

ALLEGATO
ALLA DETERMINA N°

A
1319 DEL 31 OTT. 2014

Il presente allegato è composto di n° 1 fogli.
Il Responsabile del Servizio Tecnico
(Ing. Massimo Masia)



P.O: Armando Businco
Centro oncologico di riferimento regionale

Laboratorio Analisi

Prot.n°: 273
Cagliari, 04./09/2014

NP/33924 16 SET. 2014

All'ing. M. Masia
Gestione servizi acquisti e patrimonio
sede

Oggetto: Acquisizione di un incubatore a CO2 per il settore di microbiologia

Al fine di ottimizzare il flusso di lavoro nel settore di microbiologia, attraverso un uso razionale delle risorse umane e strumentali e garantire una maggiore sicurezza agli operatori, si chiede l'acquisizione di un incubatore a CO2, con capacità interna compresa fra 150 e 170 litri, dotato di porta interna in vetro.

Caratteristiche tecniche

- Riscaldamento a camicia d'aria
- Range temperatura: da ambiente a +5 a +50 C°
- controllo temperatura : precisione +/- 0.1 C° a 37 C°
- Allarme di temperatura programmabile Alto / Basso
- Range di regolazione CO2 : 0 - 20%
- Controllo CO2 : +/- 0.1 %
- Allarme CO2 programmabile Alto / Basso
- Range di umidità relativa : 95% a 37 C°
- Sistema di sterilizzazione
- Filtri HEPA per i gas ingresso
- Base d'appoggio a terra dotata di rotelle

Ditte da contattare

Analytical Control de Mori, Via Portaluppi,15 20138 Milano
Bio analytical strumenti via Boito ,118 20052 Monza
VWR international pbi SRL via San Giusto ,85 20153 Milano
AHSI SPA via E. Berlinguer 1B 20040 Cornate d'Adda Milano

Si resta disposizione per eventuali chiarimenti

u. Socet.
11/9/2014



Giancarlo Angioni
Direttore
UDC Laboratorio Analisi

pg 1