

ASLCagliari

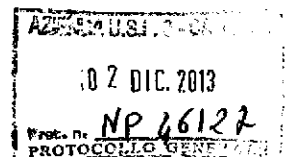
Presidio Ospedaliero  
MicrocitemicoStruttura Complessa  
Clinica Pediatrica 2°  
Università degli Studi di Cagliari  
Laboratorio di Genetica MolecolareAl Responsabile della UOC Patrimonio e Servizi Tecnici  
Dott. Ing. Massimo Masia,  
ASL 8 Cagliari

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 Selargius  
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  
ALLA DETERMINA N°A  
766 DEL 20 GIU 2014Il presente allegato è com-  
posto di n° 2 fogli.Il Responsabile del Servizio Tecnico  
(Ing. Massimo Masia)

**(G) Alimentatore per applicazioni a corrente elevata del tipo Western Blotting**

**Output specifications: 250V, 3.0A, 300W, Input power: 100-120/200-240 VAC  
autoswitwhing, tipo di output: voltaggio/corrente costante, crossover automatico)**