**SEDE LEGALE**: Udine - Via Pozzuolo 330 Centralino: +39 0432 554160 – Fax: +39 0432 306241

C.F./P.IVA 02801630308

e mail: <a href="mailto:segreteria@egas.sanita.fvg.it">segreteria@egas.sanita.fvg.it</a>
PEC: <a href="mailto:egas.protgen@certsanita.fvg.it">egas.protgen@certsanita.fvg.it</a>



ente per la gestione accentrata dei servizi condivisi

# **EGAS**

Allegato A.1 alla Determinazione

GARA A PROCEDURA APERTA PER LA STIPULA DI UNA CONVENZIONE PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA IN SERVICE OMNICOMPRENSIVO PER L'ACQUISIZIONE DI SISTEMI DIAGNOSTICI PER IL SETTORE COAGULAZIONE DELL'AZIENDA PER L'ASSISTENZA SANITARIA N. 5 (PO PORDENONE, PO SAN VITO, PO SPILIMBERGO) E IRCCS C.R.O. DI AVIANO (ID.14REA003)

## VERBALE DI RICONVOCAZIONE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Il giorno 10 agosto 2017 alle ore 9:05 presso l'Ente per la Gestione Accentrata dei Servizi Condivisi (EGAS) di Udine – via Pozzuolo n. 330 si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata del riesame della valutazione tecnica relativa alla gara per la fornitura in oggetto, nelle persone dei Dott.ri:

Dott. Agostino Steffan PresidenteDott. Pietro Polito Componente

- Dott. Guido

Martinuzzi Componente

Assiste i lavori della Commissione Giudicatrice Marco Zanon con funzioni di segretario verbalizzante.

### **PREMESSO**

- che la gara è stata indetta con determinazione D.S.C. n. 307 del 16.06.2015;
- che la gara prevedeva l'aggiudicazione secondo il criterio qualità (40 pt) / prezzo (60 pt);
- che con determinazione EGAS n. 103 del 07.03.2016 si è provveduto ad aggiudicare definitivamente la procedura di gara individuando quale migliore offerente la ditta Siemens Healthcare;
- che avverso l'aggiudicazione a Siemens Healthcare S.r.l., la ditta Instrumentation Laboratory S.p.A.-Werfen ha presentato ricorso al TAR in data 07.04.2016;
- che in relazione al ricorso presentato la ditta Siemens H. ha presentato ricorso incidentale;

**SEDE LEGALE**: Udine - Via Pozzuolo 330

Centralino: +39 0432 554160 - Fax: +39 0432 306241

C.F./P.IVA 02801630308

e mail: <u>segreteria@egas.sanita.fvg.it</u> PEC: <u>egas.protgen@certsanita.fvg.it</u> REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

ente per la gestione accentrata dei servizi condivisi

**EGAS** 

- che il TAR FVG con sentenza n. 523/2016 datata 25.11.2016 ha accolto il ricorso presentato

da Instrumentation Laboratory S.p.A., rigettando il ricorso incidentale di Siemens H.;

- che avverso la sentenza del TAR FVG la ditta da Siemens Healthcare ha presentato appello,

notificato ad EGAS in data in data 09.02.2017;

- che contestualmente in data 02.03.2017 Instrumentation Laboratory S.p.A., ricorrente in

primo grado, ha notificato appello al Consiglio di Stato avverso la sentenza n. 523/2016 del

TAR FVG, nelle parti in cui il Tribunale ha respinto alcuni dei motivi presentati da

Instrumentation Laboratory S.p.A.-Werfen;

-- che in data 02.08.2017 il CdS ha depositato la sentenza n. 3758/2017 con la quale, ha

respinto l'appello principale di Siemens H. e dichiarato improcedibile l'appello incidentale

di Instrumentation Laboratory S.p.A. confermando la sentenza del TAR FVG di cui sopra;

- che in relazione a quanto sentenziato dal TAR FVG si è proceduto a riconvocare con nota

prot. 21720 dd. 09.08.2017 la Commissione Giudicatrice al fine di dare esecuzione a quanto

disposto dal Tribunale stesso;

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

- rileva che i lavori della seduta odierna riguardano, in particolare, l'esame delle succitate

sentenze del TAR FVG e del CdS;

- riesame della documentazione tecnica presentata dalle ditte;

SI RITIENE PERTANTO

- di dare lettura alle sentenze su richiamate evidenziando gli aspetti tecnici contenuti nei

dispositivi delle stesse in ordine alla determinazione di aggiudicazione alla ditta Siemens H.;

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

SEDE LEGALE: Udine - Via Pozzuolo 330

Centralino: +39 0432 554160 - Fax: +39 0432 306241

C.F./P.IVA 02801630308

e mail: <a href="mailto:segreteria@egas.sanita.fvg.it">segreteria@egas.sanita.fvg.it</a>
PEC: <a href="mailto:egas.protgen@certsanita.fvg.it">egas.protgen@certsanita.fvg.it</a>

REGIONE AUTONOMA FRIULI VĒNEZIA GIULIA

ente per la gestione accentrata dei servizi condivisi

**EGAS** 

- preso atto che sulla questione nodale della linearità più elevata del D-Dimero, il Consiglio

di Stato così si esprime: "Il Giudice di primo grado, infatti ha osservato che il Capitolato speciale

prevedeva l'assegnazione del punteggio al "reattivo del D-Dimero con la linearità più elevata senza

rerun o test reflex", e tale previsione non lasciava adito a possibili giudizi di equivalenza

(relativistici), ammettendo una parità solo in caso di identità "aritmetica" dei valori di linearità.

*Infatti il TAR ha demandato alla Commissione la rivalutazione della questione";* 

- la commissione prendendo quindi atto delle sentenze n. 523/2016 del Tar FVG e del CDS n.

3873/2017 pur confermando quanto precedentemente ribadito che i valori di linearità di

entrambe i reagenti soddisfano ampiamente le necessità dei laboratori e le esigenze cliniche;

- rileva che le sentenze richiedono una valutazione puramente aritmetica della linearità dei

due reattivi;

- procede, previo riesame della documentazione tecnica, alla valutazione della linearità

senza re-run o test reflex più elevata;

- dalla verifica documentale si prende atto che il reagente INNOVANCE D-DIMER offerto

dalla ditta SIEMENS H. presenta una linearità compresa tra 0,17-4,40 mg/L FEU

corrispondenti a 170-4400 ng/ml FEU;

- il reagente D-DIMER HS offerto dalla ditta I.L. WERFEN presenta una linearità compresa

tra 300-7360 ng/ml FEU;

- da ciò si evince che il valore dell'intervallo di linearità più elevato è quello presentato dal

reagente D-DIMER HS offerto dalla ditta I.L.-WERFEN;

- in ottemperanza ha quanto stabilito dalle sentenze la commissione procede a riattribuire i

punteggi per il parametro REAGENTI come da allegato prospetto.

A conclusione dei lavori, alle ore 10:30, i plichi contenenti la documentazione tecnica

vengono riordinati e la Commissione rimette gli atti all'Amministrazione per le definitive

determinazioni.

Si redige poi il presente verbale che viene letto, approvato e sottoscritto.

**SEDE LEGALE**: Udine - Via Pozzuolo 330 Centralino: +39 0432 554160 – Fax: +39 0432 306241

C.F./P.IVA 02801630308

e mail: <a href="mailto:segreteria@egas.sanita.fvg.it">segreteria@egas.sanita.fvg.it</a>
PEC: <a href="mailto:egas.protgen@certsanita.fvg.it">egas.protgen@certsanita.fvg.it</a>

ente per la gestione accentrata dei servizi condivisi

# **EGAS**

•	Dott. Agostino Steffan	F.to	presidente
•	Dott. Pietro Polito	F.to	componente
•	Dott. Guido Martinuzzi	F.to	componente
•	Marco Zanon verbalizzante	F.to	segretario

#### ID 14REA003 FORNITURA IN SERVICE OMNICOMPRENSIVO PER L'ACQUISIZIONE DI SISTEMI DIAGNOSTICI PER IL SETTORE COAGULAZIONE DELL'AZIENDA PER L'ASSISTENZA SANITARIA N. 5 (PO PORDENONE, PO SAN VITO, PO SPILIMBERGO) E IRCCS C. R.O. DI AVIANO ID14REA003 PER UN PERIODO DI 60 MESI

Parametri di valutazione qua	alità MAX PUNTI 40		-									_										
LOTTO UNICO		SEDE PORDENOI	NE.				SEDI SAN VITO, SPILIMBERGO, CRO AVIANO				PER TUTTE LE SEDI						ALE					
	Progetto punti totali da assegr	are 10 di cui:	Strumentazione punti totali da asse	egnare 4 di cui:	Strument	azione punti totali da assegnare 6 :	SOFTWARE STRU	JMENTO punti totali da asse	egnare 4:	STRUMENTAZIONE P assegna		REAGE	NTI punti totali da ass	segnare 5:		GESTIONE E SOFTV	/ARE TAO punti totali da	a assegnare 7 :	Controllo di qualità esterno punti totali da assegnare 1 :	ΤOT	Esito ammissibilità	zione offerte ammissibili
	Adeguatezza del livello di automazione proposto rispetto ai flussi ed ai carichi di lavoro	Possibilità di gestione anche delle fasi pre- analitiche dei prelievi per la determinazione dei gruppi sanguigni su donatore su provette Sarsted 90 x 13	Gestione delle urgenze (STAT) caricando il campione fronte macchina in qualunque posizione dell'area di caricamento e in qualunque momento.		Produttività Oraria per profilo base (es Pt. aF AT)	Sensore di crash su ago campionatore Flag allarme campioni non corretti per rapporto con anticoagulanti	Facilità d'uso	Segnalazione visiva ed acustica dei controlli fuori range	Possibilità di backup dei file traccia degli strumenti e dei risultati giornalieri e controlli su supporto ottico	Capacità di registrare le	Possibilità di conservare i reattivi a temperatura ambiente	Ripetibilità e riproducibilità dei test	unico per almeno un anno di reagenti,	metodo proposto in	liquido e pronto all'uso	Fornitura di un servizio di gestione del data base pazienti TAO con invio dei piani terapeutici a mail e fax indicati dai pazienti da server esterno o da server farm	dedicati (CHADS2, CHADSVASC e HAS-	documentazione clinica (scanner)	test			
	Efficienza operativa dell'area di centrifugazione in relazione alle dinamiche operative del settore del lab. di emostasi	mm	Caricamento in continuo dei reagenti senza internuzione di qualunque processo analitico (escuzzione di nuovi test o quelli in elaborazione, campionamento di nuovi campioni, processo di calibrazione, esecuzione dei controlli), e in qualviasi immento.	produzione di aliquote con tracciabilità delle operazioni	Possibilità di eseguire test reflex a "cascata" in automatico, in base a regole prestabilite dall'operatore direttamente dal sistema e non dal LIS		Elaborazione statistica dei controlli per la gestione dei risultati dei controlli di qualità con possibilità di esportazione dei dati per ulteriori approfondimenti statistici			Facilità d'uso e semplicità del protocollo operativo		Range di linearità dei risultati per singolo test				Possibilità di accesso tramite password personalizzata ai dati a ai piani terapeutici del singolo paziente presente nel server esterno o nella server farm.			Numero di esercizi annuali			
	Riduzione del TAT medio attuale		Numero di regole di validazione automatica dei risultati configurabili nel software degli analizzatori.		Numero di curve di calibrazione per parameti		Elaborazione matematica delle curve di calibrazione e delle curve di reazione e loro visualizzazione grafica sullo strumento			Tempo necessario per il primo risultato		Tempi e modalità di ricostituzione dei test	Reattivo del D-Dimero con la linearità più elevata senza re-run o test reflex			Fornitura di un servizio di "Customer care" tramite numero verde, dedicato ai pazienti in						
	Ottimizzazione risorse umane in termini di impegno uomo				Capacità di mantenimento in memoria delle curve di calibrazione in modo stabile nel tempo con possibilità di eseguire anche poch test senza necessitare di calibrazioni estemporanee		Test reflex condizionati ed eventuali personalizzazioni					Stabilità complessiva dei reagenti a bordo (PT, aPTT, Fibrinogeno, AT e D-DImero) espressa in ore				Tao per l'assistenza all'invio e ricezione dei piani terapeutici.						
	Inquinamento acustico ambientale (nel senso che il sistema non necessita, in relazione ai db prodotti, di austii fonoassorbenti o fonoriducenti)				Capacità di verifica preamalitica con controllo del riempimento delle provette e di alterazio chimico fisiche del plasma interferenti							determinazione del Lupus Anticoagulant in completa automazione dRVVT con test a base da aPTT sensible al LA con silice micronizzata, con differenti concentrazioni di fosfolipidi				Flessibilità della modalità di invio dei piani						
	Segnalazione dei prelievi non conformi				Funzionalità operativa efficiente favorente ur rapido turn over del personale tecnico: facile gestione dei comandi, semplice manutenzion giornaliera, analoga interfaccia delle piattaforme.							Reagente PT ricombinante con fattore tissutale umano ed ISI di $1.0~\pi/\cdot~0.1$				terapeutici						
	Numerosità del sistema proposto già installato e operativo				Caricamento in continuo dei reagenti senza interruzione di qualunque processo analitico (esecuzione di muoi test o quelli in alaborazione, caripiramento di muoi campioni, processo di calibrazione, esecuzione dei controlli), e in qualsiasi momento.											La ditta Symens offre un prodotto con cartievische rispondenti alle nomme un on cartievische rispondenti alle nomme un con cartievische prosobilità di consultazione online del referto vista la situazione della rete FVG.						
			 		Canali di lettura ≥ 16 (solo routine)		!			<u> </u>						! !			! !			
	9,00	1,00	2,00	1,00 1,00	4,00	1,00 1,00	2,00	1,00	1,00	2,00	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00	5,00	1,00	1,00	1,00			
SCARSO = 0 MEDIOCE = 0,30 SUFFICIENTE = 0,6 BUONO = 0.75 OTTIMO = 1	0,00 2,70 5,40 6,75 9,00	SI 1; NO 0	0,00 0,60 1,20 1,50 2,00	SI 1; NO 0 SI 1; NO 0	0,00 1,20 2,40 3,00 4,00	SI 1; NO 0 SI 1; NO 0	0,00 0,60 1,20 1,50 2,00	SI 1; NO 0	SI 1; NO 0	0,00 0,60 1,20 1.50 2,00	SI 1; NO 0	0,00 0,60 1,20 1,50 2,00	Entrambi punti 1 Uno solo 0,5 Nessuno punti 0	SI 1; NO 0	SI 1; NO 0	0,00 1,50 3,00 3,75 5,00	SI 1; NO 0	SI 1; NO 0	0,00 0,30 0,60 0,75 1,00			
INSTRUMENTATION LABORATORY SPA	5,40	0,00	2,00	0,00 1,00	4,00	1,00 1,00	2,00	1,00	1,00	1,20	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00	5,00	1,00	1,00	1,00	33,60	AMMESSA	37,59
SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS SRL	6,75	1,00	1,50	1,00 1,00	4,00	1,00 1,00	1,50	1,00	1,00	2,00	1,00	2,00		1,00	1,00	5,00	1,00	1,00	1,00	35,75	AMMESSA	40,00
*				•															,			

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

ente per la gestione accentrata dei servizi condivisi

EGAS

VERBALE N. 3 GARA A PROCEDURA APERTA PER LA STIPULA DI UNA CONVENZIONE PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA IN SERVICE OMNICOMPRENSIVO PER L'ACQUISIZIONE DI SISTEMI DIAGNOSTICI PER IL SETTORE COAGULAZIONE DELL'AZIENDA PER L'ASSISTENZA SANITARIA N. 5 (PO PORDENONE, PO SAN VITO, PO SPILIMBERGO) E IRCCS C.R.O. DI AVIANO ID.14REA003

L'anno duemiladiciassette, il giorno 17 del mese di agosto, alle ore 11:33, presso gli uffici dell'Ente per la Gestione Accentrata dei Servizi Condivisi, che di seguito si indicherà come E.G.A.S., in Udine - via Pozzuolo, 330, ha luogo la seduta pubblica finalizzata alla presa d'atto delle nuove determinazioni dell'Amministrazione a seguito delle sentenze del Tar FVG (n. 523/2016) e del Consiglio di Stato (n. 3758/2017) relative alla gara a procedura aperta per l'affidamento della fornitura IN SERVICE OMNICOMPRENSIVO PER L'ACQUISIZIONE DI SISTEMI DIAGNOSTICI PER IL SETTORE COAGULAZIONE DELL'AZIENDA PER L'ASSISTENZA SANITARIA N.5 (PO PORDENONE, PO SAN VITO, PO SPILIMBERGO) E IRCCS C.R.O. DI AVIANO ID14REA003.

Sono presenti:

Marco Zanon presidente

Catia Todisco componente

Raffaele Vattori componente e segretario verbalizzante

Per le ditte concorrenti sono presenti i sigg.ri di cui al prospetto conservato agli atti di questa Amministrazione, compilato e firmato dagli stessi, per i quali si è proceduto alla verifica dell'identità e dell'eventuale delega/procura per presenziare alla seduta di gara.

Il Presidente premette che:

- con determinazione EGAS n. 103 del 07.03.2016 si è provveduto ad aggiudicare la procedura di gara individuando quale migliore offerente la ditta Siemens Healthcare S.r.l.;
- avverso l'aggiudicazione a Siemens Healthcare S.r.l., la ditta Instrumentation Laboratory S.p.A.-Werfen ha presentato ricorso al TAR in data 07.04.2016;
- in relazione al ricorso presentato la ditta Siemens H. ha presentato ricorso incidentale;
- il TAR FVG con sentenza n. 523/2016 datata 25.11.2016 ha accolto il ricorso presentato da I. L. Werfen, rigettando il ricorso incidentale di Siemens H.;
- avverso la sentenza del TAR FVG la ditta da Siemens H. S.r.l. ha presentato appello,
   notificato ad EGAS in data in data 09.02.2017;
- contestualmente in data 02.03.2017 I.L. Werfen, ricorrente in primo grado, ha notificato appello al Consiglio di Stato avverso la sentenza n. 523/2016 del TAR FVG, nelle parti in cui il Tribunale ha respinto alcune eccezioni presentate da I. L.-Werfen nel ricorso iniziale;
- in data 02.08.2017 il C.d.S. ha depositato la sentenza n. 3758/2017 con la quale, ha respinto l'appello principale di Siemens H. e dichiarato improcedibile l'appello di I.
   L.\_Werfen confermando la sentenza del TAR FVG di cui sopra;
- in relazione a quanto sentenziato dal TAR FVG si è proceduto a riconvocare con nota prot. 21720 dd. 09.08.2017 la Commissione Giudicatrice al fine di dare esecuzione a quanto disposto dal Tribunale stesso;
- la Commissione Giudicatrice si è riunita in data 10.08.2017.

In relazione a quanto definito dalla Commissione Giudicatrice, si è ritenuto opportuno riconvocare in seduta pubblica le ditte concorrenti, al fine di informare le stesse in ordine ai lavori della Commissione Giudicatrice stessa.

Si prende atto, pertanto, del verbale di verifica della valutazione tecnica del giorno 10/08/2017 (allegato 1), di cui si dà lettura ai presenti, elaborato da parte della

Commissione Giudicatrice.

Si procede, quindi, a dare lettura degli importi offerti delle ditte determinando contestualmente il punteggio complessivo raggiunto dalle stesse.

A conclusione della lettura delle offerte economiche, viene individuato il miglior offerente e il secondo in graduatoria, come evidenziato nel prospetto allegato (allegato 2), parte integrante del presente verbale.

Si riscontra che sono presunte come anomale le offerte degli aggiudicatari dei lotti di cui all'allegato n. 2 e si dispone che per le stesse si proceda con istruttoria d'ufficio.

Il presente verbale viene rimesso all'Amministrazione per gli adempimenti conseguenti.

La seduta si chiude alle ore 11.45.

Letto, approvato e sottoscritto.

Marco Zanon	F.to	
Catia Todisco	F.to	
Raffaele Vattori	F.to	

# Allegati:

- n. 1 verbali della Commissione Giudicatrice (all. 1);
- n. 1 prospetto comparativo delle offerte economiche (all. 2).

Allegato 2

Pros	petto comparativo delle	offerte econ	omiche - ID.14RE	A003 (60 mesi)
Lotto	Descrizione	Prezzo base per <b>60 MESI</b>	INSTRUMENTATION LABORATORY SPA	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS
	SISTEMI PER L'ESECUZIONE DI ESAMI DELLA COAGULAZIONE ED IL MONITORAGGIO DELLA TERAPIA ANTICOAGULANTE	€ 2.320.000,00	anomala	anomala
	Punteggio tecnico		37,590	40,000
1	Offerta economica per 60 MESI	€ 1.622.945,90	1.622.945,900	1.699.910,000
	Punteggio economico		60,000	57,283
	Punteggio totale		97,590	97,283
			AGG	2a

# Elenco firmatari

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

## Questo documento è stato firmato da:

NOME: ELENA PITTON

CODICE FISCALE: PTTLNE67A71L424C DATA FIRMA: 18/09/2017 12:36:04

IMPRONTA: 27D48E7E138D058DD235AB85330AEC6B62E5BCDCA53E5C72E2719015B2736809

62E5BCDCA53E5C72E2719015B273680903407B669140F4EFBC972C3454D3BE01 03407B669140F4EFBC972C3454D3BE0139CAC4FDF8C7C0630D999EB39F6CD480 39CAC4FDF8C7C0630D999EB39F6CD480B7A228FD427A681F44A4B599DF17B803