



S.C. APPROVVIGIONAMENTI E GESTIONE SERVIZI / 1404

**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA  
GIULIANO ISONTINA**

**DETERMINAZIONE  
DEL DIRETTORE DELLA  
S.C. APPROVVIGIONAMENTI E GESTIONE SERVIZI**

OGGETTO: Acquisto di un contenitore criobiologico per lo stoccaggio di unità di cellule staminali e linfociti (tank per azoto) per la S.C. Medicina Trasfusionale sede dell'IRCCS Burlo Garofolo - Euro € 44.461,68 - CIG 9455914316 – ordine n. 17155 del 30/11/2022

**Il Direttore della  
S.C. APPROVVIGIONAMENTI E GESTIONE SERVIZI**

dott. Giovanni Maria Coloni, attesta che l'atto è conforme alla programmazione aziendale nonché la legittimità e regolarità tecnica dello stesso allo stato delle conoscenze.

dott. Giovanni Maria Coloni

Trieste, 02/12/2022

**OGGETTO:** Acquisto di un contenitore criobiologico per lo stoccaggio di unità di cellule staminali e linfociti (tank per azoto) per la S.C. Medicina Trasfusionale sede dell'IRCCS Burlo Garofolo - Euro € 44.461,68 - CIG 9455914316 – ordine n. 17155 del 30/11/2022

Premesso che con mail dd. 01/03/2022 il Direttore del Dipartimento di Medicina Trasfusionale chiedeva di provvedere all'acquisto di un contenitore criobiologico per lo stoccaggio di unità di cellule staminali e linfociti (tank per azoto) per la sede della Medicina Trasfusionale presso l'IRCCS Burlo Garofolo utilizzando i fondi della donazione finalizzata della fondazione CR Trieste di cui al decreto ASUGI n. 131 del 10/02/2022;

che il referente della S.C. Medicina Trasfusionale presso il Burlo, in collaborazione con i tecnici della S.C. Ingegneria Clinica, definiva le specifiche tecniche del contenitore e la sua configurazione finalizzata all'avvio di una procedura di acquisto telematica;

che, sulla scorta delle specifiche tecniche definite, in data 04/10/2022 la S.C. Ingegneria Clinica pubblicava un avviso esplorativo sul sito aziendale scadente il 10/10/2022 per acquisire le manifestazioni di interesse degli operatori del mercato specializzati in tale fornitura interessati alla partecipazione alla procedura di acquisto;

che alla scadenza del termine previsto sono pervenute le manifestazioni di interesse da parte delle ditte: Air Liquide Sanità Service, Sol Spa, Biorep Srl;

che, conseguentemente, ai sensi dell'art. 36 del D. LGS. 50/2016 veniva avviata sul portale MEPA di CONSIP la RDO n. 3247301 con le ditte Air Liquide Sanità Service, Sol Spa, Biorep Srl che hanno risposto all'avviso esplorativo;

che alla RDO di cui sopra hanno risposto le ditte Sol Spa e Biorep Srl;

che sulla scorta della valutazione tecnica effettuata congiuntamente dal responsabile della sede della Medicina Trasfusionale presso il Burlo e dal tecnico della S.C. Ingegneria Clinica, conservata agli atti, la miglior offerta, relativa a un dispositivo giudicato idoneo e conforme alle esigenze, nonché avente il prezzo più basso, è risultata quella della ditta SOL Spa che, nell'offerta dd. 27/10/2022, ha proposto le seguenti condizioni di fornitura:

- n. 1 CONTENITORE CRIOGENICO - CCR(H) Tank criobiologico in vapori di azoto marca MVE Biomedical Solutions (Chart), serie HE, modello 1542R-190-AF-GB-BB-MDD
  - 320 sacche
  - accessori vari dettagliati in offerta
  - montaggio, installazione e collaudo inclusi
  - garanzia 24 mesi
  - corsi di formazioni all'uso dell'apparecchiatura
- al prezzo complessivo di € 36.444,00 iva 22% esclusa, consegna entro 20 gg. data ordine, pagamento ai sensi del D- Lgs 231/02;

atteso che per la fornitura in oggetto non risulta attiva né una gara regionale da parte di ARCS né una convenzione da parte di CONSIP;

ritenuto, pertanto, di procedere all'acquisto del contenitore criogenico corredato dei dispositivi e accessori sopra indicati per la sede della Medicina Trasfusionale ASUGI presso l'IRCCS Burlo Garofolo dalla ditta SOL SPA per un conseguente onere di € 36.444,00 al netto dell'Iva;

ritenuto, inoltre, che l'acquisto è stato imputato ai fondi della donazione finalizzata di cui al decreto ASUGI n. 131 del 10/02/2022;

ritenuto, infine, di individuare quale Responsabile Unico del Procedimento il dott. Giovanni Maria Coloni, direttore della S.C. Approvvigionamenti e Gestione Servizi;

visto il decreto del Direttore Generale dell'ASUGI n. 1 dd. 1 gennaio 2020;

**Il Direttore della  
S.C. APPROVVIGIONAMENTI E GESTIONE SERVIZI  
determina**

per quanto esposto in narrativa:

- a) di indire e conseguentemente aggiudicare, per i motivi esposti in narrativa del presente atto, la RDO 3247301 esperita sulla piattaforma MEPA per la fornitura del contenitore criogenico corredato dei dispositivi e accessori indicati in premessa per la sede della Medicina Trasfusionale ASUGI presso l'IRCCS Burlo Garofolo per un valore complessivo di € 36.444,00 al netto dell'IVA 22%;
- b) di aggiudicare detta fornitura alla ditta SOL SPA, Via Borgazzi 27 – 20900 MONZA – C.F. 04127270157 P.I. 00771260965 cui è stato inviato l'ordine 17155 del 11/11/22 per un valore pari a € 44.461,68 (imponibile 36.444,00 + Iva 22% € 8.017,68) alla quale è già stato inviato l'ordine n. 17155 del 30/11/2022.

L'onere di cui sopra farà carico al conto 20400 (attrezzature sanitarie e scientifiche) del bilancio ASUGI per l'esercizio 2022 da rendicontare sui fondi donazione CR Trieste di cui al decreto ASUGI n. 131 del 10/02/2022.

Il presente provvedimento diviene esecutivo, ai sensi dell'art. 4 della L.R. 21/92, dalla data di pubblicazione all'Albo aziendale telematico.

Il Responsabile dell'Istruttoria  
dott.ssa Mariagabriella Lettieri

**Il Direttore della  
S.C. APPROVVIGIONAMENTI E GESTIONE  
SERVIZI  
dott. Giovanni Maria Coloni**

# Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: GIOVANNI MARIA COLONI

CODICE FISCALE: CLNGNN64M01L424N

DATA FIRMA: 02/12/2022 09:33:26

IMPRONTA: 054861CEA4AFAACA7E2C232E55C094CFDAC22C7C4CB309CA01412D21C4E1526F  
DAC22C7C4CB309CA01412D21C4E1526F6C7179D7C2699FD898F1F2B14FC930F4  
6C7179D7C2699FD898F1F2B14FC930F4D5B450A3CBCB42926F813BFF8F83E484  
D5B450A3CBCB42926F813BFF8F83E48465E418210AB798F5A0BCBBC7C26F7530