

ALLEGATO
ALLA DETERMINA N°

^A
1323 DEL 31 OTT. 2014

Il presente allegato è com-
posto di n° 1 fogli.

Il Responsabile del Servizio Tecnico
(Ing. Massimo Masia)



Presidio Ospedaliero
Microcitemico

Struttura Complessa
Ostetricia e Ginecologia

Al sig. Responsabile del Servizio Tecnico

Ing. Massimo Masia
Via Piero della Francesca, 1
09047 Selargius

e.p.c. Direzione Sanitaria
Ospedale Microcitemico

16/09/2014
Prot. 185 /2014

Oggetto: **QUARTO SOLLECITO URGENTISSIMO: Acquisito contenitori per stoccaggio gameti ed embrioni**

Il sottoscritto Dott. Giovanni Monni, Direttore Struttura Complessa di Ginecologia Ospedale Microcitemico, richiede l'acquisto urgentissimo di:

n. 2 CONTENITORI PER STOCCAGGIO DI GAMETI ED EMBRIONI IN N2 LIQUIDO (come già richiesto in data 04/03/2013, Prot. 57 /2013 e sollecitato in data 13/06/2013 Prot. 128 /2013)

Caratteristiche tecniche dei contenitori:

imboccatura larga del diametro compreso fra 11 e 12 cm, numero di cestelli uguale o maggiore di 6, aventi un diametro di circa 70 mm, corredati di carrello per consentirne lo spostamento, e con una buona autonomia relativa al consumo di azoto liquido, di capacità di 30-40 litri (tipo il contenitore MVEx 34/18 già consegnato nel mese di agosto)

n. 1 CONTENITORE PER STOCCAGGIO DI GAMETI ED EMBRIONI IN N2 LIQUIDO da utilizzarsi come contenitore di stoccaggio in quarantena per i campioni di pazienti che hanno necessità di crioconservare con estrema urgenza e sono in attesa di ottenere i risultati dei markers virologici (come imposto dalla legge 40/2004 e dai d.lgs 191/2007 e 16/2010). Tale contenitore, destinato alla quarantena, potrà avere capacità compresa tra 10 e 25 litri.

Si ricorda che tali contenitori dovranno essere dotati di carrello per consentirne lo spostamento.

Si fa presente che solo n. 1 contenitore è stato consegnato in data 8/08/2013 e che i 3 contenitori rimanenti sono necessari per il corretto svolgimento dell'attività di crioconservazione dei gameti effettuati presso il nostro reparto e l'introduzione della nuova tecnica di vitrificazione di ovociti ed embrioni.

Si precisa che l'acquisto di tali contenitori è urgentissimo e indispensabile in quanto lo spazio attualmente disponibile per la crioconservazione secondo legge (d.lgs 16/2010) dei campioni di liquido seminale è pressoché terminato e consentirebbe di crioconservare i campioni di soli 10 pazienti, quanti ne afferiscono nel nostro centro mediamente in 7 giorni, soprattutto dall'Ospedale Oncologico e dal Centro Trapianti

IN ASSENZA DI TALI CONTENITORI SIAMO COSTRETTI A SOSPENDERE L'ATTIVITÀ PER LA QUALE SIAMO L'UNICO CENTRO DI RIFERIMENTO REGIONALE, CON GRAVI RIPERCUSSIONI MEDICO-LEGALI.

Cordiali saluti
Dr. Giovanni Monni
Direttore S.C. Ginecologia

AZIENDA U.S.L. N° 8 - CAGLIARI
19 SET. 2014
ENTRATA
SERVIZIO TECNICO

pg 1

Asl Cagliari
Via Piero della Francesca, 1 09047 Selargius
C.F. e p. IVA 02261430926
www.aslcagliari.it

Struttura Complessa
Ostetricia e Ginecologia
Via Jenner, s.n.09121-Cagliari
Tel 070/609.5547-Fax 070-609.5514
Direttore: Dott. Giovanni Monni
prenatalmonni@iscrati.it