

**VERBALE DELLA SEDUTA D'INSEDIAMENTO DELLA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE.**

**AFFIDAMENTO CON PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA, IN SERVICE, DI SISTEMI DIAGNOSTICI PER L'ESECUZIONE DI ESAMI DI CHIMICA CLINICA ED IMMUNOMETRIA PER I PP.OO. DI PESCARA, PENNE E POPOLI E LA FORNITURA DI UNA PREAMALITICA PER IL SOLO P.O. DI PESCARA.**

CPV: principale: 33 69 65 00 – ; complementari: 38 43 45 20 – 7 e 50 42 100 00 – 2

**CIG Lotto n.1 = 7488930C87 Area Siero Preamalitica e Immunometria**

**CIG Lotto n.2 = 7488946BC Area Siero Sistema Analitico Chimica Clinica e Proteine Specifiche**

Il giorno 03/09/2018 in Pescara, Via Fonte Romana, presso la UOC Laboratorio Analisi Cliniche , alle ore 11:00, si è riunita la Commissione Tecnica, nominata con Determina Dirigenziale n.389/ABS del 30/08/2018 per le operazioni di valutazione tecnica della gara per l' "AFFIDAMENTO CON PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA, IN SERVICE, DI SISTEMI DIAGNOSTICI PER L'ESECUZIONE DI ESAMI DI CHIMICA CLINICA ED IMMUNOMETRIA PER I PP.OO. DI PESCARA, PENNE E POPOLI E LA FORNITURA DI UNA PREAMALITICA PER IL SOLO P.O. DI PESCARA." delle ditte partecipanti.

Sono presenti:

- -Dott. Raffaello Consorte in qualità di Presidente.
- -Dott. Giuseppe De Lucia in qualità di componente.
- -Dott. Antonio Tracanna in qualità di componente.

La commissione, costituita ai sensi dell'atto dirigenziale citato, si è insediata per valutare le offerte tecniche delle seguenti ditte: RTI Beckman Coulter Srl/Biomedical Service Srl e Roche Diagnostics SpA partecipanti con offerte al lotto n.1; Abbott Srl, Beckman Coulter Srl, Roche Diagnostics SpA, Siemens Healthcare Srl partecipanti con offerte al lotto n.2.

Il Presidente della Commissione e i due membri componenti dichiarano preliminarmente di confermare integralmente quanto sottoscritto e firmato nella dichiarazione di "assenza di cause di incompatibilità e di astensione", allegati agli atti di gara.

Per quanto riguarda le modalità di assegnazione dei punteggi, la commissione prende atto che il disciplinare di gara ha previsto punteggi di tipo:

- Tabellare, da attribuire con modalità automatiche in base a 1=presenza e 0=assenza, del requisito;
- Proporzionale, da attribuire con il coefficiente 1 alla migliore offerta e alle altre con calcolo proporzionale.

Da questo deriva che:

- Poiché viene sempre assegnato il coefficiente "1", non occorre procedere alla riparametrazione dei coefficienti;
- Trattandosi di punteggi non discrezionali, i calcoli non potranno dare luogo a risultati differenziati per singolo commissario;
- Le motivazioni che saranno riportate conterranno i valori numerici utilizzati per i calcoli, nel caso di criteri di natura proporzionale; nel caso di punteggi di tipo tabellare, la motivazione sarà implicita nel coefficiente di attribuzione, senza necessità di ulteriore motivazione.

In particolare, per i riferimenti a cui gli Operatori Economici devono relazionare esprimendo un numero derivante da calcolo, la Commissione provvederà a verificarli unitamente all'esattezza dei fattori utilizzati per il loro sviluppo.

Viene preliminarmente approntato un foglio di calcolo Excel dove verranno registrate le valutazioni della Commissione.

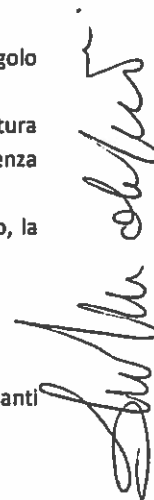
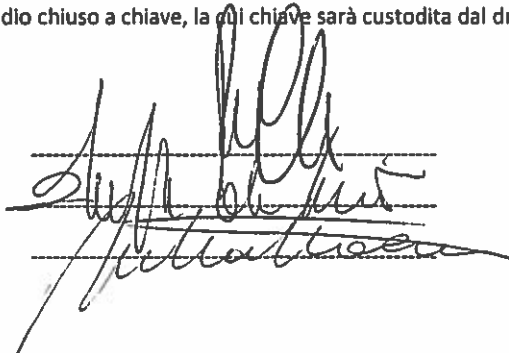
Si passa, quindi alla lettura delle offerte tecniche prevenute per il lotto n. 1.

Alle ore 14,00, il presidente dichiara conclusa la seduta, disponendo che la documentazione tecnica delle aziende partecipanti venga custodita all'interno di un idoneo armadio chiuso a chiave, la cui chiave sarà custodita dal dr. Antonio Tracanna.

-Dott. Raffaello Consorte (Presidente)

-Dott. Giuseppe De Lucia (esperto)

-Dott. Antonio Tracanna (esperto)



## VERBALE DI SEDUTA DELLA COMMISSIONE

**AFFIDAMENTO CON PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA, INSERVICE, DI SISTEMI DIAGNOSTICI PER L'ESECUZIONE DI ESAMI DI CHIMICA CLINICA ED IMMUNOMETRIA PER I PP.OO. DI PESCARA, PENNE E POPOLI E LA FORNITURA DI UNA PREANALITICA PER IL SOLO P.O. DI PESCARA.**

CPV: principale: 33 69 65 00 - ; complementari: 38 43 45 20 - 7 e 50 42 100 00 - 2

**CIG Lotto n.2 = 74889469BC Area Siero Sistema Analitico Chimica Clinica e Proteine Specifiche.**

Il giorno 15/09/2018 in Pescara, Via Fonte Romana, presso la UOC Laboratorio Analisi Cliniche , alle ore 09:10, si è riunita la Commissione Tecnica, nominata con Determina Dirigenziale n.389/ABS del 30/08/2018 per le operazioni di valutazione tecnica della gara per l' "AFFIDAMENTO CON PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA, IN SERVICE, DI SISTEMI DIAGNOSTICI PER L'ESECUZIONE DI ESAMI DI CHIMICA CLINICA ED IMMUNOMETRIA PER I PP.OO. DI PESCARA, PENNE E POPOLI E LA FORNITURA DI UNA PREANALITICA PER IL SOLO P.O. DI PESCARA" delle ditte partecipanti.

Sono presenti:

- Dott. **Raffaello Consorte** in qualità di Presidente.
- Dott. **Giuseppe De Lucia** in qualità di componente.
- Dott. **Antonio Tracanna** in qualità di componente.

Il Presidente della Commissione e i due membri componenti dichiarano preliminarmente di confermare quanto sottoscritto e firmato nella dichiarazione di "assenza di cause di incompatibilità e di astensione", allegati agli atti di gara.

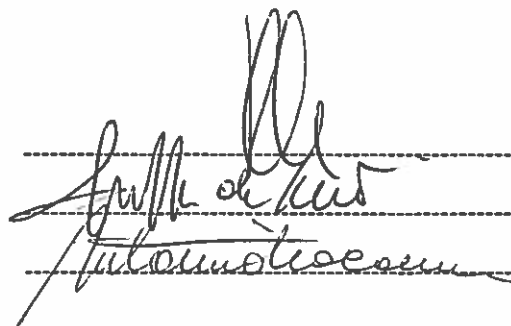
Il Presidente e i componenti la commissione procedono all'avvio delle operazioni di lettura e valutazione delle offerte pervenute per il lotto n. 2 - Abbott Diagnostics Srl, BeckmanCoulter Srl, Roche Diagnostics SpA, Siemens Healthcare Srl. - dopo averle prelevate dall'armadio chiuso a chiave le cui chiavi sono state ininterrottamente ed esclusivamente detenute dal dr Antonio Tracanna.

La commissione verifica e accerta, per entrambe le ditte partecipanti, la sussistenza dei requisiti minimi così come riportati nel Capitolato tecnico, ad eccezione, per quanto riguarda la ditta Roche, del requisito minimo descritto al punto ottavo, che recita " Gli analizzatori o i sistemi analitici proposti devono assicurare la dispensazione diretta dei reagenti e dei campioni tramite puntali o aghi forniti di sensore di livello, di sistemi di allarme in grado di segnalare errori di aspirazione, presenza di coaguli e bolle d'aria".

La commissione, non rinvenendo, all'interno della documentazione tecnica presentata dalla Ditta Roche, elementi atti a ritenere sussistente inequivocabilmente il requisito, ritiene di richiedere precisazioni alla Ditta.

Alle ore 13, 30, il presidente dichiara conclusa la seduta, disponendo che la documentazione tecnica delle aziende partecipanti venga custodita all'interno di un idoneo armadio chiuso a chiave, la cui chiave sarà custodita dal dr. Antonio Tracanna.

- Dott. **Raffaello Consorte**(Presidente)
- Dott. **Giuseppe De Lucia**(esperto)
- Dott. **Antonio Tracanna** (esperto) verbalizzante

  
Giuseppe De Lucia  
Antonio Tracanna

*Autantissimo*  
*Giuseppe De Lucia*  
*Antonio Tracanna*

## VERBALE DI SEDUTA DELLA COMMISSIONE

**AFFIDAMENTO CON PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA, IN SERVICE, DI SISTEMI DIAGNOSTICI PER L'ESECUZIONE DI ESAMI DI CHIMICA CLINICA ED IMMUNOMETRIA PER I PP.OO. DI PESCARA, PENNE E POPOLI E LA FORNITURA DI UNA PREANALITICA PER IL SOLO P.O. DI PESCARA.**

CPV: principale: 33 69 65 00 - ; complementari: 38 43 45 20 - 7 e 50 42 100 00 - 2

**CIG Lotto n.2 = 74889469BC Area Siero Sistema Analitico Chimica Clinica e Proteine Specifiche.**

Il giorno 26/09/2018 in Pescara, Via Fonte Romana, presso la UOC Laboratorio Analisi Cliniche , alle ore 11:30, si è riunita la Commissione Tecnica, nominata con Determina Dirigenziale n.389/ABS del 30/08/2018 per le operazioni di valutazione tecnica della gara per l' "AFFIDAMENTO CON PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA, IN SERVICE, DI SISTEMI DIAGNOSTICI PER L'ESECUZIONE DI ESAMI DI CHIMICA CLINICA ED IMMUNOMETRIA PER I PP.OO. DI PESCARA, PENNE E POPOLI E LA FORNITURA DI UNA PREANALITICA PER IL SOLO P.O. DI PESCARA" delle ditte partecipanti.

Sono presenti:

- Dott. **Raffaello Consorte** in qualità di Presidente.
- Dott. **Giuseppe De Lucia** in qualità di componente.
- Dott. **Antonio Tracanna** in qualità di componente.

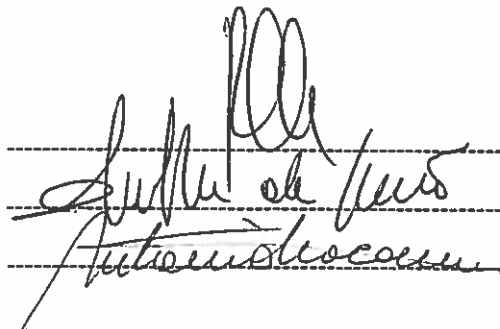
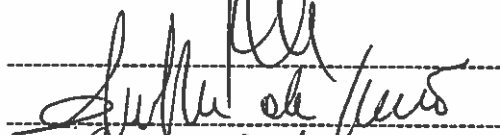
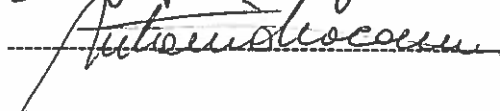
Il Presidente della Commissione e i due membri componenti dichiarano preliminarmente di confermare quanto sottoscritto e firmato nella dichiarazione di "assenza di cause di incompatibilità e di astensione", allegati agli atti di gara.


Il Presidente e i componenti la commissione riprendono le operazioni di lettura e valutazione delle offerte pervenute per il lotto n. 2 - Abbott Diagnostics Srl, BeckmanCoulter Srl, Roche Diagnostics SpA, Siemens Healthcare Srl. - dopo averle prelevate dall'armadio chiuso a chiave le cui chiavi sono state ininterrottamente ed esclusivamente detenute dal dr Antonio Tracanna.

La commissione verifica e accerta, che la Ditta Roche ha fornito il chiarimento, onde il requisito può ritenersi accertato.

Alle ore 13, 30, il presidente dichiara conclusa la seduta, disponendo che la documentazione tecnica delle aziende partecipanti venga custodita all'interno di un idoneo armadio chiuso a chiave, la cui chiave sarà custodita dal dr. Antonio Tracanna.

- Dott. **Raffaello Consorte** (Presidente)
- Dott. **Giuseppe De Lucia** (esperto)
- Dott. **Antonio Tracanna** (esperto) verbalizzante

  
-----  
  
-----  
  
-----







## VERBALE DI SEDUTA DELLA COMMISSIONE

**AFFIDAMENTO CON PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA, IN SERVICE, DI SISTEMI DIAGNOSTICI PER L'ESECUZIONE DI ESAMI DI CHIMICA CLINICA ED IMMUNOMETRIA PER I PP.OO. DI PESCARA, PENNE E POPOLI E LA FORNITURA DI UNA PREANALITICA PER IL SOLO P.O. DI PESCARA.**

CPV: principale: 33 69 65 00 – ; complementari: 38 43 45 20 – 7 e 50 42 100 00 – 2

**CIG Lotto n.2 = 74889469BC Area Siero Sistema Analitico Chimica Clinica e Proteine Specifiche.**

Il giorno 28/09/2018 in Pescara, Via Fonte Romana, presso la UOC Laboratorio Analisi Cliniche , alle ore 10:00, si è riunita la Commissione Tecnica, nominata con Determina Dirigenziale n.389/ABS del 30/08/2018 per le operazioni di valutazione tecnica della gara per l' "AFFIDAMENTO CON PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA, IN SERVICE, DI SISTEMI DIAGNOSTICI PER L'ESECUZIONE DI ESAMI DI CHIMICA CLINICA ED IMMUNOMETRIA PER I PP.OO. DI PESCARA, PENNE E POPOLI E LA FORNITURA DI UNA PREANALITICA PER IL SOLO P.O. DI PESCARA" delle ditte partecipanti.

Sono presenti:

- Dott.Raffaello Consorte in qualità di Presidente.
- Dott.Giuseppe De Lucia in qualità di componente.
- Dott. Antonio Tracanna in qualità di componente.

Il Presidente della Commissione e i due membri componenti dichiarano preliminarmente di confermare quanto sottoscritto e firmato nella dichiarazione di "assenza di cause di incompatibilità e di astensione", allegati agli atti di gara.

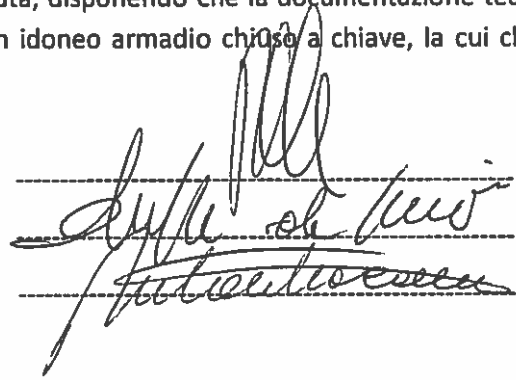
Il Presidente e i componenti la commissione procedono alle operazioni di valutazione delle offerte pervenute per il lotto n. 2 - Abbott Diagnostics Srl, BeckmanCoulter Srl, Roche Diagnostics SpA, Siemens Healthcare Srl. - dopo averle prelevate dall'armadio chiuso a chiave le cui chiavi sono state ininterrottamente ed esclusivamente detenute dal dr Antonio Tracanna.

Riguardo al criterio di valutazione n.1, la Commissione verifica che la Ditta Siemens non ha conteggiato le superfici occupate da tutti gli elementi componenti il sistema ( non computando quelle dei due sample handler), onde procede a nuovo computo, che dà luogo al valore di a 10,38 mq (anziché 6,75 mq). Il nuovo valore è stato ottenuto rilevando le misure lineari del Sistema dalla tabella "Elenco caratteristiche apparecchiature" inserite nel manuale "4-Installazione"; tenuto conto che, a pag 4 del manuale "1-Relazione progettuale e descrizione dell'offerta" si legge che i due sistemi offerti, per l'hub di Pescara, sono composti ciascuno da un Sample Handler e due analizzatori Atellica CH930 di chimica clinica.

Sempre rapportandosi al criterio di valutazione n.1, in riferimento alla relazione della ditta Abbott, si è proceduto alla verifica del calcolo fornito dalla Ditta riscontrando incongruenza nelle misure riportate; per cui, rilevandole dalla documentazione tecnica richiesta ed allegata, si procede a nuovo computo che dà luogo al valore di 4,666 mq (anziché 5,5224 mq).

Alle ore 13, 30, il presidente dichiara conclusa la seduta, disponendo che la documentazione tecnica delle aziende partecipanti venga custodita all'interno di un idoneo armadio chiuso a chiave, la cui chiave sarà custodita dal dr. Antonio Tracanna.

- Dott. Raffaello Consorte(Presidente)
- Dott. Giuseppe De Lucia(esperto)
- Dott. Antonio Tracanna (esperto) verbalizzante



The image shows two handwritten signatures on a document with horizontal lines. The top signature is written in dark ink and appears to be 'Raffaello Consorte'. The bottom signature is written in a lighter ink and appears to be 'Giuseppe De Lucia'. The signatures are written over the lines, with some ink bleeding through from the reverse side of the page.

**VERBALE DI SEDUTA DELLA COMMISSIONE**

**AFFIDAMENTO CON PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA, IN SERVICE, DI SISTEMI DIAGNOSTICI PER L'ESECUZIONE DI ESAMI DI CHIMICA CLINICA ED IMMUNOMETRIA PER I PP.OO. DI PESCARA, PENNE E POPOLI E LA FORNITURA DI UNA PREANALITICA PER IL SOLO P.O. DI PESCARA.**

CPV: principale: 33 69 65 00 – ; complementari: 38 43 45 20 – 7 e 50 42 100 00 – 2

**CIG Lotto n.2 = 74889469BC Area Siero Sistema Analitico Chimica Clinica e Proteine Specifiche.**

Il giorno 01/10/2018 in Pescara, Via Fonte Romana, presso la UOC Laboratorio Analisi Cliniche , alle ore 10:20, si è riunita la Commissione Tecnica, nominata con Determina Dirigenziale n.389/ABS del 30/08/2018 per le operazioni di valutazione tecnica della gara per l' "AFFIDAMENTO CON PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA, IN SERVICE, DI SISTEMI DIAGNOSTICI PER L'ESECUZIONE DI ESAMI DI CHIMICA CLINICA ED IMMUNOMETRIA PER I PP.OO. DI PESCARA, PENNE E POPOLI E LA FORNITURA DI UNA PREANALITICA PER IL SOLO P.O. DI PESCARA" delle ditte partecipanti.

Sono presenti:

- Dott.**Raffaello Consorte** in qualità di Presidente.
- Dott.**Giuseppe De Lucia** in qualità di componente.
- Dott. **Antonio Tracanna** in qualità di componente.

Il Presidente della Commissione e i due membri componenti dichiarano preliminarmente di confermare quanto sottoscritto e firmato nella dichiarazione di "assenza di cause di incompatibilità e di astensione", allegati agli atti di gara.

Il Presidente e i componenti la commissione riprendono le operazioni di valutazione delle offerte pervenute per il lotto n. 2 - Abbott Diagnostics Srl, BeckmanCoulter Srl, Roche Diagnostics SpA, Siemens Healthcare Srl. - dopo averle prelevate dall'armadio chiuso a chiave le cui chiavi sono state ininterrottamente ed esclusivamente detenute dal dr Antonio Tracanna.

Alle ore 13, 30, il presidente dichiara conclusa la seduta, disponendo che la documentazione tecnica delle aziende partecipanti venga custodita all'interno di un idoneo armadio chiuso a chiave, la cui chiave sarà custodita dal dr. Antonio Tracanna.

- Dott. **Raffaello Consorte**(*Presidente*)
- Dott.**Giuseppe De Lucia**(*esperto*)
- Dott. **Antonio Tracanna** (*esperto*) verbalizzante

Three handwritten signatures are visible, each written over a horizontal line. From top to bottom, they correspond to the President, the expert Giuseppe De Lucia, and the expert/secretary Antonio Tracanna.

A vertical handwritten signature is present on the right margin of the page, extending from the top of the text area down to the bottom.

## VERBALE DI SEDUTA DELLA COMMISSIONE

**AFFIDAMENTO CON PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA, IN SERVICE, DI SISTEMI DIAGNOSTICI PER L'ESECUZIONE DI ESAMI DI CHIMICA CLINICA ED IMMUNOMETRIA PER I PP.OO. DI PESCARA, PENNE E POPOLI E LA FORNITURA DI UNA PREANALITICA PER IL SOLO P.O. DI PESCARA.**

CPV: principale: 33 69 65 00 – ; complementari: 38 43 45 20 – 7 e 50 42 100 00 – 2

**CIG Lotto n.2 = 74889469BC Area Siero Sistema Analitico Chimica Clinica e Proteine Specifiche.**

Il giorno 03/10/2018 in Pescara, Via Fonte Romana, presso la UOC Laboratorio Analisi Cliniche , alle ore 12:00, si è riunita la Commissione Tecnica, nominata con Determina Dirigenziale n.389/ABS del 30/08/2018 per le operazioni di valutazione tecnica della gara per l' "AFFIDAMENTO CON PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA, IN SERVICE, DI SISTEMI DIAGNOSTICI PER L'ESECUZIONE DI ESAMI DI CHIMICA CLINICA ED IMMUNOMETRIA PER I PP.OO. DI PESCARA, PENNE E POPOLI E LA FORNITURA DI UNA PREANALITICA PER IL SOLO P.O. DI PESCARA" delle ditte partecipanti.

Sono presenti:

- Dott.**Raffaello Consorte** in qualità di Presidente.
- Dott.**Giuseppe De Lucia** in qualità di componente.
- Dott. **Antonio Tracanna** in qualità di componente.

Il Presidente della Commissione e i due membri componenti dichiarano preliminarmente di attenersi strettamente a quanto sottoscritto e firmato nella dichiarazione di "assenza di cause di incompatibilità e di astensione", allegati agli atti di gara.

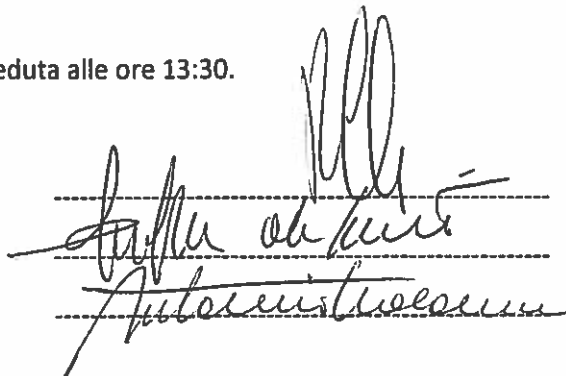
Il Presidente della Commissione e i due membri componenti dichiarano preliminarmente di confermare quanto sottoscritto e firmato nella dichiarazione di "assenza di cause di incompatibilità e di astensione", allegati agli atti di gara.

Il Presidente e i componenti la commissione riprendono le operazioni di valutazione delle offerte pervenute per il lotto n. 2 - Abbott Diagnostics Srl, BeckmanCoulter Srl, Roche Diagnostics SpA, Siemens Healthcare Srl. - dopo averle prelevate dall'armadio chiuso a chiave le cui chiavi sono state ininterrottamente ed esclusivamente detenute dal dr Antonio Tracanna.

Alle ore 13, 30, il presidente dichiara conclusa la seduta, disponendo che la documentazione tecnica delle aziende partecipanti venga custodita all'interno di un idoneo armadio chiuso a chiave, la cui chiave sarà custodita dal dr. Antonio Tracanna.

Il Presidente della Commissione dichiara chiusa la seduta alle ore 13:30.

- Dott. **Raffaello Consorte**(Presidente)
- Dott.**Giuseppe De Lucia**(esperto)
- Dott. **Antonio Tracanna** (esperto) verbalizzante



*Antonio Tracanna*

*Giuseppe De Lucia*

*Raffaello Consorte*

## VERBALE DI SEDUTA DELLA COMMISSIONE

**AFFIDAMENTO CON PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA, INSERVICE, DI SISTEMI DIAGNOSTICI PER L'ESECUZIONE DI ESAMI DI CHIMICA CLINICA ED IMMUNOMETRIA PER I PP.OO. DI PESCARA, PENNE E POPOLI E LA FORNITURA DI UNA PREANALITICA PER IL SOLO P.O. DI PESCARA.**

CPV: principale: 33 69 65 00 – ; complementari: 38 43 45 20 – 7 e 50 42 100 00 – 2

**CIG Lotto n.2 = 74889469BC Area Siero Sistema Analitico Chimica Clinica e Proteine Specifiche.**

Il giorno 05/10/2018 in Pescara, Via Fonte Romana, presso la UOC Laboratorio Analisi Cliniche , alle ore 10:40, si è riunita la Commissione Tecnica, nominata con Determina Dirigenziale n.389/ABS del 30/08/2018 per le operazioni di valutazione tecnica della gara per l' "AFFIDAMENTO CON PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA, IN SERVICE, DI SISTEMI DIAGNOSTICI PER L'ESECUZIONE DI ESAMI DI CHIMICA CLINICA ED IMMUNOMETRIA PER I PP.OO. DI PESCARA, PENNE E POPOLI E LA FORNITURA DI UNA PREANALITICA PER IL SOLO P.O. DI PESCARA" delle ditte partecipanti.

Sono presenti:

- Dott.Raffaello Consorte in qualità di Presidente.
- Dott.Giuseppe De Lucia in qualità di componente.
- Dott. Antonio Tracanna in qualità di componente.

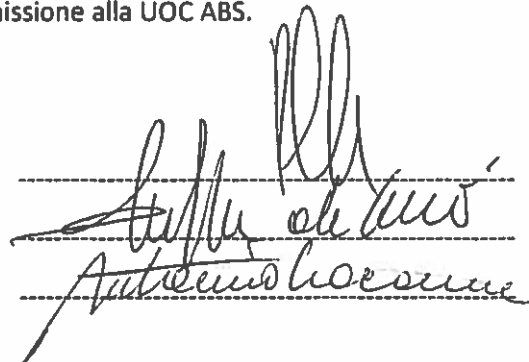
Il Presidente della Commissione e i due membri componenti dichiarano preliminarmente di confermare quanto sottoscritto e firmato nella dichiarazione di "assenza di cause di incompatibilità e di astensione", allegati agli atti di gara.

Il Presidente e i componenti la commissione riprendono le operazioni di valutazione delle offerte pervenute per il lotto n. 2 - Abbott Diagnostics Srl, BeckmanCoulter Srl, Roche Diagnostics SpA, Siemens Healthcare Srl. - dopo averle prelevate dall'armadio chiuso a chiave le cui chiavi sono state ininterrottamente ed esclusivamente detenute dal dr Antonio Tracanna.

Al termine della valutazione, i coefficienti, i punteggi, parziali e complessivi (con le relative motivazioni), provvisori e riparametrati, vengono riportati all'interno della tabella allegata al presente verbale.

Alle ore 13, 30, il presidente dichiara conclusa la seduta, disponendo che la documentazione tecnica delle aziende partecipanti venga custodita all'interno di un idoneo armadio chiuso a chiave, la cui chiave sarà custodita dal dr. Antonio Tracanna sino alla loro trasmissione alla UOC ABS.

- Dott. Raffaello Consorte(Presidente)
- Dott.Giuseppe De Lucia(esperto)
- Dott. Antonio Tracanna (esperto) verbalizzante



*Antonio Tracanna*

*RLP*

*Giuseppe De Lucia*



A	B	C	D	E	F	G	H	PUNTEGGI TECNICI						
								ABBOTT	BECKMAN	ROCHE	ABBOTT	BECKMAN	ROCHE	ABBOTT
1	LOTTO 2	CRITERI DI VALUTAZIONE	TIPOLOGIA (T= TABELLARE, P= PROPORZIONALE)	Punti max	coefficienti									
2	Riferimento	Analitico Chimica Clinica, Proteine Specifiche, ISE PP.DC. Pescara Ponne Popoli	Fino a	ABBOTT	BECKMAN	ROCHE	SIEMENS	ABBOTT	BECKMAN	ROCHE	ABBOTT	BECKMAN	ROCHE	SIEMENS
3	1	Produttività valutata attraverso il rapporto tra la produttività oraria dei due sistemi od analizzatori (test ora globali escluso ISE) e la superficie occupata dagli stessi (mq ottenuta dal calcolo della lunghezza per profondità del sistema analitico o dell'analizzatore escluso accessori) al fine di utilizzare al meglio gli scarsi spazi a disposizione.	P	10	0,98	0,62	1	0,59	9,8	6,2	10	5,9		
4	2	Numero di metodiche in linea caricabili ed utilizzabili contemporaneamente escluso ISE, oltre quelle richieste nei requisiti di minima.	P	15	0,88	0,41	0,88	1	13,2	6,15	13,2	15		
5	3	Numero dei reagenti pronti all'uso al fine di diminuire l'impegno del personale TSLB.	P	15	1	1	0,97	0,95	15	15	14,55	14,25		
6	4	Interscambiabilità dei reagenti su tutti i sistemi offerti tra Hub e Spoke al fine di ottimizzare il magazzino e gli ordini	T	5=5 No=0	1	1	1	1	5	5	5	5		
7	5	Comparto reagenti refrigerato 2-10 gradi al fine di permettere una lunga permanenza dei reagenti a bordo dell'analizzatore	T	5=4 No=0	1	1	1	1	4	4	4	4		
8	6	Possibilità di interventi di manutenzione da parte del personale senza necessità di utilizzo di attrezzi al fine di ridurre i tempi e di semplificarne l'esecuzione	T	5=5 No=0	1	1	1	1	5	5	5	5		
9	7	Caricamento in continuo di reagenti e campioni senza alcun fermo strumentale al fine di non interrompere i flussi di lavoro	T	5=4 No=0	1	0	1	1	4	0	4	4		
10	8	Controllo degli analizzatori e ripristino del software da remoto al fine di ridurre i fermi macchina e programmare al meglio la manutenzione ordinaria.	T	5=4 No=0	1	1	1	1	4	4	4	4		
11	9	Download automatico da remoto di metodiche ed aggiornamenti software al fine di una razionalizzazione degli interventi	T	5=4 No=0	1	0	1	1	4	0	4	4		
12	10	Possibilità di visualizzare graficamente le reazioni dei test, dei calibratori, e dei controlli in tempo reale al fine di migliorare la gestione strumentale	T	5=4 No=0	1	1	1	1	4	4	4	4		
13	TOTALE													
14									Totale	Totale	Totale	Totale	Totale	
15									68,00	49,35	67,75	65,15		
16									70,00	50,80	69,74	67,07		
17	<p>PUNTEGGIO FINALE DOPO RIPARAMETRAZIONE</p> <p>Il punteggio relativo alla qualità - riferito ai criteri di valutazione con modalità "proporzionale" viene assegnato attribuendo il coefficiente pari ad uno al valore più alto, e attribuendo, in modo proporzionale, valori inferiori agli altri coefficienti. I coefficienti attribuiti ad ogni offerta valutaria minimo poi moltiplicati per 5 e il punteggio massimo previsto per ogni parametro di valutazione, così come stabilito nel capitolato speciale.</p> <p>I punteggi relativi ai criteri di valutazione per i quali, sono state previste modalità di attribuzione del tipo "presenza/assenza" sono attribuiti con le modalità "automatich" (v) previste (1=presenza, 0=assenza), senza necessità di riparametrizzare sul singolo punteggio.</p>													
18														

REAGENTI  
KOTI V T210 N2    ATTRIBUZIONI    FUNZIONI    PROPORZIONALI    LOTTO 2

Cella: E3  
Commento: Alla ditta Abbott si assegna coefficiente 0,98 ottenuto dal calcolo proporzionale  $785,85 : 1 = 771,54 \times$

Cella: F3  
Commento: Alla ditta Beckman si assegna coefficiente 0,52 ottenuto dal calcolo proporzionale  $785,85 : 1 = 486,91 \times$

Cella: G3  
Commento: Alla ditta Roche si assegna coefficiente 1 per la maggiore produttività oraria per mq pari a 785,85, come da dichiarazione nella relazione.

Cella: H3  
Commento: Alla ditta Siemens si assegna coefficiente 0,59 ottenuto dal calcolo proporzionale  $785,85 : 1 = 462,42 \times$

Cella: E4  
Commento: Alla ditta Abbott si attribuisce coefficiente 0,88 ottenuto dal calcolo  $340 : 1 = 300 \times$

Cella: F4  
Commento: Alla ditta Beckman si attribuisce coefficiente 0,41 ottenuto dal calcolo proporzionale  $340 : 1 = 140 \times$

Cella: G4  
Commento: Alla ditta Roche si attribuisce coefficiente 0,88 ottenuto dal calcolo proporzionale  $340 : 1 = 300 \times$

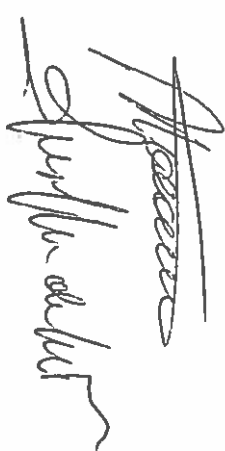

Cella: H4  
Commento: Alla ditta Siemens si attribuisce coefficiente 1 per il più alto numero di metodiche caricabili e utilizzabili contemporaneamente oltre quelle di minima, pari a 340 per tutti i sistemi offerti.

Cella: E5  
Commento: Alla ditta Abbott si attribuisce coefficiente 1 in quanto la percentuale dei reagenti, calibratori e controlli pronto uso è di 96%

Cella: F5  
Commento: Alla ditta Beckman si attribuisce coefficiente 1 perché la percentuale è pari a 96%, la più alta come per la ditta Abbott.

Cella: G5  
Commento: Alla ditta Roche si attribuisce coefficiente 0,97 corrispondente ad una percentuale di reagenti, calibr. Pronto uso pari al 93%, ottenuto con il calcolo  $93 : 96$ .

Cella: H5  
Commento: Alla ditta Siemens si attribuisce coefficiente 0,95 ottenuto dal calcolo  $91 : 96$ . 91% corrisponde alla percentuale di reag. calibr. controlli pronto uso offerti dalla ditta.

Pescara, 15/09/2018

**Alla Dott.ssa Vilma Rosa**

In qualità di RUP della procedura per “l’affidamento con procedura aperta per la fornitura, in service, di sistemi diagnostici per l’esecuzione di esami di Chimica Clinica e Immunometria per i PP.OO. di Pescara, Penne e Popoli e la fornitura di una Preanalitica per il solo P.O. di Pescara”

**OGGETTO: richiesta di chiarimento vs. ditta partecipante alla suddetta procedura di gara Roche Diagnostics SpA.**

In merito all’oggetto della presente, la Commissione di valutazione tecnica Le chiede di voler sottoporre alla ditta Roche Diagnostics SpA (Ufficio Gare), partecipante come offerente al lotto 2 “ Area Siero Sistema Analitico Chimica Clinica e Proteine Specifiche”, la seguente domanda di chiarimento relativo all’ottavo Requisito minimo a pena di esclusione del Capitolato tecnico che recita “Gli analizzatori o i sistemi analitici proposti devono assicurare la dispensazione diretta dei reagenti e dei campioni tramite puntali o aghi forniti di sensori di livello, di sistemi di allarme in grado di segnalare errori di aspirazione, presenza di coaguli e bolle d’aria”:

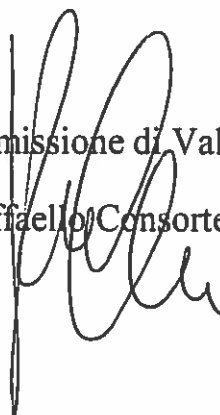
<< Si chiede di conoscere e, quindi indicare chiaramente in risposta, in quale pagina (paragrafo, riga, ecc.) si evinca che la strumentazione offerta per il lotto 2 sia in grado di rilevare bolle di aria (schiuma )>>

Si resta in attesa di celere risposta.

In fede

Il Presidente della Commissione di Valutazione Tecnica

Dr. Raffaello Consorte



**Oggetto:** Richiesta di chiarimento  
**Da:** Antonio Tracanna <antonio.tracanna@ausl.pe.it>  
**Data:** Sabato, 15 Settembre, 2018 13:24 CEST  
**A:** Vilma Rosa <vilma.rosa@ausl.pe.it>  
**Rispondi a:** Antonio Tracanna <antonio.tracanna@ausl.pe.it>

Buongiorno dot.ssa Rosa si invia, in allegato, richiesta di chiarimento da proporre con celerità alla ditta Roche Diagnostics SpA.  
Cordiali saluti.



*Richiesta di chiarimento.pdf (32,0K)*



Spettabile  
AZ S L 3 PESCARA  
VIA R PAOLINI 47  
65124 PESCARA PE

c.a. R.U.P. Dott.ssa Vilma Rosa

Monza, 18/09/2018

Pratica N. 73663/73664/LA

**Oggetto: PROCEDURA APERTA per la fornitura, in service, di sistemi diagnostici per l'esecuzione di esami di Chimica Clinica e Immunometria per i PP.OO. di Pescara, Penne e Popoli e la fornitura di una Preanalitica per il solo P.O. di Pescara – Richiesta chiarimento a mezzo PEC del 17/09/2018.**

In riferimento alla Vostra richiesta di chiarimento in oggetto, la sottoscritta ROCHE DIAGNOSTICS S.p.A., società unipersonale, con sede legale ed uffici amministrativi in Monza (MB), Viale G.B. Stucchi 110 - telefono n. 039/2817.1 e telefax n. 039/2817670 e 039/2817678 - iscritta presso la C.C.I.A.A. Metropolitana di Milano-Monza/Brianza-Lodi - data di iscrizione 05/10/2016 - iscritta nella sezione ordinaria il 19/02/1996 con C.F., P.I. e Registro Imprese al n. 10181220152 - iscritta al R.E.A. di Monza e Brianza n. MB1350535 il 05/10/2016 - Codice attività n. 46.90.00 - Ufficio delle Imposte Dirette in Milano, Via Manin 25 Presidente Consiglio di Amministrazione, Amministratore Delegato e Rappresentante Legale Lars Håkan JOHANSSON nato a Södertälje - Stoccolma (Svezia) il 02/08/1968, codice fiscale JHNL5H68M02Z132B, domiciliato per la carica in Monza, Viale G.B. Stucchi 110 - rappresentata da:

Noemi Maria Brambilla, nata a Inzago (MI) il 04/11/1972, domiciliata per la carica in Monza (MB), Viale G.B. Stucchi 110, codice fiscale BRMNMR72S44E317A, in qualità di Procuratore nominato con atto del 17/07/2012  
Giuseppa Novara nata a Mazzarino (CL) il 26/02/1962, domiciliata per la carica in Monza (MB), Viale G.B. Stucchi 110, codice fiscale NVRGPP62B66F065G, in qualità di Procuratore nominato con atto del 19/09/2016

comunica quanto segue:

gli aghi reagenti eseguono un rilevamento livello liquidi e un controllo della presenza di schiuma tramite un sensore di tipo capacitivo (LLD - Liquid Level Detection/Sensore Livello Liquidi) oltre alla rilevazione di altre anomalie nell'aspirazione, in grado di evitare la refertazione di risultati errati (manuale operatore c8000 v5.2 pag. 272 paragrafo Registrazione dei reagenti); come da manuale operatore c8000 v5.2 (pag. 81 paragrafo Pipettatori di Campioni e pag. 83 paragrafo Pipettatori dei Reagenti) ago campione e gli aghi reagenti sono equipaggiati con gli stessi dispositivi di rilevamento.

Distinti Saluti

ROCHE DIAGNOSTICS S.P.A.

Noemi Maria Brambilla

Giuseppa Novara

Roche Diagnostics S.p.A.  
- società unipersonale

Sede Legale: 20900 Monza MB  
Viale G.B. Stucchi, 110  
Capitale sociale EUR 18.060.000 i.v.  
C.F./P. IVA / Registro Imprese  
Monza e Brianza 10181220152

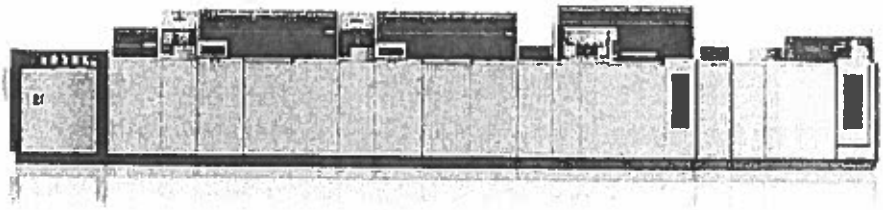
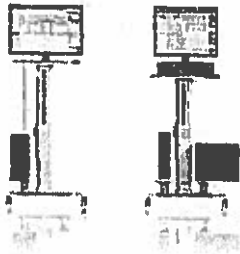
Healthcare Solutions Tenders  
Management

Tel. +39 0392817016  
Numero verde 800-650651  
Fax +039/2817670 - 039/2817678  
www.roche.it  
lidia.andreucci@roche.com



# **cobas<sup>®</sup> 8000 modular analyzer series**

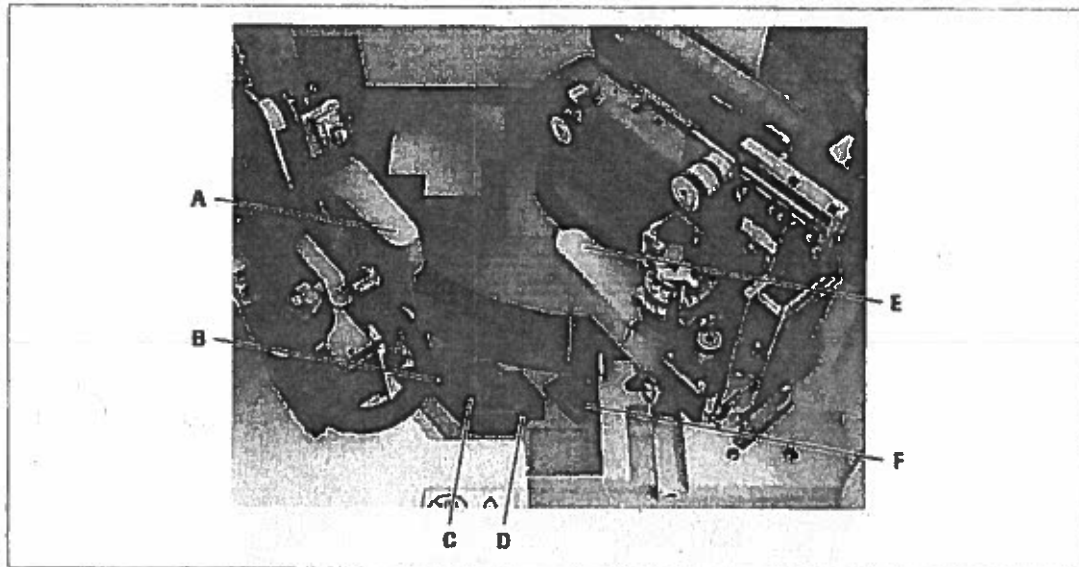
Manuale Operatore – Versione 5.2  
Versione software 06-05



**cobas<sup>®</sup>**  
*Life needs answers*

## Area di campionamento del modulo c 702

I pipettatori dei campioni aspirano campioni, calibratori o materiale QC dai contenitori sui rack e li dispensano nelle cuvette di reazione nell'area del disco di reazione.



A Pipettatore dei campioni B  
 B Stazione di lavaggio  
 C Sample Cleaner 1

D Sample Cleaner 2  
 E Pipettatore dei campioni A  
 F Stazione di lavaggio

☒ Vista posteriore dell'area di campionamento del modulo c 702 (coperchio di sicurezza rimosso)

### Pipettatori di campioni

I pipettatori dei campioni aspirano campioni, calibratori o materiale QC dai contenitori sui rack e li dispensano nelle cuvette di reazione nell'area del disco di reazione. I pipettatori dei campioni dispongono di un sensore livello liquidi e di un sensore di coagulo. Ogni 1,8 secondi viene dispensato un campione. Durante la dispensazione la punta smussata dell'ago campione tocca il fondo della cuvetta di reazione per assicurare la massima accuratezza del volume di dispensazione. L'ago campione è montato sul braccio tramite una molla per prevenire danni all'ago e alle cuvette di reazione.

### Stazioni di lavaggio

Gli aghi campioni vengono lavati internamente ed esternamente con acqua deionizzata dopo ogni dispensazione di un campione. Le stazioni di lavaggio rappresentano le posizioni iniziali dei pipettatori dei campioni.

### Sample Cleaner 1

Il Sample Cleaner 1 è una soluzione di lavaggio alcalina utilizzata per gli extra lavaggi dell'ago campioni. Il volume residuo è tenuto sotto controllo dal sensore di livello liquidi.

**Pipettatori dei reagenti**

I pipettatori dei reagenti aspirano il reagente dalle cassette dei reagenti e lo dispensano nelle cuvette di reazione nell'area del disco di reazione. Ogni pipettatore dei reagenti viene usato da uno specifico disco dei reagenti (A o B) in determinati punti temporali (R1 o R2/R3). I pipettatori dei reagenti dispongono di un sensore livello liquidi con cui controllano il volume del reagente nelle cassette dei reagenti.

**Stazioni di lavaggio**

L'ago reagenti viene lavato internamente ed esternamente con acqua deionizzata prima di ogni aspirazione e dopo ogni dispensazione di un reagente. Le stazioni di lavaggio rappresentano le posizioni di partenza dei pipettatori dei reagenti.

**Argomenti correlati**

- Specifiche del sistema reagenti dei moduli cobas c (952)



## Informazioni sulla sostituzione delle cassette dei reagenti sul modulo c 702

### Più cassette dei reagenti con lo stesso reagente

È necessario tenere in considerazione vari processi quando si sostituiscono le cassette dei reagenti sul modulo c 702.

È possibile collocare più cassette dei reagenti con lo stesso reagente in ogni disco dei reagenti:

- quando la cassetta dei reagenti in uso si esaurisce, il sistema passa automaticamente alla successiva (cassetta dei reagenti di scorta).
- L'ordine di utilizzo dei reagenti di scorta dipende dall'ordine con cui i reagenti sono stati registrati. Il reagente meno recente viene utilizzato per primo. L'ordine di precedenza è indicato nella finestra di dialogo **Panoramica reagenti** come *In uso* (attivo), *SB1* (primo reagente di scorta), *SB2* (secondo reagente di scorta) e così via.
- Nel caso di una configurazione costituita da più moduli dello stesso tipo, è possibile caricare lo stesso reagente su più moduli.

### Errore nei tag RFID

Se un tag RFID di una cassetta dei reagenti non è leggibile, viene generato un allarme dello strumento. Questa cassetta dei reagenti non può essere utilizzata sullo strumento. L'identificativo non può essere digitato manualmente.

### Registrazione dei reagenti

Lo strumento registra automaticamente le cassette dei reagenti caricate in modalità **Operativo**. Le cassette dei reagenti caricate in modalità **Standby** vengono registrate automaticamente all'avvio della sessione successiva.

Gli aghi reagenti eseguono un rilevamento livello liquidi (LLD) e un controllo della presenza di schiuma per ogni cassetta dei reagenti.

Se viene rilevata della schiuma, lo strumento esclude la cassetta dei reagenti e genera un allarme. Per i **cobas c pack MULTI** non viene eseguita la rilevazione della schiuma.

- Per calibrare un reagente appena caricato, è necessario eseguire la registrazione manuale. Solo le cassette dei reagenti registrate vengono visualizzate in **Calibrazione > Stato** e sono pertanto disponibili per la calibrazione.

