



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](mailto:area.provveditorato@policlinico.pa.it) -  
PEC: [provveditorato.aoup@pec.policlinicogiaccone.it](mailto:provveditorato.aoup@pec.policlinicogiaccone.it)

Oggetto: Indagine di mercato per l'acquisto di n. 2 armadi aspiranti da destinare all'U.O.C. di Anatomia ed Istologia Patologica dell'A.O.U.P..

Questa Amministrazione deve acquistare n. 2 armadi aspiranti da destinare all'U.O.C. di Anatomia ed Istologia Patologica dell'A.O.U.P..

A tal fine intende verificare:

- 1) se gli operatori economici dispongono di beni aventi caratteristiche tali da soddisfare i bisogni sanitari descritti nell'alleata 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 l'apparecchiatura è stata venduta, 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 20/02/2024, al seguente indirizzo mail:

[area.provveditorato@policlinico.pa.it](mailto:area.provveditorato@policlinico.pa.it)

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



Il Dirigente Amministrativo  
Dott.ssa Chiara Giannobile

**N. 2 ARMADI ASPIRANTI DA DESTINARE ALL'U.O.C DI ANATOMIA ED ISTOLOGIA  
PATOLOGICA**

**SCHEMA TECNICA**

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME</b>	<b>CASELLA IN CUI LA DITTA DEVE DICHIARARE DI POSSEDERE (si) O MENO (no) LA CARATTERISTICA TECNICA RICHIESTA</b>	<b>EVENTUALI NOTE</b>
Armadi aspiranti passanti con doppia anta scorrevole per stoccaggio pezzi operatori in formalina		
In acciaio inox AISI 304 medicale		
n. 6 ripiani in acciaio con bordi contenitivi		
Vetri di sicurezza temperati antifortunistici		
Filtri per acidi/basi o formaldeide		
Luci interne a LED		
Collettore per l'espulsione dei vapori		
Pannello di controllo touch screen con allarme per saturazione filtri, conta ore, accensione e spegnimento luci interne		
Velocità di aspirazione regolata automaticamente in funzione dell'apertura delle porte		
Sistema di rilevazione apertura ante		