

ASLCagliari

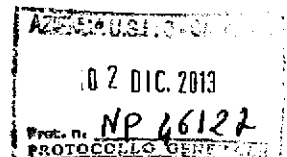
Presidio Ospedaliero
MicrocitemicoStruttura Complessa
Clinica Pediatrica 2°
Università degli Studi di Cagliari
Laboratorio di Genetica MolecolareAl Responsabile della UOC Patrimonio e Servizi Tecnici
Dott. Ing. Massimo Masia
ASL 8 Cagliari

Si richiede l'acquisto urgente per il Laboratorio di Genetica molecolare del PO Microcitemico della seguente strumentazione:

- N.1 Cappa Chimica in sostituzione della esistente messa in fuori uso.
Prezzo orientativo €8000
 - N.1 Sistema di distillazione H2O da posizionarsi al sottopiano settore Sequenziatori Gen DNA.
Prezzo orientativo € 4000
 - N.1 Sistema di distillazione e purificazione H2O tipo Millipore MilliQ
Prezzo orientativo € 15000
 - N. 1 Supercentrifuga refrigerata, rotore per provette da 50ml e da 15 ml, rotore angolo fisso per corex, velocità max 20000g, adattatore piastre):
Prezzo orientativo € 10000
 - N. 1 Centrifuga refrigerata per provette da 1,5 ml/ 2 ml con eventuale adattatore per piastra multiwell 96 pozzetti.
Prezzo orientativo € 4000
 - N. 1 Termociclatore tipo Applied Biosystem 2720
Prezzo di listino € 4800 + IVA
 - N. 1 Alimentatore per applicazioni a corrente elevata del tipo western blotting. (output specifications: 250V, 3.0A, 300W, input power: 100-120/220-240 VAC autoswitching, tipo di output: voltaggio/corrente costante, crossover automatico)
Prezzo di listino € 995 + IVA
 - N. 1 Essiccatore tipo Savant: prezzo orientativo € 8000
- Acquisti per il Lab di Citogenetica
- N.1 Cappa a flusso laminare classe 2°, completa di prese elettriche e supporto di appoggio, prezzo orientativo 7000 euro
 - N.1 Stufa da circa 170 lt, temp da +50° a +250°C prezzo orientativo 2100 euro
 - N.1 Congelatore -30°C da circa 500lt prezzo 2100 euro

I prezzi sono orientativi e si intendono "IVA esclusa"

Cagliari 01.07.2013

Il responsabile del Laboratorio
Maria Cristina RosatelliAsl Cagliari
Via Piero della Francesca, 1
09047 Setargius
c.f. e p. iva 02261430926
www.aslcagliari.itClinica Pediatrica II
Laboratorio di Genetica Molecolare
Responsabile: Prof.ssa Maria Cristina Rosatelli
Via Jenner 09121 Cagliari
Tel 070/6095653 Fax 070/6095654
e-mail: rosatelli@unica.itALLEGATO A
ALLA DETERMINA N° 765 DEL 20 GIU. 2014Il presente allegato è composto di n° 2 fogli.
Il Responsabile del Servizio Tecnico
(Ing. Massimo Masia)

Centrifuga da banco refrigerata

- **Microcentrifuga digitale compatta con unità criogenica per il controllo della temperatura della camera**
- **Rotore standard in alluminio anodizzato angolo 45° con coperchio in alluminio antierosol**
- **Capacità: 18 provette da 1.5/2.0 ml**
- **Velocità max: 14.000 giri/min**
- **Forza Centrifuga Relativa: 16.873xg**
- **Tasto short spin separato**
 - Tempo di accelerazione alla max vel: ca 11 sec**
- **Tempo di decelerazione dalla max vel: ca 12 sec**
 - Temporiz: regolabile**
- **Funzione di pre-raffreddamento rapido della camera del rotore "Fast Temp"**
- **Range operativo di temperatura: da 0°C a +40 °C alla max velocità**
- **Rumorosità: 54 dB (A)**
- **Display digitale**
 - **Protezione elettronica da sovra velocità**
 - **Motore a induzione esente da manutenzione**
- **Alimentazione : 230V, 50-60 Hz**
 - Marchio CE**