



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. 6 agitatori da laboratorio da banco a vortice da destinare: n. 2 all'U.O.C. Medicina Laboratorio, n. 2 all'U.O.C. Medicina Trasfusionale e n. 2 Cladibior dell'A.O.U.P.

Questa Amministrazione deve acquistare n. 6 agitatori da laboratorio da banco a vortice da destinare: n. 2 all'U.O.C. Medicina Laboratorio, n. 2 all'U.O.C. Medicina Trasfusionale e n. 2 Cladibior 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 11/01/2024, 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. 6 AGITATORI DA LABORATORIO DA BANCO A VORTICE

### SCHEDA 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>
Tipo: a vortice		
Da banco e analogico		
Funzionamento in modalità continua		
Velocità di rotazione: min (regolabile) 500 giri/min		
Velocità di rotazione: max 2500 giri/min		
Dimensioni circa: 120x140x138 mm		
Tensione: 220-240/115/100 V		
Frequenza. 50-60 Hz		
Peso: 4 Kg		