



*Sede legale Via del Vespro n°129 - 90127 Palermo
CF e P.IVA 05841790826*

AREA PROVVEDITORATO

*Via Enrico Toti n° 76 - 90 128 Palermo -
Tel. 091.6555503 - Fax 091.6555502
e Mail : area.provveditorato@policlinico.pa.it -
PEC: provveditorato@cert.policlinico.pa.it*

Oggetto: Indagine di mercato per l'acquisto di triennale di materiale reagentario per il dosaggio quantitativo nel siero umano, come supporto nella diagnosi di Patologie Epatiche, di Neoplasie Gastrointestinali, con particolare riferimento al Carcinoma del Pancreas, e di Neoplasie al Seno dei parametri sotto indicati, con l'ausilio della metodica in CLIA (Chemiluminescenza) per l'U.O.C. Medicina di Laboratorio.

Questa Amministrazione deve acquistare, per la durata triennale, materiale reagentario per il dosaggio quantitativo nel siero umano, come supporto nella diagnosi di Patologie Epatiche, di Neoplasie Gastrointestinali, con particolare riferimento al Carcinoma del Pancreas, e di Neoplasie al Seno dei parametri sotto indicati, con l'ausilio della metodica in CLIA (Chemiluminescenza) per l'U.O.C. Medicina di Laboratorio.

A tal fine intende verificare:

- 1) se gli operatori economici dispongono di beni aventi caratteristiche tali da soddisfare i bisogni sanitari descritti nell'allegata scheda, qualora la ditta dovesse riscontrare discrasie tra le caratteristiche richieste e quelle possedute, si invita a voler inviare adeguate considerazioni (non inviare schede tecniche);
- 2) il prezzo orientativo dei prodotti;
- 3) il costo di vendita presso aziende sanitarie pubbliche o private nell'ultimo biennio (inviare elenco con la denominazione dell'azienda in cui il Sistema è stato venduto, il prezzo di aggiudicazione Iva esclusa e l'anno di vendita);

La presente indagine di mercato verrà pubblicata sul sito aziendale.

Si resta in attesa di riscontro alla presente entro il 22/12/2022, al seguente indirizzo mail:
area.provveditorato@policlinico.pa.it

La presente solo al fine di espletare un'indagine di mercato.

Il Funzionario
Dr. Stefania Bongiovanni