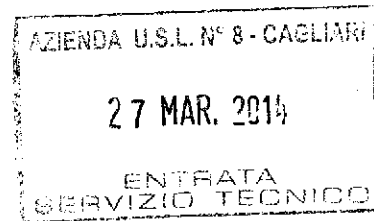
 <b>ASL Cagliari</b>	Via Edward Jenner 09121 Cagliari FAX +39 070 6095317
Dipartimento di Oncologia Medica	Presidio Ospedaliero Armando Businco Centro Riferimento Oncologico Regionale	Struttura Complessa Ematologia e Centro Trapianti

ALLEGATO "A"  
ALLA DETERMINA N° 431 DEL 2 APR. 2014

Prot. 46/2014 ematologia

Al Responsabile SC Patrimonio e Servizi tecnici  
Ing. Massimo Masia.

E pc: al responsabile ufficio tecnico  
Sig. Pierpaolo Urrai



Cagliari, 12/02/2014

**OGGETTO:** realizzazione parete c/o Laboratorio di manipolazione cellulare.

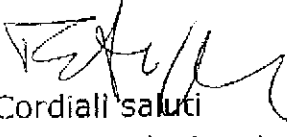
Durante la visita ispettiva del Programma Trapianti Businco secondo gli standard JACIE svolta il 16/17 ottobre 2013, si è evidenziata:

- Assenza del certificato di collaudo dell'impianto di trattamento aria (UTA) del Laboratorio di Manipolazione cellulare, sito al sesto piano ala A del PO Businco.

Contattata la ditta Tepor (nella persona del sig. Renato Uda e del sig. Antonio Putzu) è stata fissata la data del collaudo (08/01/2014). L'ingegnere responsabile della ditta Tepor ci ha comunicato che non era possibile effettuare il collaudo in quanto non è stata realizzata una parete di separazione tra la zona con cappa a flusso laminare e la zona circostante come da progetto (vedi allegato). Detta parete era prevista nel progetto originale ma non era stata poi posta in essere.

Si chiede pertanto cortesemente in tempi coerenti con la tempistica dell'accreditamento (15-20 giorni) la realizzazione della parete mancante affinché si possa effettuare il collaudo e inviare agli ispettori JACIE l'azione correttiva intrapresa.

Detto collaudo è l'ultimo passaggio mancante per completare il percorso Accreditamento Jacie in corso da tre anni.

  
Cordiali saluti  
SC Ematologia e trapianti  
Emanuele Angelucci

Il presente allegato è composto di n° 2 fogli  
di n° 2 pagine.

Il Responsabile del Servizio Tecnico  
(Ing. Massimo Masia)

# LABORATORIO SPECIALISTICO

REGOLATORE DI PORTATA COSTANTE

BR300X200

CAMERA OSCURA  
100mc/h

4

CAMBIO PERSONALE  
-100mc/h

BR 150X

$8 \text{ max } 2,80 \text{ m} = 22,40 \text{ mc}$   
 $22,40 \text{ mc} \times 15 \text{ V/h} = 340 \text{ mc/h}$

550x200

LAB. MAN. CELL.RE  
AMBIENTE DI FONDO CON GMP D

LAB. MAN. CELL.RE  
250mc/h

BR300X200

AMBIENTE DI FONDO CON GMP D  
60mc/h

BM225X225

550x200

BM150X150

SISTEMA DI REGOLAZIONE  
PRESSIONE AMBIENTE  
IN FUNZIONE ALLA CAPPA

REGOLATORE  
COSTANTE

# ALA A

AZIENDA U.S.L. N° 8 - CAGLIARI

27 MAR. 2014

ENTRATA  
PRODOTTO TECNICO