



AZIENDA ULSS n.21 di LEGNAGO - VR | via C. Gianella, 1 - 37045 Legnago - Vr
C.F. 02574230237 - www.aulsslegnago.it - tel. 0442 622111
e-mail: protocollo.aulss21.legnago.vr@pecveneto.it

SERVIZIO PROVVEDITORATO ECONOMATO E LOGISTICA

Data 08/06/2015

Prot. n. 31957

MM/vz

Vs. rif.

SITO INTERNET

WWW.AULSSLEGNAGO.IT

A tutte le ditte interessate

A V V I S O

INDAGINE DI MERCATO PER L'AVVIO DI UNA PROCEDURA NEGOZIATA per la fornitura annua di seguente materiale:

- **TUTOPACH ® - TUTOPATCH ® ET (extra thin) matrice in collagene per rigenerazione tissutale**

Con il presente avviso si intende effettuare un sondaggio di mercato al fine di conoscere se vi sono altri operatori economici, fornitori dei prodotti in oggetto, che presentino le medesime caratteristiche tecniche e con la medesima equivalenza prestazionale a quelle descritte nel presente avviso.

Si invitano, pertanto, gli operatori economici interessati a manifestare a questa U.L.S.S. l'interesse alla partecipazione ad una procedura di gara per la fornitura dei prodotti in parola, **entro il 13/06/2015**, dichiarando la possibilità di fornire gli stessi con le medesime caratteristiche tecniche oppure con caratteristiche, che abbiano la medesima equivalenza prestazionale a quelle descritte nel presente avviso.

Tale dichiarazione deve pervenire all'U.L.S.S. 21 di Legnago – Via C. Gianella n.1 – **a mezzo posta elettronica certificata** all'indirizzo **protocollo.aulss21.legnago.vr@pecveneto.it** con riferimento al presente avviso, **unitamente alle Schede Tecniche del prodotto in lingua italiana.**

Nell'ipotesi non pervenga alcuna dichiarazione, questa U.L.S.S. procederà alla negoziazione delle condizioni contrattuali con l'impresa che, allo stato attuale, risulta l'unico fornitore del prodotto descritto. L'affidamento è comunque subordinato all'approvazione del relativo procedimento amministrativo.

Il presente avviso non vincola in alcun modo l'AULSS 21.

**F.TO IL DIRETTORE
SERVIZIO PROVVEDITORATO
ECONOMATO E LOGISTICA
(Dott. Marco Molinari)**