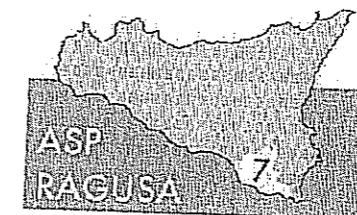

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO F.F.

Maria Sigona
IL SEGRETARIO
Sig. Filipponei Cascone
Filipponei Cascone

IL DIRETTORE SANITARIO F.F.

[Signature]
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO
Dott. Salvatore Cirignotta
[Signature]

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale Sanità



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
RAGUSA

DELIBERAZIONE DEL COMMISSARIO STRAORDINARIO

N. 505 del 10 OTT. 2012

DIREZIONE ATTIVITA' PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

Esecutiva: SI NO

Atto sottoposto a controllo: SI NO

OGGETTO: Affidamento della fornitura urgente di "kit diagnostici GEN-C per l'esecuzione del Genotipo HCV in autonomia", per l'U.O.C.C. S.I.M.T. di Ragusa.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

[Signature]

IL DIRETTORE

[Signature]

Il 10 OTT. 2012, nella sede dell'Azienda Sanitaria Provinciale, il Commissario Straordinario, Dott. Salvatore Cirignotta, nominato ai sensi dell'art. 20, comma 3, della L.R. 5/2009 con Decreto Assessoriale n. 01390 del 13/7/2012, coadiuvato, ai sensi dell'art. 7 della L. R. 30/1993, dai Sigg.:

- Dott.ssa Maria Sigona

- Direttore Amministrativo f.f.

- Dott. Pasquale Granata

- Direttore Sanitario f.f.

e con l'assistenza Sig. Filipponei Cascone, quale segretario verbalizzante, adotta la seguente deliberazione:

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Si certifica che la presente copia di deliberazione, ai sensi dell'art. 53, comma n. 2, della L.R. 3/11/1993 n. 30, viene pubblicata all'Albo dell'Azienda Sanitaria Provinciale di Ragusa per 15 giorni consecutivi, dal 14 OTT. 2012

IL SEGRETARIO
Sig. Filipponei Cascone
Filipponei Cascone

La presente copia è conforme
all'originale in atti

IL SEGRETARIO

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

Su proposta della Direzione Servizio Provveditorato, che con la sottoscrizione da parte del Direttore della struttura ne attesta la regolarità formale e la legittimità;

Premesso che il Direttore del Dipartimento dei Servizi, dr. Pietro Bonomo, con nota prot. n. 276/SIMT/RG del 24/09/2012, nelle more della reiterazione della nuova procedura di gara per l'acquisizione del "sistema diagnostico per la tipizzazione genomica dell'HCV, la ricerca in biologia molecolare dei principali agenti delle infezioni vaginali, meningiti, diarree, infezioni delle vie respiratorie e per lo screening e la tipizzazione dell'HPV" (lotto n. 13), chiede, per le motivazioni ivi espresse, l'acquisto urgente di n. 2 kit diagnostici "GEN-C (20 test) codice AC004" per l'esecuzione del test "Genotipo HCV" in autonomia, per l'U.O.C.C. S.I.M.T. di Ragusa, presso la società Nuclear Laser Medicine S.r.l.;

Visto il regolamento-tipo approvato dall'Assessorato regionale alla Sanità con D.A. n. 3086/09, recepito con deliberazione n. 778 del 29/12/2009 e successiva di integrazione n. 532 del 25/03/2011, con il quale sono stati disciplinati i procedimenti di acquisizione in economia di beni e servizi;

Ritenuto, in considerazione dell'entità della spesa presunta e in conformità del suddetto regolamento, di provvedere in merito mediante negoziazione diretta con la società Nuclear Laser Medicine S.r.l., ai sensi dell'art. 57, comma 2, lettera b), del D.Lgs. n. 163/2006 e s.m.i.;

Rilevato che, per quanto sopra, con e-mail del 26/09/2012 è stato chiesto alla società Nuclear Laser Medicine S.r.l. di formulare la propria migliore offerta, espressa in percentuale di ribasso sul prezzo di listino;

Rilevato che con nota n. 12/00400 del 28/09/2012 la società Nuclear Laser Medicine S.r.l. ha formulato la seguente offerta, praticando, sul prezzo di listino di € 3.000,00 kit oltre iva, lo sconto del 68,33%:

- GEN-C 20T codice AC004; - Prezzo unitario: € 950,00 kit oltre iva 21%;
(Il suddetto kit è comprensivo di reagenti per estrazione, enzima di amplificazione e mix retrotrascrizione/amplificazione); (CND W0105020399; RDM: non applicabile.);

Rilevato che la società Nuclear Laser Medicine S.r.l., in qualità di produttrice e distributrice in esclusiva del prodotto "GEN C - codice AC004", dichiara, tra l'altro, che "tale prodotto è unico sul mercato in quanto contiene tutti i reagenti per poter eseguire l'indagine mediante ibridazione inversa su striscia a partire da amplificati biotinilati della regione 5'UTR del virus dell'Epatite C" (nota prot. n. 12/400/O PdR/op del 28/09/2012);

Ritenuto, per quanto sopra, di affidare alla società Nuclear Laser Medicine S.r.l. la fornitura urgente di n. 2 kit diagnostici "GEN-C (20 test) codice AC004" per l'esecuzione del test "Genotipo HCV" in autonomia, per l'U.O.C.C. S.I.M.T. di Ragusa, per l'importo complessivo di € 1.900,00 oltre iva 21%, pari ad € 2.299,00 iva compresa, al prezzo unitario di € 950,00 kit oltre iva 21%, come da offerta n. 12/00400 del 28/09/2012;

Atteso di dover provvedere in merito con urgenza al fine di garantire la regolarità e la continuità delle prestazioni da erogare;

Sentito il parere favorevole del Direttore Amministrativo; f.f.

Sentito il parere favorevole del Direttore Sanitario; f.f.

DELIBERA

Per i motivi esposti in premessa che qui si intendono ripetuti e trascritti:

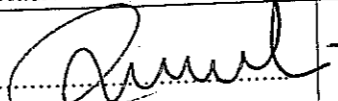

- 1) di affidare alla società Nuclear Laser Medicine S.r.l. la fornitura urgente di n. 2 kit diagnostici "GEN-C (20 test) codice AC004" per l'esecuzione del test "Genotipo HCV" in autonomia, per l'U.O.C.C. S.I.M.T. di Ragusa, per l'importo complessivo di € 1.900,00 oltre iva 21%, pari ad € 2.299,00 iva compresa, al prezzo unitario di cui all'offerta n. 12/00400 del 28/09/2012, e precisamente:

- GEN-C 20T codice AC004; - Quantitativo: n. 2 kit;
- Prezzo unitario: € 950,00 kit oltre iva 21%;
(Il suddetto kit è comprensivo di reagenti per estrazione, enzima di amplificazione e mix retrotrascrizione/amplificazione); (CND W0105020399; RDM: non applicabile.);

- 2) di dare atto che la spesa complessiva di € 2.299,00 iva compresa 21% risulta già prevista sul "Conto 5010106 - Aut. n. 14";

- 3) di dare immediatamente esecuzione alla presente deliberazione;

- 4) di dare atto che gli atti richiamati sono custoditi e conservati presso il Servizio Provveditorato;

Data _____		Esercizio <u>2012</u>	
Importo	Autorizzato	Ordine	Conto
Visto: Il Direttore Economico Finanziario		Il Contabile	
			

106

Vp/delbservtrasfgenotipoHCVnuclear