

**REGIONE VENETO**  
**AZIENDA ULSS N. 9 TREVISO**  
**AVVISO DI GARA PER ESTRATTO**

Questa Amministrazione ha indetto con Deliberazione del Direttore Generale n. 1111 del 10/11/2011 - ai sensi del D.Lgs. n. 163/2006 e s.m.i. - gara a procedura aperta per la fornitura in service di Sistemi diversi per Servizi Trasfusionali da destinare alle Aziende U.L.S.S. n. 7, 8 e 9 della Regione Veneto, afferenti al DIMT, per il periodo di 48 mesi, suddivisa in n. 7 lotti, per il periodo di 48 mesi. I lotti sono i seguenti:

Lotto 1-Sacche per la raccolta del sangue cordonale CIG **32622573A3**

Lotto 2-Sacche per la crioconservazione di cellule staminali ematopoietiche CIG **3264049A6F**

Lotto 3-Sacche per la raccolta e conservazione Sangue Intero CIG **3264084752**

Lotto 4-Sistemi per il Servizio di Prelievo dei Multicomponenti Ematici da donatore CIG **32644136D2**

Lotto 5-Sistemi Diagnostici per Analisi Citofluorimetriche CIG **3264479D47**

Lotto 6-Materiali per Aferesi Terapeutica e raccolta di Cellule Staminali CIG **326454321B**

Lotto 7-Materiali per Plasmaferesi produttiva CIG **3264571934**

L'importo a base d'asta, riferito al periodo di 48 mesi è pari ad Euro 7.040.000 (IVA esclusa) per 48 mesi.

Le ditte interessate possono rivolgersi, per informazioni, al Servizio Provveditorato dell'Azienda ULSS N. 9 - ubicato in via Pisa n. 14 - 31100 Treviso - tel. 0422/323037/36, telefax 0422/323063.

Il Bando di gara, il Disciplinare di gara e il Capitolato Speciale d'Appalto sono pubblicati integralmente sul sito Internet dell'Azienda "[www.ulss.tv.it](http://www.ulss.tv.it)".

Scadenza fissata per la ricezione delle offerte: **ore 12,30 del giorno 27.01.2012.**

Data di apertura delle offerte: ore **11.00** del **giorno 13.02.2012.**

Il bando è stato spedito all'Ufficio delle Pubblicazioni Ufficiali dell'Unione Europea, il giorno **23/11/2011.**

Treviso li **23/11/2011**

Il Direttore Generale dell'Azienda  
ULSS n. 9 di Treviso  
Dr. Claudio Dario

Per delega

**IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO**

(Dr. Giorgio Roberti)