



*Azienda Ospedaliero Universitaria  
San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona  
Scuola Medica Salernitana*

DELIBERAZIONE N. 843 DEL 28 NOV. 2018

**OGGETTO: PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVICE, DI DURATA QUINQUENNALE, DI SISTEMI ANALITICI PER LA DETERMINAZIONE DI TEST DI COAGULAZIONE DI II E III LIVELLO IVI COMPRESO UN SOFTWARE PER LA TERAPIA ANTITROMBOTICA PER L’A.O.U. DI SALERNO. APPROVAZIONE ATTI DI GARA ED AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA. CIG 7429057BC4**

L’anno duemiladiciotto, il giorno VENTOTO del mese di NOVEMBRE, in Salerno, nella sede dell’ AOU “San Giovanni di Dio e Ruggi d’Aragona”,

**IL DIRETTORE GENERALE**

Dr. Giuseppe Longo, giusta D.P.G.R.C. n. 292 del 27/11/2017, in esecuzione della deliberazione di GRC n. 714 del 21/11/2017

- Visto il D.lgs 30 dicembre 1992 n. 502 e successive integrazioni e modificazioni;
- Su conforme proposta della UOC Acquisizione Beni e Servizi

**HA ADOTTATO**

il seguente provvedimento:

**Il Direttore della UOC Acquisizione Beni e Servizi:****Premesso:**

- che, con deliberazione n. 919 del 28.12.2017, è stata indetta una procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.lgs 50/2016 e ss.mm.ii., gestita con il sistema telematico SIAPS, per l'affidamento, in service, di durata quinquennale, di sistemi analitici per la determinazione di test di coagulazione di II e III livello, ivi compreso un software per la terapia antitrombotica, per l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Salerno, per un importo complessivo a base di gara di Euro 750.000,00 oltre Iva;
- che, con il medesimo provvedimento, è stato disposto, quale criterio di aggiudicazione, il metodo dell'offerta economicamente più vantaggiosa, sono stati approvati tutti gli atti di gara e ne è stata disposta la pubblicazione ai sensi di legge;
- che, pubblicato il bando nelle forme di rito, entro il termine perentorio di presentazione delle offerte, fissato per le ore 12:00 del giorno 11.05.2018, ha presentato offerta unicamente l'Operatore economico Instrumentation Laboratory S.p.a., con sede in Viale Monza n. 338, Milano (MI), P.Iva 02368591208 come desumibile dalla piattaforma SIAPS;
- che il Seggio di gara, regolarmente riunitosi in data 14.05.2018 in seduta pubblica, giusta verbale di pari data, ha preso atto della documentazione amministrativa presentata dal sopra citato Operatore economico;
- che, conseguentemente, al fine di consentire la prosecuzione dell'iter di gara, con provvedimento del Direttore Generale prot. n. 15422 del 07.06.2018, è stata nominata la Commissione Giudicatrice come di seguito costituita: Dott. Massimo Frigino, in qualità di Presidente, Dott.ssa Emilia Vaccaro ed il Sig. Antonio Marseceni entrambi componenti, quest'ultimo anche con funzioni di segretario verbalizzante;
- che detta Commissione si è regolarmente riunita il giorno 11.07.2018, giusta verbale di pari data e, successivamente, in data 07.08.2018, ha trasmesso il precitato verbale all' U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi per il prosieguo della procedura di gara;
- che, conseguentemente, la medesima Unità Operativa ha invitato, con nota prot. 22438 del 04.09.2018, l'Operatore economico Instrumentation Laboratory S.p.a. alla seduta pubblica del 10.09.2018 per l'apertura dell'offerta economica;
- che, conseguentemente, il Seggio di gara ha ripreso i lavori, in seduta pubblica, il 10.09.2018, giusta verbale di pari data, ed in tale data ha dato lettura delle valutazioni espresse dalla Commissione giudicatrice, ha proceduto all'apertura dell'offerta economica ed ha formulato la graduatoria provvisoria tenuto conto della valutazione di conformità, e del prezzo praticato, le cui risultanze vengono di seguito riportate:

Operatore Economico	Punteggio offerta tecnica	Offerta economica	Punteggio offerta economica	Punti totali
Instrumentation Laboratory S.p.a.	Punti 60,00	Euro 699.956,70	Punti 30	Punti 90,00

**Ritenuto**, per le motivazioni in premessa riportate:

- di dover approvare i verbali di gara redatti dalla Commissione giudicatrice e dal Seggio di gara, tutti allegati al presente provvedimento per costituirne parte integrante e sostanziale, relativi all'affidamento in service, di durata quinquennale, di sistemi analitici per la determinazione di test di coagulazione di II e III livello ivi compreso un software per la terapia antitrombotica per l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Salerno;


- di aggiudicare in via definitiva, l'affidamento del sistema in argomento all'Operatore economico Instrumentation Laboratory S.p.a., con sede in Viale Monza n. 338, Milano (MI), P.Iva 02368591208 per un importo complessivo, di Euro 699.956,70 oltre Iva;
- di precisare che l'aggiudicazione diviene efficace, ai sensi dell'art. 32 comma 7 del D.lgs 50/2016 e ss.mm.ii. in esito alla verifica del possesso dei requisiti autocertificati e/o auto dichiarati in sede di ammissione alla procedura;
- di precisare, altresì, che ai sensi dell'art. 32, comma 10, lett.a) del D.lgs 50/2016, le disposizioni in materia di stand still non si applicano "*....se, a seguito di pubblicazione di bando o avviso con cui si indice una gara o dell'inoltro degli inviti nel rispetto del presente codice, è stata presentata o è stata ammessa una sola offerta ....*" ed è pertanto possibile procedere alla stipula del relativo contratto;

**Dato atto**, che la spesa per l'affidamento del service in questione, pari a complessivi Euro 699.956,70, oltre Iva, è autorizzato con budget 64 "Noleggio del service di materiale diagnostico" e farà carico sui rispettivi bilanci di competenza;

**Visto**, il D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii recante il *Codice degli Appalti*;

**Attestato** che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è legittimo e utile per il servizio pubblico;

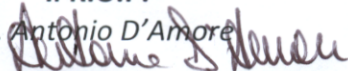
#### PROPONE DI

1. Prendere atto di quanto in premessa riportato che qui si intende integralmente trascritto;
2. Approvare i verbali di gara redatti dalla Commissione giudicatrice e dal Seggio di gara, tutti allegati al presente provvedimento per costituirne parte integrante e sostanziale, relativi all'affidamento del service, di durata quinquennale di sistemi analitici per la determinazione dei test di coagulazione di II e III livello, ivi compreso un software per la terapia antitrombotica per l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Salerno.
3. Aggiudicare in via definitiva l'affidamento del sistema di cui al precedente punto 2), all'Operatore economico Instrumentation Laboratory S.p.a., con sede in Viale Monza n. 338, Milano (MI), P.Iva 02368591208 per un importo complessivo, di Euro 699.956,70 oltre Iva.
4. Precisare che l'aggiudicazione diviene efficace, ai sensi dell'art. 32 comma 7 del D.lgs 50/2016 e ss.mm.ii. in esito alla verifica del possesso dei requisiti autocertificati e/o auto dichiarati in sede di ammissione alla procedura.
5.  Precisare, altresì, che ai sensi dell'art. 32, comma 10, lett.a) del D.lgs 50/2016, le disposizioni in materia di stand still non si applicano "*....se, a seguito di pubblicazione di bando o avviso con cui si indice una gara o dell'inoltro degli inviti nel rispetto del presente codice, è stata presentata o è stata ammessa una sola offerta ....*" ed è pertanto possibile procedere alla stipula del relativo contratto.
6. Dare atto, che la spesa per l'affidamento del service in questione, è autorizzato con budget 64 "Noleggio del service di materiale diagnostico" per complessivi Euro 699.956,70 oltre Iva.
7. Riservarsi di determinare il fondo di cui all'art. 113, comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, quale incentivo per funzioni tecniche, da ripartire tra i soggetti aventi diritto previsti dalla vigente normativa, quindi con esclusione del personale con qualifica dirigenziale, conformemente alle modalità che verranno stabilite con il regolamento, se e quando sarà oggetto di approvazione.
8. Comunicare il presente provvedimento all'Operatore economico Instrumentation Laboratory S.p.a. ai sensi dell'art. 76 comma 5 del D.lgs 50/2016 e ss.mm.ii.

9. Pubblicare gli atti richiesti ai fini degli adempimenti di cui all'art. 29 del più volte citato D.lgs.

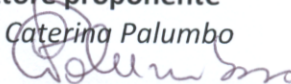
Il R.U.P.

Sig. Antonio D'Amore



Il Direttore proponente

Dr.ssa Caterina Palumbo



Acquisiti i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario, che sottoscrivono per la conferma:

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Dott. Oreste Florenzano



IL DIRETTORE SANITARIO

Dott. Cosimo Maiorino



IL DIRETTORE GENERALE

(giusta D.P.G.R.C. n. 292/2017)

Per tutto quanto in premessa che qui di seguito si intende integralmente richiamato

### DELIBERA

Di adottare la proposta di deliberazione sopra riportata nei termini indicati e per l'effetto:

1. Approvare i verbali di gara redatti dalla Commissione giudicatrice e dal Seggio di gara, tutti allegati al presente provvedimento per costituirne parte integrante e sostanziale, relativi all'affidamento del service, di durata quinquennale, di sistemi analitici per la determinazione dei test di coagulazione di II e III livello ivi compreso un software per la terapia antitrombotica per l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Salerno.
2. Aggiudicare in via definitiva l'affidamento del sistema di cui al precedente punto 1), all'Operatore economico Instrumentation Laboratory S.p.a., con sede in Viale Monza n. 338, Milano (MI), P.Iva 02368591208 per un importo complessivo, di Euro 699.956,70 oltre Iva.
3. Precisare che l'aggiudicazione diviene efficace, ai sensi dell'art. 32 comma 7 del D.lgs 50/2016 e ss.mm.ii. in esito alla verifica del possesso dei requisiti autocertificati e/o auto dichiarati in sede di ammissione alla procedura.
4. Precisare, altresì, che ai sensi dell'art. 32, comma 10, lett.a) del D.lgs 50/2016, le disposizioni in materia di stand still non si applicano "...se, a seguito di pubblicazione di bando o avviso con cui si indice una gara o dell'inoltro degli inviti nel rispetto del presente codice, è stata presentata o è stata ammessa una sola offerta ..." ed è pertanto possibile procedere alla stipula del relativo contratto.
5. Dare atto, che la spesa per l'affidamento del service in questione, è autorizzato con budget 64 "Noleggio del service di materiale diagnostico" per complessivi Euro 699.956,70 oltre Iva.
6. Riservarsi di determinare il fondo di cui all'art. 113, comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, quale incentivo per funzioni tecniche, da ripartire tra i soggetti aventi diritto previsti dalla vigente normativa, quindi con esclusione del personale con qualifica dirigenziale, conformemente alle modalità che verranno stabilite con il regolamento, se e quando sarà oggetto di approvazione.
7. Comunicare il presente provvedimento all'Operatore economico Instrumentation Laboratory S.p.a. ai sensi dell'art. 76 comma 5 del D.lgs 50/2016 e ss.mm.ii..
8. Pubblicare gli atti richiesti ai fini degli adempimenti di cui all'art. 29 del più volte citato D.lgs.

9. Trasmettere il presente provvedimento, per gli adempimenti di competenza, alle UU.OO.CC. Acquisizione Beni e Servizi, Economico finanziaria, Ingegneria clinica nonché alla Direzione di Farmacia, quest'ultima in qualità di Direttore dell'Esecuzione del Contratto.
10. Nominare quale Direttore dell'esecuzione del contratto il Dott. Massimo Frigino, dirigente medico in servizio presso l'U.O.C. Immunotrasfusionale del P.O. Ruggi di Salerno.
11. Trasmettere, altresì, il presente provvedimento al Collegio Sindacale ai sensi della normativa vigente.



**IL DIRETTORE GENERALE**  
**Dott. Giuseppe Longo**





*Azienda Ospedaliera Universitaria  
San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona - Salerno  
La Città d'Ippocrate*

Al Direttore UOC Acquisizione Beni e Servizi

Dott.ssa Caterina Palumbo

Sede

873 2010

Il sottoscritto Dott. Massimo Frigino, in qualità di Presidente della Commissione Tecnica di

Gara per la "Fornitura in Service, di Sistemi Analitici per l'esecuzione di indagini di

coagulazione di II e III livello – Software per la Terapia Antitrombotica", consegna Verbale di

Relazione Tecnica.

Salerno

*Massimo Frigino*

*Massimo Frigino*

## RELAZIONE TECNICA

Valutazione delle offerte:

**“PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA, IN SERVICE, DI DURATA QUINQUENNALE DI SISTEMI ANALITICI PER L'ESECUZIONE DI INDAGINI DI COAGULAZIONE DI II E III LIVELLO – SOFTWARE PER LA TERAPIA ANTITROMBOTICA PER L'A.O.U. DI SALERNO”**

Premessa:

La commissione tecnica di gara, composta dai dottori:

Massimo Frigino            presidente  
Emilia Vaccaro            componente  
Antonio Marsecani        componente

Prende in esame l'unica offerta pervenuta riportata nel seguente prospetto:

Azienda fornitrice	Sistemi offerti
Instrumentation Laboratory	n.1 ACL TOP 550 CTS
	n.1 ACL TOP 350 CTS
	n.1 GeneXpert a 2 moduli
	n.2 microINR
	n.1 SOFTWARE PER LA GESTIONE DELLA TERAPIA ANTICOAGULANTE ORALE

- **Tutti i sistemi offerti risultano avere i requisiti tecnici minimi richiesti.**
- **Sono presenti nella fornitura tutti i materiali necessari all'esecuzione delle analisi.**

Criteri di valutazione:

Come stabilito del capitolato per l'elemento qualità l'attribuzione dei punteggi avverrà sulla base dei parametri e sub-parametri in dettaglio indicati nel Capitolato Speciale d'Appalto; di seguito si riportano esclusivamente i macro-parametri, con i relativi punteggi massimi conseguibili:

Macro Parametri	Punteggi max
a) Sistema analitico completamente automatico per la esecuzione di test di coagulazione	max punti 41
b) Programma per il monitoraggio della terapia antitrombotica, comprensivo di hardware, con due postazioni di lavoro	max punti 12
c) Sistema analitico per l'esecuzione dei test Fattore V Leiden e Fattore II in biologia molecolare	max punti 6
d) Coagulometri portatili per la determinazione del tempo di protrombina da digito-puntura	max punti 6
e) Assistenza tecnica-applicativa	max punti 5

Giudizio espresso dalla commissione tecnica	Coefficiente C1
Ottimo	1,00
Più che adeguato	0,75
Adeguato	0,50
Parzialmente adeguato	0,25
Inadeguato	0,00



1/3

## ANALISI DELL' OFFERTA

Gli esperti tecnici della commissione procedono all'analisi della documentazione tecnica e all'attribuzione dei punteggi relativamente ai parametri qualitativi con i criteri prima descritti:

		Caratteristiche	Livello di giudizio	coefficiente di valutazione	Punti max	Punti assegnati
1	Numero di test programmabili per campione					
	ACL TOP 550	30	Adeguito	0,50	3	1,50
2	Possibilità di eseguire test reflex a "cascata" in automatico in base a regole prestabilite dall'operatore	Caratteristiche	Livello di giudizio	coefficiente di valutazione		
	ACL TOP 550	SI	Ottimo	1,00	3	3
3	Visualizzazione e stampa immediata di tutte le curve di reazione (coagulative, cromogeniche ed immunologiche)	Caratteristiche	Livello di giudizio	coefficiente di valutazione		
	ACL TOP 550	SI	Ottimo	1,00	3	3
4	Strumenti e reagenti offerti, prodotti dalla stessa ditta	Caratteristiche	Livello di giudizio	coefficiente di valutazione		
	ACL TOP 550	SI	Ottimo	1,00	3	3
5	Modalità di lavoro per priorità campione (STAT). Fornire relazione	Caratteristiche	Livello di giudizio	coefficiente di valutazione		
	ACL TOP 550	SI	Più che adeguato	0,75	3	2,25
6	Stabilità a bordo del reattivo PT dopo ricostituzione (in ore)	Caratteristiche	Livello di giudizio	coefficiente di valutazione		
	READIPLASTIN	240	Ottimo	1,00	4	4
7	Tromboplastina ricombinante umana liquida. Per liquida si intende che non necessita la ricostituzione di reagente liofilo.	Caratteristiche	Livello di giudizio	coefficiente di valutazione		
	READIPLASTIN	SI	Ottimo	1,00	4	4
8	Linearità D-Dimero (in ng/ml) da intendersi come differenza fra valore di linearità inferiore e superiore senza ripetizione con campione diluito	Caratteristiche	Livello di giudizio	coefficiente di valutazione		
	Hemosil D DIMER HS 500	7650 ng/ml FEU	Ottimo	1,00	4	4
9	Metodo di analisi e caratteristiche dei reagenti per l'esecuzione dei seguenti test: PC,PS libera,APCR V e Omoristeina. Fornire relazione	Caratteristiche	Livello di giudizio	coefficiente di valutazione		
		SI	Più che adeguato	0,75	4	3
10	Metodo di analisi e caratteristiche dei reagenti per l'esecuzione dei seguenti test:LAC,Fattori carenti,vWF attività e vWF antigene. Fornire relazione		Livello di giudizio	coefficiente di valutazione		
		SI	Più che adeguato	0,75	4	3
11	Modalità di esecuzione del dosaggio dei fattori con verifica del parallelismo.Fornire relazione	Caratteristiche	Livello di giudizio	coefficiente di valutazione		
	ACL TOP 550	SI	Più che adeguato	0,75	3	2,25
12	Possibilità di eseguire sullo strumento il test Anticorpi anti PF4-I parina (HIT)	Caratteristiche	Livello di giudizio	coefficiente di valutazione		
	ACL TOP 550	SI	Ottimo	1,00	3	3
13	Caratteristiche del software TAO. Fornire relazione.	Caratteristiche	Livello di giudizio	coefficiente di valutazione		
	PARMA GTS + HOME TAO	SI	Più che adeguato	0,75	12	9
14	Sistema capace di eseguire tutte le fasi in automatico ( estrazione, amplificazione e rilevazione)	Caratteristiche	Livello di giudizio	coefficiente di valutazione		
	GENEXPERT	SI	Ottimo	1,00	3	3
15	Minor tempo di esecuzione dell'analisi estrazione, amplificazione e rilevazione dell'amplificato per entrambi i test	Caratteristiche	Livello di giudizio	coefficiente di valutazione		
	GENEXPERT	33 MINUTI	Ottimo	1,00	3	3
16	Quantitativo di campione inferiore a 5 microlitri	Caratteristiche	Livello di giudizio	coefficiente di valutazione		
	MICROINR	3 MICROLITRI	Ottimo	1,00	3	3
17	Mantenimento in memoria di tutti i dati archiviati anche in caso di scarica completa della batteria ricaricabile		Livello di giudizio	coefficiente di valutazione		
	MICROINR	SI	Più che adeguato	0,75	3	2,25
18	Caratteristiche del servizio di assistenza tecnica/applicativa dedicata alla linea di coagulazione in Campania. Fornire relazione.	Caratteristiche	Livello di giudizio	coefficiente di valutazione		
		SI	Più che adeguato	0,75	5	3,75
TOTALI					70	60



**CONCLUSIONI**

Da quanto premesso dalla somma dei punteggi sopra assegnati ai diversi parametri qualitativi si perviene al seguente punteggio complessivo di qualità:

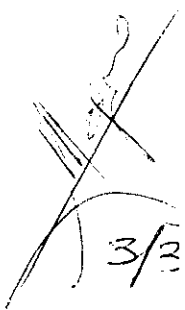
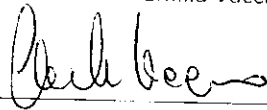
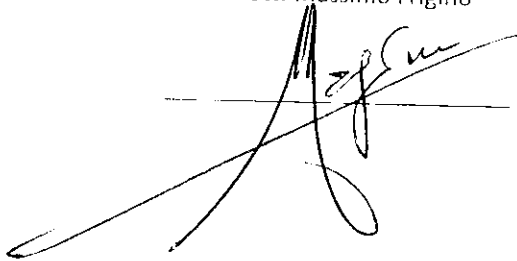
Ditta	Punteggio qualitativo totale
INSTRUMENTATION LABORATORY	60

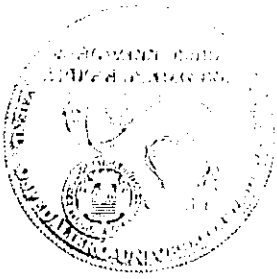
*Solexio 11. luglio 2018*

Dott. Massimo Frigino

Dott.ssa Emilia Vaccaro

Sig. Antonio Marsecani





**Procedura aperta per l'acquisizione, in service, di durata quinquennale, di sistemi analitici per la determinazione di test di coagulazione di II e III livello ivi compreso un software per la terapia antitrombotica. N.gara 7033040**

### **VERBALE DI GARA**

*(Prima seduta pubblica)*

L'anno duemiladiciotto, il giorno 14 (quattordici) del mese di Maggio, alle ore 11,10, presso gli Uffici della U.O.C. Servizio Acquisizione beni e servizi di questa Azienda, si è riunito il Seggio di gara, per l'espletamento della procedura di gara, in oggetto indicata, così come di seguito composto:

- 1) Sig. Antonio D'Amore, in qualità di Presidente;
- 2) Sig.ra Giovanna Fortunato, in qualità di componente;
- 3) Dott. Riccardo Savastano, in qualità di componente e segretario verbalizzante.

Il Presidente, accertata la regolare composizione del Seggio di gara, dichiara aperta la seduta e premette:

- che, con deliberazione n.919 del 28.12.2017, è stata indetta una gara a procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016, avente ad oggetto l'acquisizione, in service, di durata quinquennale, di sistemi analitici per la determinazione di test di coagulazione di II e III livello ivi compreso un software per la terapia antitrombotica per un valore a base di gara pari ad € 750.000,00 oltre iva, interamente gestita attraverso il sistema telematico SIAPS, ai sensi dell'art. 58 del succitato Decreto;
- che, con il medesimo provvedimento, sono stati approvati gli atti di gara, ne è stata disposta la pubblicazione ai sensi di legge ed è stato altresì stabilito che l'aggiudicazione avvenisse mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa;
- che, il bando di gara è stato regolarmente inviato alla G.U.C.E. in data 29.03.2018, e pubblicato per estratto sulla G.U.R.I. n.39 del 04.04.2018, e su due quotidiani a rilevanza nazionale e due a rilevanza locale;
- che, entro il termine ultimo per la presentazione delle offerte, fissato per le ore 12.00 del 11.05.2018, ha presentato offerta unicamente l'Operatore economico Instrumentation Laboratory S.p.a. con sede in Viale Monza n. 338, Milano (MI), P.IVA 02368591208, come desumibile dalla piattaforma SIAPS contrassegnata con registro di sistema PI006355-18;

### **TUTTO CIÒ PREMESSO**

Il Presidente di gara richiama gli atti presupposti della procedura aperta ed, in particolare, ne ricorda l'oggetto, le modalità di affidamento e chiarisce i punti più rilevanti del disciplinare. Da lettura, quindi, dell'art. 6 dello stesso, "Procedura di aggiudicazione", e ricorda che la prima seduta di gara, da tenersi in forma pubblica, è finalizzata a verificare la conformità della documentazione amministrativa presentata dall'operatore economico con quanto richiesto negli atti di gara.

Da lettura, quindi, dell'art. 3.1 del disciplinare di gara, "Modalità di partecipazione" e sintetizzati i documenti da inserire nella scheda "busta amministrativa", procede all'esame di quanto presentato dall'operatore economico Instrumentation Laboratory S.p.a.

Il Presidente, assieme ai componenti del Seggio di Gara, verifica la correttezza di quanto presentato nella "busta amministrativa" e la relativa rispondenza a quanto richiesto dal disciplinare di gara.

Dall'esame risulta la conformità della documentazione presentata e, pertanto, stante la regolarità della stessa, il concorrente viene ammesso alla fase successiva della procedura.

Il Presidente, inoltre, precisa che, come prescritto dall'art. 6 del disciplinare di gara, l'offerta tecnica sarà "sbloccata" nelle successive sedute riservate dalla Commissione giudicatrice che sarà nominata con apposito separato provvedimento del Direttore Generale, affinché proceda alla valutazione delle offerte ed all'attribuzione dei punteggi così come descritti nel Capitolato speciale d'appalto.

Il Presidente chiarisce, inoltre, che seguirà comunicazione di una seduta pubblica durante la quale si effettuerà la lettura degli esiti della citata valutazione e si procederà all'apertura delle offerte economiche.

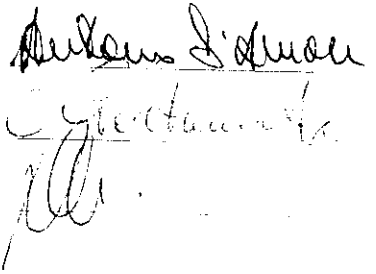
La seduta termina le operazioni alle ore 11.38.

Il presente è verbale che viene, come di seguito, letto, approvato e sottoscritto.

Sig. Antonio D'Amore (*Presidente*)

Sig.ra Giovanna Fortunato (*Componente*)

Dott. Riccardo Savastano (*Componente e Segretario verbalizzante*)





AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA  
SAN GIOVANNI DI DIO E RUGGI D'ARAGONA  
SCUOLA MEDICA SALERNITANA

U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

Procedura aperta per l'acquisizione, in service, di durata quinquennale, di sistemi analitici per la determinazione di test di coagulazione di II e III livello ivi compreso un software per la terapia antitrombotica dell'A.O.U. San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona. n.gara 7033040

**VERBALE DI GARA**  
(Seconda seduta pubblica)

L'anno duemiladiciotto, il giorno 10 (dieci) del mese di Settembre, alle ore 9,40, presso gli Uffici della U.O.C. Servizio Acquisizione beni e servizi di questa Azienda, sono presenti: Il Sig. Antonio D'Amore, in qualità di Presidente, la Sig.ra Giovanna Fortunato e il dr. Riccardo Savastano, entrambi in qualità di componenti, quest'ultimo anche con funzioni di segretario verbalizzante.

Il Presidente, accertata la regolare composizione del Seggio di gara, dichiara aperta la seduta e premette:

- che, nella precedente seduta di gara pubblica, giusta verbale del 14.05.2018, è stato ammesso alla fase successiva di gara, in esito alla verifica della documentazione amministrativa presentata l'Operatore economico Instrumentation Laboratory S.p.a. con sede in Viale Monza n. 338, Milano (MI), P.IVA 02368591208, unico concorrente partecipante;
- che, la Commissione giudicatrice nominata, giusta provvedimento del D.G. prot. n. 15422 del 07.06.2018, ha svolto le operazioni di valutazione dell'offerta tecnica medesima giusta verbale del giorno 11.07.2018;
- che il predetto verbale è stato trasmesso alla U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi in data 07.08.2018;
- che, per l'effetto, con nota prot. 22438 del 04.09.2018, inviata attraverso la piattaforma SIAPS, è stato convocato il sopra citato Operatore economico alla odierna seduta pubblica.

Il Presidente, quindi, alla luce dell'esito della valutazione tecnica procede alla lettura dei giudizi di conformità espressi dalla Commissione e dà lettura dei punteggi complessivi attribuiti ad ogni singolo parametro e sub parametro della presente procedura di gara.

Passa, quindi, successivamente, a sbloccare la busta contenente l'offerta economica del predetto Operatore economico e dà lettura dell'importo complessivo offerto per l'intera durata dell'appalto (quinquennale) di Euro 699.956,70 oltre Iva.

I punteggi attribuiti, a seguito di riparametrazione vengono di seguito riportati unitamente alle risultanze complessive della procedura:

Operatore Economico	Punteggio offerta tecnica	Offerta economica	Punteggio offerta economica	Punti totali
Instrumentation Laboratory S.p.a.,	Punti 70,00	Euro 699.956,70	30	100,00

Il Seggio di gara dichiara, pertanto, aggiudicataria, in via provvisoria, per l'acquisizione, in service, di durata quinquennale, di sistemi analitici per la determinazione di test di coagulazione di II e III livello ivi compreso un software per la terapia antitrombotica per l'A.O.U. di Salerno, l'Operatore

economico Instrumentation Laboratory S.p.a., per aver conseguito punteggio complessivo di punti pari a 100, stante la combinazione della componente tecnica e quella economica.

Il Presidente precisa che l'aggiudicazione diviene efficace solo in esito alla verifica dei requisiti di capacità tecnico-organizzativa autocertificati e/o autodichiarati in gara nonché dell'esito alla verifica dell'anomalia dell'offerta.

Pertanto, il Presidente medesimo dà mandato al segretario verbalizzante di inviare apposita nota, attraverso piattaforma SIAPS, per richiedere idonee giustificazioni dell'offerta presentata ai sensi dell'art. 97 del D.lgs 50/2016 nei termini ivi stabiliti.

La seduta termina le operazioni alle ore 10.20.

Del che è verbale che viene, come di seguito, letto, approvato e sottoscritto.

Sig. Antonio D'Amore (Presidente)

Sig.ra Giovanna Fortunato (Componente)

Dott. Riccardo Savastano (Componente e Segretario verbalizzante)

