



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.aoup@pec.policlinicogiaccone.it

Oggetto: Indagine di mercato per l'acquisto di n. 1 congelatore verticale da destinare all'U.O.C. Medicina Legale dell'A.O.U.P..

Questa Amministrazione deve acquistare n. 1 congelatore verticale da destinare all'U.O.C. Medicina Legale 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 29/02/2024, al seguente indirizzo mail:  
area.provveditorato@policlinico.pa.it

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

Il Dirigente Amministrativo  
Dott.ssa Chiara Giannobile



**N. 1 CONGELATORE VERTICALE DA DESTIANRE ALL'U.O. DI MEDICINA LEGALE****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>
Temperatura a 30 C°		
Campo di lettura da -10 C° a - 30 C°		
Temperatura regolabile		
Capacità 500 lt circa		
2 porte esterne in acciaio verniciato		
5 ripiani interni		
10 cassette estraibili		
For passa cavi		
4 ruote piroettanti con piedini frontali regolabili		
Allarmi acustici e visivi per minima e massima temperatura		
Sensore guasto		
Assenza energia elettrica		
Tensione di alimentazione: 220/240 monofase, 50 Hz		

**NB: saranno accettate funzioni e caratteristiche equivalenti.**