
IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
Dott.ssa Elyira Amata

Elyira Amata

IL DIRETTORE SANITARIO
Dott. Giuseppe Drago

Giuseppe Drago

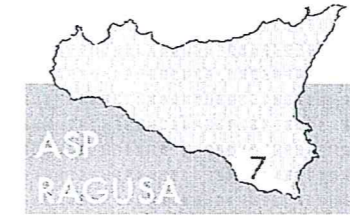
IL SEGRETARIO

Sig. Marcello Gugliotta
Marcello Gugliotta

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Maurizio Aricò

Maurizio Aricò

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale Sanità



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
RAGUSA

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N. 986 del 12 MAG. 2015

DIREZIONE SERVIZIO PROVVEDITORATO

Esecutiva: SI NO
Atto sottoposto a controllo: SI NO

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 17 MAG. 2015

IL SEGRETARIO

Sig. Marcello Gugliotta
Marcello Gugliotta

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott.ssa Gabriella Merlino

Gabriella Merlino

IL DIRETTORE DELLA STRUTTURA
Dott.ssa Gabriella Merlino

Gabriella Merlino

La presente copia è conforme
all'originale in atti

IL SEGRETARIO

Il 12 MAG. 2015, nella sede dell'Azienda Sanitaria Provinciale, il Direttore Generale, Dott. Maurizio Aricò, nominato con Decreto del Presidente della Regione Siciliana n. 201 del 24 giugno 2014, coadiuvato, ai sensi dell'art. 7 della L.R. n. 30/1993, dai Sigg.:

- Dott.ssa Elyira Amata - Direttore Amministrativo
- Dott. Giuseppe Drago - Direttore Sanitario

e con l'assistenza Sig. Marcello Gugliotta, quale Segretario verbalizzante, adotta la seguente deliberazione:

Su proposta del Direttore Servizio Provveditorato, nonché *Responsabile del Procedimento*, Dott.ssa Gabriella Merlino, che con la sottoscrizione da parte del Direttore della struttura ne attesta la regolarità formale e la legittimità;

Premesso che con *deliberazione n. 666 del 18/04/2012*, a seguito di procedura di gara aperta, è stata aggiudicata, tra l'altro, la fornitura in service, per la durata di tre anni, dalla data di comunicazione dell'aggiudicazione, dei sottoindicati sistemi diagnostici, per i Servizi Trasfusionali (S.I.M.T.) e i Servizi di Patologia Clinica aziendali:

- **società Nuclear Laser Medicine S.r.l.**: (CIG 34638256CF)

- "sistema diagnostico per la ricerca di mutazioni genetiche con tecnologia P.C.R. Real Time (lotto n. 1);

- Importo complessivo nel triennio: € 177.675,00 oltre iva di cui:
 - costo noleggio strumentazione: € 16.500,00 oltre iva;
 - costo assistenza tecnica e manutenzione "full-risk": € 10.500,00 oltre iva;
 - costo reagenti: € 73.800,00 oltre iva;
 - costo consumabili: € 76.875,00 oltre iva;
- (ai prezzi unitari di cui all'offerta del 29/09/2011);

- **società Instrumentation Laboratory S.p.A.**: (CIG 34638657DI)

- "sistema diagnostico con tecnologia P.C.R. Real Time per oncoematologia (lotto n. 2)";

- Importo complessivo nel triennio: € 264.661,11 oltre iva di cui:
 - costo noleggio strumentazione: € 25.200,00 oltre iva;
 - costo assistenza tecnica e manutenzione "full-risk": € 4.800,00 oltre iva;
 - costo reagenti/calibratori/controlli/consumabili: € 234.661,11 oltre iva;
- (ai prezzi unitari di cui all'offerta n. 8100041515 del 01.12.2011);

- **società Fresenius Kabi Italia S.r.l.**: (CIG 3463926A27)

- "dispositivi per l'esecuzione del recupero sangue intra e post operatorio (lotto n. 3)";

- Importo complessivo nel triennio: € 74.982,00 oltre iva di cui:
- costo noleggio strumentazione: € 16.296,00 oltre iva;
- costo assistenza tecnica e manutenzione "full-risk": € 4.656,00 oltre iva;
- costo consumabili: € 54.030,00 oltre iva;

(ai prezzi unitari di cui all'offerta n. CF/ms/957/2011 del 18.11.2011);

- **società Ortho Clinical Diagnostics Italy S.r.l. (ex Johnson & Johnson Medical S.p.A.)**: (CIG 3463988D50)

- "sistemi diagnostici automatici per la tipizzazione dei riceventi con tecnica di agglutinazione su colonna con strumentazione e con tecnica manuale (lotto n. 5)";

- Importo complessivo nel triennio: € 659.784,33 oltre iva di cui:
- costo noleggio strumentazione: € 91.143,00 oltre iva;
- costo assistenza tecnica e manutenzione "full-risk": € 139.500,00 oltre iva;
- costo interfacciamento: € 0,00;
- costo prodotti: € 429.141,33 oltre iva;

(ai prezzi unitari di cui all'offerta n. 1141759 del 20.12.2011);

- **società Immucor Italia S.p.A.**: (CIG 3464030FF8)

- "sistemi diagnostici automatici per la tipizzazione dei donatori e la immunoematologia speciale inclusi i controlli manuali (lotto n. 6)";

- Importo complessivo nel triennio: € 734.968,08 oltre iva di cui:
- costo noleggio strumentazione: € 90.000,00 oltre iva;
- costo assistenza tecnica e manutenzione "full-risk": € 54.000,00 oltre iva;
- costo interfacciamento: € 27.000,00 oltre iva;
- costo reagenti: € 428.283,30 oltre iva;
- costo materiale accessorio: € 98.207,04 oltre iva;
- costo immunoematologia speciale e controlli in manuale: € 37.477,74 oltre iva;

(ai prezzi unitari di cui all'offerta del 20/12/2011);

(ai prezzi unitari di cui alle offerte n. 2011111258/LB del 02.12.2011, n. 2011111258/WAB del 04/12/2012, del 18/12/2012 e n. 2011111258/M/AB del 14/01/2013));

- **società Roche Diagnostics S.p.A.**: (CIG 3464510C15)

- "sistema diagnostico per la ricerca dei genomi virali dell'epatite B, C, HIV, citomegalovirus, ecc. con tecnologia P.C.R. (lotto n. 12)";

- Importo complessivo: € 185.230,71 iva compresa 22%, di cui:
 - costo assistenza tecnica e manutenzione "full-risk": € 2.049,60 iva compresa;
 - costo reagenti: € 179.846,70 iva compresa;
 - costo consumabili: € 2.262,43 iva compresa;
 - costo reagenti ausiliari: € 1.071,98 iva compresa;
- (ai prezzi unitari di cui all'offerta n. 27783/11/GN del 20.12.2011);

2) di dare atto che, come previsto dall'art. 11 del capitolato speciale, il costo del noleggio delle apparecchiature non sarà corrisposto alle suddette società;

3) di quantificare la spesa complessiva presunta, occorrente per il periodo maggio-dicembre 2015, in € 1.141.818,33 iva compresa 22%, come di seguito articolata:

- prodotti (reagenti e consumabili) per l'esecuzione dei test previsti:
 - € 1.025.269,17 iva compresa 22%, di cui:
 - € 842.502,04 iva compresa (reagenti);
 - € 82.767,13 iva compresa (consumabili);
 - canone di assistenza tecnica e manutenzione "full-risk": € 116.549,16 iva compresa;

4) di dare atto che la superiore spesa complessiva presunta, riferita al periodo maggio-dicembre 2015, di € 1.141.818,33 iva compresa 22%, risulta già prevista come di seguito:

- prodotti (reagenti e consumabili) per l'esecuzione dei test previsti:
 - € 1.025.269,17 iva compresa 22%, di cui:
 - € 842.502,04 iva compresa (reagenti) (Conto 501010701);
 - € 82.767,13 iva compresa (consumabili) (Conto 501010702);
 - canone di assistenza tecnica e manutenzione "full-risk": € 116.549,16 iva compresa Conto 503030101);

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

Il Responsabile dell'Istruttoria

Dott.ssa Vincenza Piccione

Data _____		Esercizio _____	
Importo	Autorizzato	Ordine	Conto
	2019		
Visto: Il Direttore Economico Finanziario		Il Contabile	

- **società Instrumentation Laboratory S.p.A.:** (CIG 3440998EB)
 - "sistemi diagnostici completamente automatici per test coagulativi, cromo genici e immunogenici per lo screening coagulativo (I livello), la diagnostica delle patologie coagulative (II livello) e la gestione della terapia anticoagulante orale (lotto n. 7)";
 - Importo complessivo nel triennio: € 557.571,00 oltre iva di cui:
 - costo noleggio strumentazione: € 13.500,00 oltre iva;
 - costo assistenza tecnica e manutenzione "full-risk": € 45.000,00 oltre iva;
 - costo interfacciamento: € 0,00;
 - costo reagenti/calibratori/controlli/consumabili: € 499.071,00 oltre iva;
 (ai prezzi unitari di cui all'offerta n. 8100041515 del 01.12.2011);
- **società Becton Dickinson Italia S.p.A.:** (CIG 34641280DC)
 - "sistema diagnostico per la immunofenotipizzazione linfocitaria e leucocitaria (lotto n. 8)";
 - Importo complessivo nel triennio: € 425.354,25 oltre iva di cui:
 - costo noleggio strumentazione: € 24.000,00 oltre iva;
 - costo assistenza tecnica e manutenzione "full-risk": € 24.000,00 oltre iva;
 - costo interfacciamento: € 9.000,00 oltre iva;
 - costo reagenti/calibratori/controlli/consumabili: € 368.354,25 oltre iva;
 (ai prezzi unitari di cui all'offerta rif. T0092/12 mp del 27/12/2011);
- **società Nuclear Laser Medicine S.r.l.:** (CIG 34641681DE)
 - "sistema diagnostico per la tipizzazione in biologia molecolare di HLA di I[^] e II[^] classe (lotto n. 9)";
 - Importo complessivo nel triennio: € 178.128,00 oltre iva di cui:
 - costo noleggio strumentazione: € 5.400,00 oltre iva;
 - costo assistenza tecnica e manutenzione "full-risk": € 3.000,00 oltre iva;
 - costo reagenti: € 112.278,00 oltre iva;
 - costo consumabili: € 57.450,00 oltre iva;
 (ai prezzi unitari di cui all'offerta del 29/09/2011);
- **società Lagitre S.r.l.:** (CIG 34643117DE)
 - "sistema diagnostico semi-automatico per la tipizzazione molecolare PCR del sistema HLA (lotto n. 10)";
 - Importo complessivo nel triennio: € 194.957,70 oltre iva di cui:
 - costo noleggio strumentazione: € 3.885,00 oltre iva;
 - costo assistenza tecnica e manutenzione "full-risk": € 3.885,00 oltre iva;
 - costo reagenti: € 169.020,00 oltre iva;
 - costo consumabili: € 18.167,70 oltre iva;
 (ai prezzi unitari di cui all'offerta rif. 01/12 del 27.12.2011);
- **società Bio Rad Laboratories S.r.l.:** (CIG 34643410A2)
 - "sistema diagnostico per la tipizzazione delle emoglobinopatie con metodica in HPLC (lotto n. 11)";
 - Importo complessivo nel triennio: € 226.200,00 oltre iva di cui:
 - costo noleggio strumentazione: € 24.300,00 oltre iva;
 - costo assistenza tecnica e manutenzione "full-risk": € 15.300,00 oltre iva;
 - costo interfacciamento: € 1.800,00 oltre iva;
 - costo prodotti: € 184.800,00 oltre iva;
 (ai prezzi unitari di cui all'offerta n. 2011111258/LB del 02.12.2011);
- **società Roche Diagnostics S.p.A.:** (CIG 3464510C15)
 - "sistema diagnostico per la ricerca dei genomi virali dell'epatite B, C, HIV, citomegalovirus, ecc. con tecnologia P.C.R. (lotto n. 12)";
 - Importo complessivo nel triennio: € 709.927,98 oltre iva di cui:
 - costo noleggio strumentazione: € 26.700,00 oltre iva;
 - costo assistenza tecnica e manutenzione "full-risk": € 7.560,00 oltre iva;
 - costo reagenti: € 663.368,97 oltre iva;
 - costo consumabili: € 8.345,01 oltre iva;
 - costo reagenti ausiliari: € 3.954,00 oltre iva;
 (ai prezzi unitari di cui all'offerta n. 27783/11/GN del 20.12.2011);

Rilevato che:

- con *deliberazioni n. 74 del 10/01/2013 e n. 1794 del 12/09/2014* il contratto in essere con la società *Lagitre S.r.l.*, di cui al *lotto n. 10*, è stato integrato ed esteso a *nuovi kit*, utilizzati rispettivamente in alternativa ai kit originari *“LabType High Definition con codici RSOH1AT-H1BT-H1CT-H2B1T”* ed in sostituzione ai kit *“HLA di II classe Locus DRBI”*, per l'importo complessivo annuo presunto di € 3.943,50 oltre iva 22%;

- con *deliberazione n. 661 del 22/03/2013* il contratto in essere con la società *Bio-Rad Laboratories S.r.l.*, di cui al *lotto 11*, è stato esteso, *a far data dall'01/04/2013*, all'U.O.C. di Patologia Clinica di Ragusa, per l'importo complessivo annuo presunto di € 14.140,00 oltre iva 22%, come di seguito articolato, rideterminando, altresì, le quotazioni economiche dei prodotti (*codici 2702500, 2700713, 2700700, 2700807, 553 e 740*) relativamente al contratto principale (*offerta n. 2011111258/UAB del 04/12/2012 e del 18/12/2012 e successiva di miglioramento n. 2011111258/M/AB del 14/01/2013*):

- costo annuo prodotti (*reagenti e materiale accessorio*): € 11.059,40 iva compresa;
- costo annuo noleggio strumentazione: € 3.267,00 iva compresa;
- costo annuo assistenza tecnica e manutenzione *“full risk”*: € 2.057,00 iva compresa;
- costo interfacciamento (*solo per il 1° anno*): € 726,00 iva compresa;

Rilevato che con *successiva deliberazione n. 22 del 15/01/2015*, con riferimento al contratto in essere con la società *Instrumentation Laboratory S.p.A.*, di cui al *lotto n. 7*, si è preso atto, tra l'altro, delle condizioni migliorative (*sconto del 3%*) su tutti i *“reagenti, controlli, calibratori e consumabili”*, con decorrenza dall'01/01/2015 (*nota prot. n. 41515/mig del 24/11/2014*);

Rilevato che i suddetti contratti sono scaduti in data *29/04/2015*;

Rilevato che l'*art. 3 del capitolato speciale* prevede, tra l'altro, che *“l'Azienda si riserva la facoltà di prorogare il contratto per la durata di ulteriori sei mesi, nel corso dei quali non sarà corrisposto il costo del noleggio delle apparecchiature”*;

Rilevato che con *deliberazione n. 895 del 22/04/2015* è stata indetta, *ai sensi degli artt. 3 e 55 del D.lgs. n. 163/2006 e s.m.i.*, procedura di gara aperta per la scelta del privato contraente per la stipula dei contratti relativi alla fornitura in service di *“sistemi diagnostici”*, per i Servizi di Patologia Clinica, i Servizi Trasfusionali (*S.I.M.T.*) ed i Servizi di Anatomia Patologica aziendali, *in unione d'acquisto*, tra l'*Azienda Sanitaria Provinciale di Ragusa (azienda capofila)* e l'*Azienda Ospedaliera “Cannizzaro” di Catania*, per la durata di 5 (*anni*) per i *lotti n. 1-2-4-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34* e di 3 (*tre*) anni per i *lotti n. 3-5*;

Ritenuto, nelle more dell'espletamento della procedura di gara, al fine di assicurare la continuità delle prestazioni da erogare, di prorogare, agli stessi patti e condizioni, i suddetti contratti dalla data di scadenza al 31/03/2005 e ciò in considerazione dei tempi tecnici necessari per addivenire all'aggiudicazione delle forniture;

Rilevato che, nelle more dell'espletamento della procedura di gara, al fine di garantire la continuità e la regolarità delle prestazioni da erogare, si rende necessario avvalersi, con riferimento agli attuali contratti di fornitura in service, dell'istituto della proroga almeno fino al *31/12/2015*, e, comunque, fino all'individuazione del nuovo contraente, se precedente;

Ritenuto, per quanto sopra, di prorogare i contratti in essere con le società *Nuclear Laser Medicine S.r.l. (lotto n. 1)*, *Instrumentation Laboratory S.p.A. (lotto n. 2)*, *Fresenius Kabi Italia S.r.l. (lotto n. 3)*, *Ortho-Clinical Diagnostics Italy S.r.l. (ex Johnson & Johnson Medical S.p.A.) (lotto n. 5)*, *Immucor Italia S.p.A. (lotto n. 6)*, *Instrumentation Laboratory S.p.A. (lotto n. 7)*, *Becton Dickinson*

Italia S.p.A. (lotto n. 8), Nuclear Laser Medicine S.r.l. (lotto n. 9), Lagitre S.r.l. (lotto n. 10), Bio-Rad Laboratories S.r.l. (lotto n. 11) e Roche Diagnostics S.p.A. (lotto n. 12), fino al 31/12/2015, e, comunque, fino all'individuazione del nuovo contraente, **nel corso del quale non sarà corrisposto il costo del noleggio delle apparecchiature**", così come previsto dall'art. 11 del capitolato speciale;

Rilevato che, pertanto, la spesa complessiva presunta, occorrente per il periodo maggio-dicembre 2015, può essere quantificata in € 1.141.818,33 iva compresa 22%, come di seguito articolata:

- prodotti (reagenti e consumabili) per l'esecuzione dei test previsti:
 - € 1.025.269,17 iva compresa 22%, di cui:
 - € 842.502,04 iva compresa (reagenti);
 - € 82.767,13 iva compresa (consumabili);
- canone di assistenza tecnica e manutenzione "full-risk":
 - € 116.549,16 iva compresa;

Atteso di dover provvedere in merito;

Sentiti i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario per gli aspetti di rispettiva competenza;

DELIBERA

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

1) di prorogare, nelle more dell'espletamento della procedura di gara ed al fine di garantire la continuità e la regolarità delle prestazioni sanitari da erogare, alle sottoindicate società i contratti in essere relativi alle forniture in service dei seguenti sistemi diagnostici, di cui alla deliberazione n. 666 del 18/04/2012, per i Servizi Trasfusionali (S.I.M.T.) e i Servizi di Patologia Clinica aziendali, per il periodo maggio-dicembre 2015, e, comunque, fino all'individuazione del nuovo contraente, alle condizioni di seguito riportate:

- società Nuclear Laser Medicine S.r.l.: (CIG 34638256CF)

- "sistema diagnostico per la ricerca di mutazioni genetiche con tecnologia P.C.R. Real Time (lotto n. 1);

- Importo complessivo: € 43.696,32 iva compresa 22%, di cui:
 - costo assistenza tecnica e manutenzione "full-risk": € 2.846,66 iva compresa;
 - costo reagenti: € 20.008,00 iva compresa;
 - costo consumabili: € 20.841,66 iva compresa;(ai prezzi unitari di cui all'offerta del 29/09/2011);

- società Instrumentation Laboratory S.p.A.: (CIG 34638657DI)

- "sistema diagnostico con tecnologia P.C.R. Real Time per oncoematologia (lotto n. 2)";

- Importo complessivo: € 64.920,57 iva compresa 22%, di cui:
 - costo assistenza tecnica e manutenzione "full-risk": € 1.301,34 iva compresa;
 - costo reagenti/calibratori/controlli/consumabili: € 63.619,23 iva compresa;(ai prezzi unitari di cui all'offerta n. 8100041515 del 01.12.2011);

- società Fresenius Kabi Italia S.r.l.: (CIG 3463926A27)

- "dispositivi per l'esecuzione del recupero sangue intra e post operatorio (lotto n. 3)";

- Importo complessivo: € 15.910,44 iva compresa 22%, di cui:
 - costo assistenza tecnica e manutenzione "full-risk": € 1.262,30 iva compresa;
 - costo consumabili: € 14.648,14 iva compresa;(ai prezzi unitari di cui all'offerta n. CF/ms/957/2011 del 18.11.2011);

- **società Ortho Clinical Diagnostics Italy S.r.l. (ex Johnson & Johnson Medical S.p.A.): (CIG 3463988D50)**
- “sistemi diagnostici automatici per la tipizzazione dei riceventi con tecnica di agglutinazione su colonna con strumentazione e con tecnica manuale (lotto n. 5)”;
- Importo complessivo: € 154.164,98 iva compresa 22%, di cui:
 - costo assistenza tecnica e manutenzione “full-risk”: € 37.820,00 iva compresa;
 - costo prodotti: € 116.344,98 iva compresa;
 (ai prezzi unitari di cui all’offerta n. 1141759 del 20.12.2011);

- **società Immucor Italia S.p.A.: (CIG 3464030FF8)**
- “sistemi diagnostici automatici per la tipizzazione dei donatori e la immunoematologia speciale inclusi i controlli manuali (lotto n. 6)”;
- Importo complessivo: € 167.537,94 iva compresa 22%, di cui:
 - costo assistenza tecnica e manutenzione “full-risk”: € 14.640,00 iva compresa;
 - costo reagenti: € 116.112,28 iva compresa;
 - costo materiale accessorio: € 26.625,02 iva compresa;
 - costo immunoematologia speciale e controlli in manuale: € 8.328,39 iva compresa;
 (ai prezzi unitari di cui all’offerta del 20/12/2011);

- **società Instrumentation Laboratory S.p.A.: (CIG 3440998EB)**
- “sistemi diagnostici completamente automatici per test coagulativi, cromo genici e immunogenici per lo screening coagulativo (I livello), la diagnostica delle patologie coagulative (II livello) e la gestione della terapia anticoagulante orale (lotto n. 7)”;
- Importo complessivo: € 143.444,59 iva compresa 22%, di cui:
 - costo assistenza tecnica e manutenzione “full-risk”: € 12.200,00 iva compresa;
 - costo reagenti/calibratori/controlli/consumabili: € 131.244,59 iva compresa;
 (ai prezzi unitari di cui all’offerta n. 8100041515 del 01.12.2011 e nota prot. n. 41515/mig del 24/11/2014);

- **società Becton Dickinson Italia S.p.A.: (CIG 34641280DC)**
- “sistema diagnostico per la immunofenotipizzazione linfocitaria e leucocitaria (lotto n. 8)”;
- Importo complessivo: € 106.371,59 iva compresa 22%, di cui:
 - costo assistenza tecnica e manutenzione “full-risk”: € 6.506,66 iva compresa;
 - costo reagenti/calibratori/controlli/consumabili: € 81.856,50 iva compresa;
 (ai prezzi unitari di cui all’offerta rif. T0092/12 mp del 27/12/2011);

- **società Nuclear Laser Medicine S.r.l.: (CIG 34641681DE)**
- “sistema diagnostico per la tipizzazione in biologia molecolare di HLA di I[^] e II[^] classe (lotto n. 9)”;
- Importo complessivo: € 46.828,50 iva compresa 22%, di cui:
 - costo assistenza tecnica e manutenzione “full-risk”: € 813,34 iva compresa;
 - costo reagenti: € 30.439,82 iva compresa;
 - costo consumabili: € 15.575,34 iva compresa;
 (ai prezzi unitari di cui all’offerta del 29/09/2011);

- **società Lagitre S.r.l.: (CIG 34643117DE)**
- “sistema diagnostico semi-automatico per la tipizzazione molecolare PCR del sistema HLA (lotto n. 10)”;
- Importo complessivo: € 54.502,07 iva compresa 22%, di cui:
 - costo assistenza tecnica e manutenzione “full-risk”: € 1.053,26 iva compresa;
 - costo reagenti: € 41.503,50 iva compresa;
 - costo consumabili: € 2.814,54 iva compresa;
 (ai prezzi unitari di cui all’offerta rif. 01/12 del 27.12.2011);

- **società Bio Rad Laboratories S.r.l.: (CIG 34643410A2)**
- “sistema diagnostico per la tipizzazione delle emoglobinopatie con metodica in HPLC (lotto n. 11)”;
- Importo complessivo: € 107.583,35 iva compresa 22%, di cui:
 - costo assistenza tecnica e manutenzione “full-risk”: € 36.057,00 iva compresa;
 - costo prodotti: € 52.126,07 iva compresa;