Il Referente dell'Area Diagnostici e Farmaci</p> <p><i>Rag. Francesco Viscuso</i></p>	<p>IL DIRETTORE DEL SETTORE <i>Dott. Calogero Raffaele Addamo</i></p> <p>Su delega del Direttore Generale Dott. Gaetano Sirna, giusta deliberazione 3 del 30/10/2020</p> <p>ADOTTA IL SEGUENTE ATTO</p>
<p>Settore Risorse Economiche e Finanziarie</p> <p>Bilancio 2023</p> <p>Registrazione n° _____</p> <p><input type="checkbox"/> Si attesta la compatibilità economica della spesa</p> <p>Il Funzionario _____</p> <p>Il Direttore Settore Risorse Economiche e Finanziarie</p>	

Premesso che con atti del settore n. 4000461 del 27/12/2022 “Acquisto farmaco Topotecan” e n. 4000473 del 28/12/2022 “Acquisto farmaco Eparina Sodica” sono stati aggiudicati i farmaci in questione alla ditta Pfizer Italia S.r.l.

Considerato che per mero errore è stata citata la ditta Pfizer Italia S.r.l. invece che l’esatta **Pfizer S.r.l.**, con sede a Latina (LT) – Via Isonzio 71, 04100, C.F. e Partita IVA 02774840595

Visto che le aggiudicazioni in questione si riferiscono alla ditta Pfizer S.r.l.

Visto che la modifica non comporta spese aggiuntive

DISPONE

Per i motivi esposti in premessa che qui si intendono ripetuti e trascritti di:

- Rettificare le aggiudicazioni dei farmaci “Topotecan” e “Eparina Sodica” alla ditta **Pfizer S.r.l.**
- Comunicare al Settore Economico, finanziario e Patrimoniale che tale variazione non comporta spese aggiuntive
- Dare mandato al Servizio di farmacia di procedere all’emissione del relativo ordine.

Il Direttore del Settore
Acquisti e Logistica
(Dott. Calogero Raffaele Addamo)

