



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

Sede legale: Via del Vespro n.129 - 90127 Palermo
CF e P.IVA: 05841790826

U.O.C. AREA PROVVEDITORATO

Via Enrico Toti n 76 - 90128 Palermo

Tel. 091.6555503/5749

Email: area_provveditorato@policlinico.pa.it

Pec: provveditorato@cert.policlinico.pa.it

Web: www.policlinico.pa.it

VERBALE N.3 COMMISSIONE GIUDICATRICE del 28.10.2024

(Seduta Riservata)

OGGETTO: *“Procedura telematica aperta, ai sensi degli art. 25 e 71 D. lgs. 36/2023, suddivisa in 30 Lotti, per la fornitura in noleggio di un Service di laboratorio comprensivo del servizio di manutenzione full risk e del materiale di consumo occorrente all’U.O.C. di Medicina di Laboratorio e all’U.O.C. di Medicina Trasfusionale dell’A.O.U. Policlinico Paolo Giaccone di Palermo”.*

L’anno duemilaventiquattro il giorno ventotto del mese di **Ottobre** alle ore 09:15, presso i locali dell’Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico “Paolo Giaccone” U.O.C. Area Provveditorato, sita al piano ammezzato in via Enrico Toti n.76 Palermo, si riunisce in sede riservata la Commissione giudicatrice giusta delibera n.919 del 27.08.2024.

PREMESSO CHE

con deliberazione n.1105 del 24.10.2024 è stata autorizzata la modifica della Composizione della Commissione giudicatrice, legata alla sostituzione della figura del Segretario Verbalizzante, individuato nella precedente delibera, nella persona del Dott. Alampi Antonino Rosario Riccardo, in seguito ad assegnazione funzionale immediata presso altra struttura diversa dall’Area Provveditorato, con la Dott.ssa Fabiola Scarpello, al fine di consentire la continuità dei lavori di valutazione;

CIO’ PREMESSO

Sono presenti tutti i membri della Commissione che risulta essere così composta:

1. *Dott.ssa Elisabetta Scirè* con funzioni di Presidente;
2. *Prof.ssa Chiara Bellia* in qualità di Componente;
3. *Dott.ssa Rosalia Caldarella* in qualità di Componente;
4. *Prof.ssa Bruna Lo Sasso* in qualità di Componente;
5. *Ing. Daniela Salvaggio* in qualità di Componente;
6. *Dott.ssa Fabiola Scarpello* in qualità di Segretario verbalizzante;

La Commissione Tecnica prende atto che secondo quanto previsto nel Disciplinare di Gara l’offerta economicamente più vantaggiosa sarà individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo nel seguente rapporto:

- offerta tecnica punteggio massimo 70;



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

- offerta economica punteggio massimo 30.

La Commissione, nella seduta odierna, procede all'esame della documentazione tecnica prodotta dalle ditte partecipanti ai lotti di seguito indicati, riportando le valutazioni in apposite tabelle allegate, una per ciascun lotto, indicate con progressione alfabetica, al presente verbale quali parti integrante:

- **Lotto 11:** *"Sistema diagnostico per la valutazione della funzionalità piastrinica per l'U.O.C. Medicina di Laboratorio"* - concorrente ditta SIEMENS HEALTHCARE S.R.L. che viene ammessa in quanto soddisfa i requisiti minimi richiesti dal Capitolato Tecnico e di cui si allega la griglia di valutazione qualitativa ottenendo il punteggio di **65/70 (All. H – lotto 11)**;
- **Lotto 12:** *"Analizzatori automatici per la determinazione della velocità di eritro-sedimentazione (V.E.S.) per l'U.O.C. Medicina di Laboratorio"* - concorrente ditta ALIFAX S.R.L. che viene ammessa in quanto soddisfa i requisiti minimi richiesti dal Capitolato Tecnico e di cui si allega la griglia di valutazione qualitativa ottenendo il punteggio di **66/70 (All. I – lotto 12)**;
- **Lotto 13:** *"Sistema Diagnostico automatizzato da dedicare all'Area Analisi Urine dell'U.O.C. Medicina di Laboratorio"* - concorrente ditta A.MENARINI DIAGNOSTICS S.R.L. che viene ammessa in quanto soddisfa i requisiti minimi richiesti dal Capitolato Tecnico e di cui si allega la griglia di valutazione qualitativa ottenendo il punteggio di **66/70 (All. L – lotto 13)**;
- **Lotto 14:** *"Sistema Diagnostico multiparametrico con tecnica in Turbidimetria per marcatori fecali a supporto della diagnosi di MICI per l'U.O. C Medicina di Laboratorio"* - concorrente ditta EUROSPITAL S.P.A. che viene ammessa in quanto soddisfa i requisiti minimi richiesti dal Capitolato Tecnico e di cui si allega la griglia di valutazione qualitativa ottenendo il punteggio di **70/70 (All. M – lotto 14)**;

Alle ore 14:15 il Presidente dichiara chiusa le presente seduta di gara riservata.

La Commissione stabilisce di fissare la prossima seduta riservata per la prosecuzione delle attività di gara dandone comunicazione tempestiva ai componenti.

Del che è redatto il presente verbale composto da n. 3 (tre) pagine progressivamente numerate che, letto e confermato, viene sottoscritto.

Palermo, li 28.10.2024

LA COMMISSIONE DI GARA

(Presidente) *Dott.ssa Elisabetta Scirè*

Firma



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

(Componente) *Prof.ssa Chiara Bellia*

Firma

(Componente) *Dott.ssa Rosalia Caldarella*

Firma

(Componente) *Prof.ssa Bruna Lo Sasso*

Firma

(Componente) *Ing. Daniela Salvaggio*

Firma

(Verbalizzante) *Dott.ssa Fabiola Scarpello*

Firma

Scheda H: Lotto 11 Valutazione tecnica Ditta Siemens Healthcare srl

	HARDWARE e REAGENTI	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX	PUNTI MAX	Scirè		Bella		Caldarella		Lo Sasso		Salvaggio		PUNTEGGIO
						C1	P1	C2	P2	C3	P3	C3	P3	C3	P3	
1	Utilizzo cartucce monotest		8	8												8
2	Volume campione per test inferiore ad 1 mL		8	8												8
3	Canale di misura singolo		7	7												7
4	Identificazione del campione tramite lettore di codice a barre		6	6												6
5	Identificazione della cartuccia contenente il reagente con codifica ottica positiva		6	6												6
6	Nessun pretrattamento manuale del campione		4	4												4
7	Capacità di accertare la disfunzione piastrinica indotta dall'assunzione di aspirina		6	6												6
	SOFTWARE															
8	Software multitasking in italiano		5	5												5
9	Programma di controllo qualità integrato nel sistema		6	6												6
10	Assenza di calibrazioni		5	5												5
11	Interfaccia tramite schermo touchscreen LCD		4	4												4
	ASSISTENZA TECNICA															
12	Assistenza tecnica e/o Specialistica con intervento entro le 24 ore lavorative dopo la chiamata con personale residente a Palermo e/o Provincia	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTALE	0	5	65	70											65




Scheda I: Lotto 12 Valutazione tecnica Ditta Alifax srl

	HARDWARE	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX	Scirè		Bellia		Caldarella		Lo Sasso		Salvaggio		PUNTEGGIO
					C1	P1	C2	P2	C3	P3	C3	P3	C3	P3	
1	Primo risultato nel minor tempo dall'inizio analisi (entro 10 minuti)	6		6											6
2	Capacità di carico di almeno 40 campioni per strumento principale contemporaneamente		5	5											5
3	Segnalazione per valori di ematocrito < 20		8	8											8
4	Termostatazione costante del campione di sangue a 37°C		7	7											7
5	Strumento principale: utilizzo degli stessi racks porta campioni del conta-globuli in uso in laboratorio		5	5											5
6	Capacità di eseguire il test anche con campioni a volume ridotto senza interventi particolari da parte dell'operatore (relazionare)		6	6											6
7	Identificazione automatica dei campioni e dei controlli tramite lettura del bar-code		4	4											0
8	Miscelazione integrata in automatico per completa inversione della provetta		3	3											3
	SOFTWARE														
9	Utilizzo di controlli di qualità a 3 livelli		8	8											8
10	Middleware di settore per gestione controlli di qualità		6	6											6
11	Possibilità di reinoltrare risultati al LIS di una seduta terminata o di un singolo campione analizzato		5	5											5
	ASSISTENZA TECNICA														
12	Assistenza tecnica con intervento entro le 24 ore lavorative dopo la chiamata	4		4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4
	Assistenza Specialistica applicativa con:														
	➤ Personale residente a Palermo e/o Provincia		3	3											
	➤ Personale residente extra Provincia (Relazionare)		1	1											3
	TOTALE	0	10	60	70										66

Scheda L1: Lotto 13 Valutazione tecnica Ditta A. Menarini Diagnostici srl

		PUNTI D MAX	PUNTI MAX	Q MAX	PUNTI T MAX	MAX PUNTI	Scirè		Bellia		Caldarella		Lo Sasso		Salvaggio		PUNTEGGIO
							C1	P1	C2	P2	C3	P3	C3	P3	C3	P3	
1	Cadenza analitica del Sistema Diagnostico: 140 test/ora		5		5	5											5
2	Calibrazione del peso specifico dello strumento dedicato al chimico-fisico delle urine senza ausilio di calibratori dedicati		4		4	4											4
3	Sistema di tracciabilità dei rack tramite RFID		3		3	3											3
4	Possibilità di poter effettuare prediluzione automatica del campione		2		2	2											0
5	Possibilità di impostare ALLERT per segnalare all'operatore presenza di Acantociti ed Emazie dismorfiche		4		4	4											4
6	Possibilità tramite lo Strumento per esame chimico-fisico di calcolare il rapporto ACR e PCR automaticamente dal Sistema analitico:		3		3	3											3
7	Numero di parametri della frazione corpuscolata delle urine classificabili e quantificabili automaticamente dal Sistema analitico: > ≥ 20 elementi 5 punti > < 20 e ≥ 15 elementi 2 punti		5		5	5											5
8	Minor numero di reagenti utilizzati per il funzionamento del Sistema Analitico: chimico-fisico e frazione corpuscolata (relazionare in termini quantitativi)	5			5	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	5
9	Analisi di immagine su campo microscopico intero reale, non ricostruito dal Software, in contrasto di fase.		5		5	5											5
10	Fornitura di test opzionali: per ogni test opzionale verrà assegnato 1 punto, fino ad un massimo di 3 punti		3		3	3											3
11	Possibilità di dosare la conduttività delle urine		2		2	2											0
12	Capacità dello strumento dedicato alla frazione corpuscolata delle urine di riconoscere cristalli amorfi		4		4	4											4
13	Calibrazione automatica dello strumento dedicato alla frazione corpuscolata delle urine senza ausilio di calibratori		4		4	4											4
14	Utilizzo del sistema microscopico dello strumento "in live", con navigazione manuale del campo microscopico, in modo da gestire, a scelta dell'operatore, lo zoom e la visione su diversi piani focali in presenza di urine ricche di elementi cellulari		3		3	3											3
SOFTWARE																	
15	Software gestionale WEB con programma educativo europeo (second opinion), atlante in linea e dizionario interno con ampia possibilità di personalizzazione		3		3	3											3
16	Utilizzo di controlli di qualità a 2 livelli e visualizzazione mediante l'ausilio di carte di Levey-Jennings		2		2	2											2
17	Possibilità di reinoltrare risultati al LIS di una seduta terminata o di un singolo campione analizzato		3		3	3											3
ASSISTENZA TECNICA																	
18	Assistenza tecnica con intervento entro le 24 ore lavorative dopo la chiamata	4			4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4
19	Assistenza Specialistica applicativa con: > Personale residente a Palermo e/o Provincia 3 Punti > Personale residente extra Provincia 1 Punto (Relazionare)		3		3	3											3
20	Assistenza Specialistica da remoto con possibilità di condividere in tempo reale il desktop del Middleware per realizzare attività di troubleshooting a distanza (Relazionare)		3		3	3											3
TOTALE		0	9	61	70	66											66

[Handwritten signatures and initials]

Shceda M: Lotto 14 Valutazione tecnica Ditta Eurospital Spa

	HARDWARE E REAGENTI	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX	Scirè		Bella		Caldarella		Lo Sasso		Salvaggio		PUNTEGGIO
					C1	P1	C2	P2	C3	P3	C3	P3	C3	P3	
1	Sistema diagnostico automatico con accesso random		5	5											5
2	Capacità di alloggiamento dei campioni 60 posizioni;	5		5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	5
3	Postazione refrigerata per garantire la stabilità dei reagenti e dei calibratori a bordo fino alla data di scadenza		5	5											5
4	Cadenza analitica ≥120 test/ora	4		4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4
5	Possibilità di utilizzare direttamente il device di estrazione per l'esecuzione dei test, senza la necessità di trasferimento del surmatante		5	5											5
6	Possibilità di utilizzare lo stesso device di estrazione per i test Elastasi Pancreatica e Calprotectina indifferente		5	5											5
7	Capacità di alloggiare sull'analizzatore contemporaneamente tutti i reagenti per l'esecuzione dei test richiesti		5	5											5
8	Cuvette di reazione lavabili e riutilizzabili fino ad un massimo di 30.000 reazioni, al fine di minimizzare il consumo di plastica e a garanzia dell'ecosostenibilità.		5	5											5
9	Reagenti pronti all'uso per i test richiesti		5	5											5
10	Stabilità della curva di calibrazione a 30 giorni		4	4											4
	SOFTWARE														
11	Software in grado di monitorare lo stato funzionale, meccanico ed elettronico dell'analizzatore		4	4											4
12	Controllo Qualità con 3 livelli per ogni test e con la possibilità di escludere i valori fuori range dai grafici e dalle statistiche.		4	4											4
13	Software in grado di gestire la programmazione dei test da eseguire e di archiviare illimitatamente i dati dei test effettuati		5	5											5
	ASSISTENZA TECNICA														
14	Assistenza tecnica in loco con intervento entro le 24 ore lavorative dopo la chiamata	5		5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	5
	Assistenza Specialistica applicativa con:														
15	> Personale residente a Palermo e/o Provincia		4	4											4
	> Personale residente extra Provincia		2	2											2
	TOTALE	0	14	56											70







AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

Sede legale: Via del Vespro n.129 - 90127 Palermo
CF e P.IVA: 05841790826

U.O.C. AREA PROVVEDITORATO

Via Enrico Toti n 76 - 90128 Palermo
Tel. 091.6555503/5749
Email: area.provveditorato@policlinico.pa.it
Pec: provveditorato@cert.policlinico.pa.it
Web: www.policlinico.pa.it

VERBALE N.4 COMMISSIONE GIUDICATRICE del 04.11.2024

(Seduta Riservata)

OGGETTO: *“Procedura telematica aperta, ai sensi degli art. 25 e 71 D. lgs. 36/2023, suddivisa in 30 Lotti, per la fornitura in noleggio di un Service di laboratorio comprensivo del servizio di manutenzione full risk e del materiale di consumo occorrente all’U.O.C. di Medicina di Laboratorio e all’U.O.C. di Medicina Trasfusionale dell’A.O.U. Policlinico Paolo Giaccone di Palermo”.*

L’anno **duemilaventiquattro** il giorno **quattro** del mese di **novembre** alle ore 09:15, presso i locali dell’Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico “Paolo Giaccone” U.O.C. Area Provveditorato, sita al piano ammezzato in via Enrico Toti n.76 Palermo, si riunisce in sede riservata la Commissione giudicatrice giusta delibera n.919 del 27.08.2024.

CIO’ PREMESSO

Sono presenti tutti i membri della Commissione che risulta essere così composta:

1. *Dott.ssa Elisabetta Scirè* con funzioni di Presidente;
2. *Prof.ssa Chiara Bellia* in qualità di Componente;
3. *Dott.ssa Rosalia Caldarella* in qualità di Componente;
4. *Prof.ssa Bruna Lo Sasso* in qualità di Componente;
5. *Ing. Daniela Salvaggio* in qualità di Componente;
6. *Dott.ssa Fabiola Scarpello* in qualità di Segretario verbalizzante;

La Commissione Tecnica prende atto che secondo quanto previsto nel Disciplinare di Gara l’offerta economicamente più vantaggiosa sarà individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo nel seguente rapporto:

- offerta tecnica punteggio massimo 70;
- offerta economica punteggio massimo 30.

La Commissione, nella seduta odierna, procede all’esame della documentazione tecnica prodotta dalle ditte partecipanti ai lotti di seguito indicati, riportando le valutazioni in apposite tabelle allegate, una o più per ciascun lotto, indicate con progressione alfabetica, al presente verbale quali parti integrante:

- **Lotto 15:** *“Sistema Diagnostico da dedicare all’Area Elettroforesi in Tecnologia Capillare, comprensivo anche di un Sistema per Immunofissazione in Gel di agarorio per l’U.O.C. Medicina di Laboratorio”* - concorrente ditta SEBIA ITALIA S.R.L. che viene ammessa in quanto soddisfa i requisiti minimi



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

richiesti dal Capitolato Tecnico e di cui si allega la griglia di valutazione qualitativa ottenendo il punteggio di **64/70 (All. N – lotto 15)**;

- **Lotto 1:** “Sistema diagnostico completo per indagini specialistiche multiparametriche per il Settore Autoimmunità con tecnologia in IFI, EIA ed in IMMUNOBLOTTING per l’UOC Medicina di Laboratorio” :

- si valuta la documentazione del primo operatore economico ALIFAX S.R.L., e si ammette in quanto soddisfa i requisiti minimi richiesti dal Capitolato Tecnico e di cui si allega la griglia di valutazione qualitativa ottenendo il punteggio di **59/70 (All. O – lotto 1)**;

- si valuta la documentazione del secondo operatore economico EUROIMMUN ITALIA S.R.L., e al fine di poter dare un adeguato punteggio qualitativo, si rende necessario chiedere un chiarimento alla ditta EUROIMMUN ITALIA S.R.L., relativamente alla caratteristica di valutazione qualitativa, di seguito riportata:

“Visualizzazione contemporanea in unica schermata delle titolazioni per ciascun campione”.

Si chiede di specificare, chiaramente, se il sistema di acquisizione immagini sia in grado di fornire la visualizzazione contemporanea, in un’unica schermata, di tutte le diluizioni e relative titolazioni per ciascun campione, tenuto conto che dall’immagine fornita dalla ditta EUROIMMUN ITALIA S.R.L. nella relazione tecnica a pag. 51 sembrerebbe che si possa visualizzare una singola titolazione in diluizione per volta dello stesso campione.

Alle ore 14:15 il Presidente dichiara chiusa le presente seduta di gara riservata.

La Commissione stabilisce di fissare la prossima seduta riservata per la prosecuzione delle attività di gara dandone comunicazione tempestiva ai componenti.

Del che è redatto il presente verbale composto da n. 3 (tre) pagine progressivamente numerate che, letto e confermato, viene sottoscritto.

Palermo, li 04.11.2024

LA COMMISSIONE DI GARA

(Presidente) Dott.ssa Elisabetta Scire`

Firma

(Componente) Prof.ssa Chiara Bellia

Firma

(Componente) Dott.ssa Rosalia Caldarella

Firma

(Componente) Prof.ssa Bruna Lo Sasso

Firma



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA





(Componente) *Ing. Daniela Salvaggio*

Firma

(Verbalizzante) *Dott.ssa Fabiola Scarpello*

Firma

HARDWARE DEL SISTEMA DIAGNOSTICO (Tecnica Capillare e Tecnica in gel di Agarosio) E REAGENTI		PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI MAX	T MAX PUNTI	Scirè C1 P1	Bella C2 P2	Caldarella C3 P3	Lo Sasso C3 P3	Salvaggio C3 P3	PUNTEGGIO	
1	Separazione delle proteine del siero umano tramite tecnica capillare nelle sei frazioni principali, in grado di rispondere ai requisiti minimi di qualità risolutiva richiesti dalle società scientifiche, quali: - Rilevazione della banda della prealbumina - Riconoscimento dell'eterozigosi dell'alfa-1 antitripsina - Distinzione fra alfa-2 macroglobulina e aptoglobina - Separazione della zona beta in due bande (transferrina e complemento)			4	4						4	
2	Cadenza analitica per HbA1c in tecnica capillare ≥ 32 test/ora		4		4	1	4	1	4	1	4	4
3	Capacità di eseguire, in tecnica capillare, la stessa metodica su matrici biologiche diverse (siero/urine) senza necessità di cambiare programma e/o reattivi			3	3						0	
4	Riconoscimento e tracciabilità dei reagenti: ➢ tramite RFID a radiofrequenza 4 punti ➢ tramite barcode con lettore non integrato 2 punti			4	4						4	
5	Tecnologia dei capillari con finestra di lettura a bolla			4	4						4	
6	Diluzione automatica del campione nello strumento in tecnica capillare			2	2						2	
7	Punzione rerun/reflex automatica e configurabile in tecnica capillare			3	3						0	
8	Cadenza analitica per CDT in tecnica capillare ≥ 16 test/ora		3		3	1	3	1	3	1	3	3
9	Capillari termostatici mediante doppia cella Peltier a contatto diretto (Relazione)			4	4						4	
10	Capacità di caricare a bordo flaconi multipli dello stesso reagente (fino a 4 flaconi) per un più prolungato walk-away			3	3						3	
11	Analizzatore semiautomatico, per metodiche su gel di agarosio, che raggruppi tutte le fasi analitiche (migrazione, colorazione, acquisizione e lettura ad alta risoluzione): ➢ in un unico modulo compatto 5 punti ➢ in più moduli 3 punti			5	5						5	
12	Sistema di applicazione e deposizione dei liquidi biologici a tempo variabile nell'analizzatore con tecnica in gel di agarosio (Relazione)			3	3						3	
13	Analizzatore per Immuno-fissazione in gel di agarosio con accessorio per isoelettrofocalizzazione			2	2						2	
14	Agitazione della provetta per inversione integrata per le metodiche da eseguire su campioni di sangue intero			2	2						2	
15	Fornitura di test opzionali			2	2						2	
16	Cadenza analitica per l'elettroforesi delle urine in tecnica capillare ≥ 48 test/ora		3		3	1	3	1	3	1	3	3
17	Reagenti ed antisieri, per i test di immunotipizzazione su siero, conservabili on board nel vano termostato fino a 2 mesi			4	4						4	
SOFTWARE DI GESTIONE ESPERTO												
18	Software in grado di consentire l'archiviazione differenziata di campioni normali e patologici, dei profili adipici e dei campioni con valori aumentati di HbA1c			3	3						3	
19	Ricerca rapida dei risultati tramite filtri e ordinamenti personalizzabili			2	2						2	
20	Gestione automatica del CO rappresentato in forma grafica e numerica utilizzando i metodi statistici comunemente impiegati			2	2						2	
ASSISTENZA TECNICA												
21	Assistenza tecnica con intervento entro le 24 ore lavorative dopo la chiamata Assistenza tecnica applicata con: ➢ Personale residente a Palermo e/o Provincia 3 Punti ➢ Personale residente extra Provincia 1 Punto (Relazione)		3		3	1	3	1	3	1	3	3
22	Assistenza Specialistica da remoto con possibilità di condividere in tempo reale il desktop del Middleware per realizzare attività di troubleshooting a distanza (Relazione)			2	2						2	
23	TOTALE	0	13	57	70						64	

Handwritten signatures and initials:





Scheda O : Lotto 1 Valutazione tecnica DITTA Alifax srl

HARDWARE	Strumento per IFA -EIA	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX	MAX PUNTI	Scirè			Bellia			Caldarella			Lo Sasso			Salvagaggio			PUNTEGGIO	
						C1	P1	C2	P2	C3	P3	C3	P3	C3	P3	C3	P3					
1	Gestione indipendente per ogni singolo vetrino della dispensazione, incubazione e lavaggio nel processo analitico Standardizzazione lavaggio del vetrino			4	4																	4
2	> effettuato per singolo pozzetto del vetrino 5 Punt > effettuato per immersione dell'intero vetrino 4 Punt Aspirazione e dispensazione campioni e reagenti tramite:			5	5																	5
3	> puntale monouso per azzeramento carry-over 5 Punt > ago fisso 3 Punt			5	5																	5
4	Fornitura n. 3 Test opzionali		3		3		1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3		3
5	Verifica della correttezza dei volumi dei reagenti necessari prima dell'inizio della seduta analitica in base al numero dei campioni programmati			2	2																	2
6	Identificazione dei reagenti con barcode integrato nello strumento			2	2																	2
7	Strumento per IMMUNOBLOTTING Strumento completamente automatico: dall'identificazione del campione alla registrazione delle immagini			4	4																	0
8	Associazione univoca tra cartuccia reagenti e strip monotest tramite lettura barcode nello strumento			5	5																	5
9	Profilo Epatopatia in Immunoblot comprensivo dell' antigene F-Actina			4	4																	4
10	Fornitura del profilo ANA di tipo: > quantitativo titolato 6 Punt > qualitativo e/o semiquantitativo 3 Punt			6	6																	3
11	Numero di strip processabili contemporaneamente maggiore di 30			2	2																	0
12	Sistema di acquisizione immagini fluoroscopiche Utilizzo di Cellule HEP 2 transfettate con SS-A (Relazionare)			4	4																	4
13	Visualizzazione contemporanea in unica schermata delle titolazioni per ciascun campione			3	3																	3
14	Numero di vetrini acquisibili contemporaneamente: > maggiore di 5 vetrini 4 Punt > inferiore a 5 vetrini 2 Punt			4	4																	2
15	Possibilità di visione in una o più schermate video tutti i pattern fluoroscopici negativi della seduta			4	4																	4
16	SOFTWARE Operatività Client-Server, con capacità di accesso da qualsiasi postazione PC in rete. (Relazionare)			4	4																	4
17	Accesso al sistema con ausilio di account nominali, che permetta la disconnessione automatica dell'utente in caso di nuovo accesso da altra postazione. (Relazionare)			4	4																	4
18	ASSISTENZA TECNICA Assistenza tecnica con intervento entro le 24 ore lavorative dopo la chiamata Assistenza Specialistica applicativa con:		2		2		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		2
19	> Personale residente a Palermo e/o Provincia 3 Punt > Personale residente extra Provincia 1 Punt (Relazionare)			3	3																	3
Totale			5		65																	59

[Handwritten signatures and initials]



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

Sede legale: Via del Vespro n.129 - 90127 Palermo
CF e P.IVA: 05841790826

U.O.C. AREA PROVVEDITORATO

Via Enrico Toti n 76 - 90128 Palermo

Tel. 091.6555503/5749

Email: area.provveditorato@policlinico.pa.it

Pec: provveditorato@cert.policlinico.pa.it

Web: www.policlinico.pa.it

VERBALE N.5 COMMISSIONE GIUDICATRICE del 06.11.2024 (Seduta Riservata)

OGGETTO: *“Procedura telematica aperta, ai sensi degli art. 25 e 71 D. lgs. 36/2023, suddivisa in 30 Lotti, per la fornitura in noleggio di un Service di laboratorio comprensivo del servizio di manutenzione full risk e del materiale di consumo occorrente all’U.O.C. di Medicina di Laboratorio e all’U.O.C. di Medicina Trasfusionale dell’A.O.U. Policlinico Paolo Giaccone di Palermo”.*

L’anno duemilaventiquattro il giorno sei del mese di novembre alle ore 09:15, presso i locali dell’Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico “Paolo Giaccone” U.O.C. Area Provveditorato, sita al piano ammezzato in via Enrico Toti n.76 Palermo, si riunisce in sede riservata la Commissione giudicatrice giusta delibera n.919 del 27.08.2024.

CIO’ PREMESSO

Sono presenti tutti i membri della Commissione che risulta essere così composta:

1. *Dott.ssa Elisabetta Scirè* con funzioni di Presidente;
2. *Prof.ssa Chiara Bellia* in qualità di Componente;
3. *Dott.ssa Rosalia Caldarella* in qualità di Componente;
4. *Prof.ssa Bruna Lo Sasso* in qualità di Componente;
5. *Ing. Daniela Salvaggio* in qualità di Componente;
6. *Dott.ssa Fabiola Scarpello* in qualità di Segretario verbalizzante;

La Commissione Tecnica prende atto che secondo quanto previsto nel Disciplinare di Gara l’offerta economicamente più vantaggiosa sarà individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo nel seguente rapporto:

- offerta tecnica punteggio massimo 70;
- offerta economica punteggio massimo 30.

La Commissione, nella seduta odierna, procede all’esame della documentazione tecnica prodotta dalle ditte partecipanti ai lotti di seguito indicati, riportando le valutazioni in apposite tabelle allegate, una o più per ciascun lotto, indicate con progressione alfabetica, al presente verbale quali parti integrante:

Lotto 7: *“Sistema diagnostico automatizzato per la determinazione del Fattore V Leiden e del Fattore II in Biologia Molecolare per l’UOC Medicina di Laboratorio”* si valutano le



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

documentazioni tecniche dei seguenti operatori economici: BIOSET S.R.L. e INSTRUMENTATION LABORATORY S.P.A.

Si valutano le caratteristiche di minima delle ditte partecipanti che vengono ammesse in quanto soddisfano entrambe le caratteristiche.

Alle ore 10.30 la Presidente di Commissione, *Dott.ssa Elisabetta Scirè*, sospende le attività della Commissione fino alle ore 11.30. Le attività riprendono alle ore 11.35.

Al fine di poter dare un adeguato punteggio qualitativo, si rende necessario chiedere un chiarimento alle ditte "ut supra" citate relativamente alla caratteristica di valutazione qualitativa, di seguito riportata:

"Controlli di qualità dedicati con evidenza dell'allele mutato in eterozigosi per entrambe le mutazioni G1691A Fattore V di Leiden e G20210A del Fattore II".

Si chiede di specificare, chiaramente, se si è in grado di fornire controlli di qualità dedicati con le specifiche richieste nelle caratteristiche soggette a valutazione qualitativa sopra riportata, fornendo la documentazione tecnica dedicata, ai fini di una corretta assegnazione del punteggio qualitativo per entrambe le ditte.

Inoltre, alla sola ditta BIOSET S.R.L. si chiede di fornire la dichiarazione di autorizzazione alla distribuzione dei prodotti richiesti e la garanzia della fornitura degli stessi, poiché la stessa risulta mancante nella documentazione tecnica prodotta.

Alle ore 13:00 il Presidente dichiara chiusa le presente seduta di gara riservata.

La Commissione stabilisce di fissare la prossima seduta riservata per la prosecuzione delle attività di gara dandone comunicazione tempestiva ai componenti.

Del che è redatto il presente verbale composto da n. 2 (due) pagine progressivamente numerate che, letto e confermato, viene sottoscritto.

Palermo, li 06.11.2024

LA COMMISSIONE DI GARA

(Presidente) *Dott.ssa Elisabetta Scirè*

Firma

(Componente) *Prof.ssa Chiara Bellia*

Firma

(Componente) *Dott.ssa Rosalia Caldarella*

Firma

(Componente) *Prof.ssa Bruna Lo Sasso*

Firma

(Componente) *Ing. Daniela Salvaggio*

Firma

(Verbalizzante) *Dott.ssa Fabiola Scarpello*

Firma