

VERBALE della fase riservata
(valutazione offerte tecniche)

PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA DI DIAGNOSTICI
PER COLTURE CELLULARI E BILOGIA MOLECOLARE PER I
PP.OO. BINAGHI E MICROCTEMICO, PER ANNI UNO".

L'anno duemilaQUATTORDICI, il giorno 12 del mese di MARZO alle ore 10,00 nella Sede dell'ASL Cagliari in via Piero della Francesca n. 1 Selargius - si è riunito il Seggio di gara nominato con nominato con Determina/E del Responsabile del Servizio Acquisti n° 1035 del 23/09/2013, per l'avvio della procedura di gara per l'affidamento della fornitura indicata in oggetto, composto da:

- presidente	Dott.ssa M.Alessandra De Virgiliis	Dirigente Responsabile del Servizio Acquisti
- testimone	Dott.ssa Rafaella Casti	Collaboratore Amm.vo Esperto del Servizio Acquisti, con funzioni di segretario verbalizzante
- testimone	Dott.ssa Patrizia Mirtillo	Collaboratore Amm.vo del Servizio Acquisti

per l'esame della relazione, presentata dagli esperti tecnici del settore, di conformità delle offerte tecniche della procedura negoziata per l'affidamento della fornitura indicata in oggetto

PREMESSO

- che con Determina/E del Responsabile del Servizio Acquisti n° 1035 del 23/09/2013 è stata indetta la procedura per l'affidamento della gara indicata in oggetto, da espletarsi con il criterio di aggiudicazione previsto all'art. 82 (Criterio del prezzo più basso) del D. Lgs. n. 163/2006;
- che in data 12/11/2013 apposito Seggio di Gara ha espletato in seduta pubblica la prima fase della gara i cui esiti sono riportati nel relativo verbale;
- che in esito a tale seduta pubblica sono state ammesse alla fase successiva della gara le offerte presentate dagli Operatori Economici Millipore, Roche Diagnostics, Euroclone e Global;
- che nella medesima seduta è stata disposta invece l'ammissione con riserva degli Operatori Economici Sentinel Diagnostics, Life Technologies e Carlo Erba Reagenti;
- che nelle sedute riservate del 09.12.2013 e 17.12.2013 il Seggio di Gara ha proceduto a sciogliere le riserve di cui alla 1° seduta pubblica, in merito alle offerte presentate dagli Operatori Economici Sentinel Diagnostics, Life Technologies e Carlo Erba Reagenti, decretandone l'ammissione alla fase successiva della gara;
- che gli esperti tecnici nel settore oggetto della fornitura, individuati dal Responsabile Unico del Procedimento successivamente alla data di scadenza prevista dal bando di gara, hanno regolarmente ricevuto le buste B relative alle offerte tecniche dei concorrenti ammessi, nei plichi già aperti dal Seggio;
- che il disciplinare di gara, denominato "lettera di invito", prevede un esame, per ciascuna ditta in gara, delle caratteristiche tecniche risultanti dalla documentazione tecnica presentata con la conseguente attestazione di conformità della stessa;
- che l'art. 6 della lettera di invito stabilisce che i prodotti offerti dovranno possedere i requisiti minimi obbligatori tecnico-operativi indicati nell'allegato 1-Descrizione della fornitura del capitolato speciale di gara.
- che gli esperti tecnici nel settore oggetto della fornitura, come sopra individuato, hanno proceduto a valutare le offerte tecniche, come da nota prot. 6705 del 19.02.2014 agli atti del Servizio.

In esito alle operazioni predette le risultanze risultano le seguenti:

1° ELEMENTO DI VALUTAZIONE: verifica della perfetta rispondenza a tutte le caratteristiche tecniche richieste dal disciplinare di gara.

DESCRIZIONE LOTTO A, voci da A1 ad A40: TERRENI- SOLUZIONI- SOSTANZE PER COLTURE CELLULARE

Hanno presentato offerta i seguenti concorrenti:

- Euroclone SPA, Sentinel Diagnostics, Life Technologies

Le offerte sono state così valutate:

- 1) Concorrente Euroclone SPA.: voci A10, A14, A15, A16, A18, A21, A23, A25, A26, A31, A33, A35, A36, A37, A39, A40, : NON offre
Voci: A1, A2, A5, A6, A7, A8, A9, A13, A17, A19, A20, A24, A27, A28, A29, A30, A32, A34: l'offerta risulta conforme e rispondente a tutte le caratteristiche tecniche minime ed essenziali richieste dal disciplinare tecnico, così come dettagliatamente indicato nella "RELAZIONE TECNICA" allegata al presente verbale per farne parte integrante;
restanti voci: A11, A12, A38: l'offerta risulta non conforme e non rispondente a tutte le caratteristiche tecniche minime ed essenziali richieste dal disciplinare tecnico, così come dettagliatamente indicato nella "RELAZIONE TECNICA" allegata al presente verbale per farne parte integrante;
- 2) Concorrente Sentinel Diagnostics: voci da A1 ad A18, e voci da A20 ad A40: NON offre
Voce A19: l'offerta risulta non conforme e rispondente a tutte le caratteristiche tecniche minime ed essenziali richieste dal disciplinare tecnico, così come dettagliatamente indicato nella "RELAZIONE TECNICA" allegata al presente verbale per farne parte integrante.
- 3) Concorrente Life Technologies: voci A1, A2, A4, A5, A7, A10, A14, A15, A16, A19, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A29, A30, A31, A33, A34, A35, A36, A37, A38, A39, A40: NON offre
Voci: A3, A6, A8, A9, A11, A12, A13, A17, A18, A27, A28, A32: l'offerta risulta conforme e rispondente a tutte le caratteristiche tecniche minime ed essenziali richieste dal disciplinare tecnico, così come dettagliatamente indicato nella "RELAZIONE TECNICA" allegata al presente verbale per farne parte integrante;
voce A20: l'offerta risulta non conforme e non rispondente a tutte le caratteristiche tecniche minime ed essenziali richieste dal disciplinare tecnico, così come dettagliatamente indicato nella "RELAZIONE TECNICA" allegata al presente verbale per farne parte integrante

DESCRIZIONE LOTTO B, voci da B1 ad B19: SOSTANZE PER PURIFICAZIONE E SEQUENZIAMENTO ACIDI NUCLEICI

Hanno presentato offerta i seguenti concorrenti:

- Roche Diagnostics, Euroclone SPA, Global Italia e Life Technologies

Le offerte sono state così valutate:

- 1) Concorrente Roche Diagnostics: voci B2, B3, B4, B5, B9, B10, B11, B12, B14, B15, B16: NON offre
Voci: B1, B6, B7, B8, B13, B17, B18, B19: l'offerta risulta conforme e rispondente a tutte le caratteristiche tecniche minime ed essenziali richieste dal disciplinare tecnico, così come dettagliatamente indicato nella "RELAZIONE TECNICA" allegata al presente verbale per farne parte integrante;
- 2) Concorrente Euroclone SPA: voci B1, B2, B3, B4, B11, B13, B14, B15, B16, B17, B18, B19: NON offre
Voci B5, B6, B7, B12: l'offerta risulta conforme e rispondente a tutte le caratteristiche tecniche minime ed essenziali richieste dal disciplinare tecnico, così come dettagliatamente indicato nella "RELAZIONE TECNICA" allegata al presente verbale per farne parte integrante.

D2

voci B9 e B10: l'offerta risulta non conforme e non rispondente a tutte le caratteristiche tecniche minime ed essenziali richieste dal disciplinare tecnico, così come dettagliatamente indicato nella "RELAZIONE TECNICA" allegata al presente verbale per farne parte integrante.

3) Concorrente Global Italia: voci B9, B12, B14: NON offre

Voci B1, B2, B3, B5, B6, B7, B8, B10, B11, B13, B15, B16, B17, B18, B19: l'offerta risulta conforme e rispondente a tutte le caratteristiche tecniche minime ed essenziali richieste dal disciplinare tecnico, così come dettagliatamente indicato nella "RELAZIONE TECNICA" allegata al presente verbale per farne parte integrante.

voce B4: l'offerta risulta non conforme e non rispondente a tutte le caratteristiche tecniche minime ed essenziali richieste dal disciplinare tecnico, così come dettagliatamente indicato nella "RELAZIONE TECNICA" allegata al presente verbale per farne parte integrante.

4) Concorrente Life Technologies: voci B1, B2, B3, B4, B5, B8, B9, B10, B11, B12, B13, B14, B15, B16: NON offre

Voci B6, B7, B17, B18, B19: l'offerta risulta conforme e rispondente a tutte le caratteristiche tecniche minime ed essenziali richieste dal disciplinare tecnico, così come dettagliatamente indicato nella "RELAZIONE TECNICA" allegata al presente verbale per farne parte integrante;

DESCRIZIONE LOTTO C, voci da C1 ad C6: COLORANTI ACIDI NUCLEICI

Hanno presentato offerta i seguenti concorrenti:

- Euroclone SPA, Global Italia e Life Technologies

Le offerte sono state così valutate:

1) Concorrente Euroclone SPA: voci C2, C6: NON offre

Voci C1, C3, C4: l'offerta risulta conforme e rispondente a tutte le caratteristiche tecniche minime ed essenziali richieste dal disciplinare tecnico, così come dettagliatamente indicato nella "RELAZIONE TECNICA" allegata al presente verbale per farne parte integrante.

voce C5: l'offerta risulta non conforme e non rispondente a tutte le caratteristiche tecniche minime ed essenziali richieste dal disciplinare tecnico, così come dettagliatamente indicato nella "RELAZIONE TECNICA" allegata al presente verbale per farne parte integrante.

2) Concorrente Global Italia: voci C3, C5, C6: NON offre

Voci C1, C2, C4: l'offerta risulta conforme e rispondente a tutte le caratteristiche tecniche minime ed essenziali richieste dal disciplinare tecnico, così come dettagliatamente indicato nella "RELAZIONE TECNICA" allegata al presente verbale per farne parte integrante.

3) Concorrente Life Technologies: voci C1, C2, C3, C4, C6: NON offre

Voce C5: l'offerta risulta conforme e rispondente a tutte le caratteristiche tecniche minime ed essenziali richieste dal disciplinare tecnico, così come dettagliatamente indicato nella "RELAZIONE TECNICA" allegata al presente verbale per farne parte integrante.

DESCRIZIONE LOTTO D, voci da D1 ad D15: MARCATORI DNA-PROTEINE

Hanno presentato offerta i seguenti concorrenti:

- Roche Diagnostics, Euroclone SPA, Global Italia, Life Technologies e Merck Millipore

Le offerte sono state così valutate:

1) Concorrente Roche Diagnostics: voci D1, D2, D4, D5, D8, D9, D10, D11, D12, D13, D14: NON offre

D3

Voci D3, D6, D7: l'offerta risulta conforme e rispondente a tutte le caratteristiche tecniche minime ed essenziali richieste dal disciplinare tecnico, così come dettagliatamente indicato nella "RELAZIONE TECNICA" allegata al presente verbale per farne parte integrante.

voce D15: l'offerta risulta non conforme e non rispondente a tutte le caratteristiche tecniche minime ed essenziali richieste dal disciplinare tecnico, così come dettagliatamente indicato nella "RELAZIONE TECNICA" allegata al presente verbale per farne parte integrante.

2) Concorrente Euroclone SPA: voci D4, D8, D9, D10, D11, D12, D14, D15 : NON offre

Voci D1, D2, D3, D5, D6, D7: l'offerta risulta conforme e rispondente a tutte le caratteristiche tecniche minime ed essenziali richieste dal disciplinare tecnico, così come dettagliatamente indicato nella "RELAZIONE TECNICA" allegata al presente verbale per farne parte integrante.

voce D13: l'offerta risulta non conforme e non rispondente a tutte le caratteristiche tecniche minime ed essenziali richieste dal disciplinare tecnico, così come dettagliatamente indicato nella "RELAZIONE TECNICA" allegata al presente verbale per farne parte integrante.

3) Concorrente Global Italia: voci D1, D2, D4, D5, D6, D7, D8, D9, D10, D11, D12, D13, D14: NON offre

Voci D3, D15: l'offerta risulta conforme e rispondente a tutte le caratteristiche tecniche minime ed essenziali richieste dal disciplinare tecnico, così come dettagliatamente indicato nella "RELAZIONE TECNICA" allegata al presente verbale per farne parte integrante.

4) Concorrente Life Technologies: voci D1, D4, D8, D9, D10, D11, D12, D13, D14, D15: NON offre

Voci D2, D3, D5, D6, D7: l'offerta risulta conforme e rispondente a tutte le caratteristiche tecniche minime ed essenziali richieste dal disciplinare tecnico, così come dettagliatamente indicato nella "RELAZIONE TECNICA" allegata al presente verbale per farne parte integrante.

5) Concorrente Merck Millipore: voci da D1 a D14: NON offre

Voce D15: l'offerta risulta non conforme e non rispondente a tutte le caratteristiche tecniche minime ed essenziali richieste dal disciplinare tecnico, così come dettagliatamente indicato nella "RELAZIONE TECNICA" allegata al presente verbale per farne parte integrante.

DESCRIZIONE LOTTO E, voci da E1 ad E13: ENZIMI DI MODIFICAZIONE

Hanno presentato offerta i seguenti concorrenti:

- Roche Diagnostics, Euroclone SPA, Global Italia, Life Technologies e Carlo Erba Reagenti

Le offerte sono state così valutate:

1) Concorrente Roche Diagnostics: voci E3, E5, E7, E9, E11: NON offre

Voci E1, E2, E4, E6, E8, E10, E12, E13: l'offerta risulta conforme e rispondente a tutte le caratteristiche tecniche minime ed essenziali richieste dal disciplinare tecnico, così come dettagliatamente indicato nella "RELAZIONE TECNICA" allegata al presente verbale per farne parte integrante.

2) Concorrente Euroclone SPA: voci E3, E9, E11 : NON offre

Voci E1, E2, E4, E5, E6, E7, E8, E10: l'offerta risulta conforme e rispondente a tutte le caratteristiche tecniche minime ed essenziali richieste dal disciplinare tecnico, così come dettagliatamente indicato nella "RELAZIONE TECNICA" allegata al presente verbale per farne parte integrante.

voci E12, E13: l'offerta risulta non conforme e non rispondente a tutte le caratteristiche tecniche minime ed essenziali richieste dal disciplinare tecnico, così come dettagliatamente indicato nella "RELAZIONE TECNICA" allegata al presente verbale per farne parte integrante.

3) Concorrente Global Italia: voci E6, E7, E8, E9, E10, E11: NON offre

Voci E1, E2, E3, E4, E5, E12, E13: l'offerta risulta conforme e rispondente a tutte le caratteristiche tecniche minime ed essenziali richieste dal disciplinare tecnico, così come dettagliatamente indicato nella "RELAZIONE TECNICA" allegata al presente verbale per farne parte integrante.

4) Concorrente Life Technologies: voci E3, E4, E5, E11, E12, E13: NON offre

D 4

Voci E1, E2, E6, E7, E8, E9, E10: l'offerta risulta conforme e rispondente a tutte le caratteristiche tecniche minime ed essenziali richieste dal disciplinare tecnico, così come dettagliatamente indicato nella "RELAZIONE TECNICA" allegata al presente verbale per farne parte integrante.

5) Concorrente Carlo Erba Reagenti:

Voci E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7, E12, E13: l'offerta risulta conforme e rispondente a tutte le caratteristiche tecniche minime ed essenziali richieste dal disciplinare tecnico, così come dettagliatamente indicato nella "RELAZIONE TECNICA" allegata al presente verbale per farne parte integrante

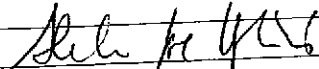
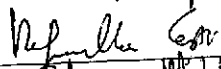
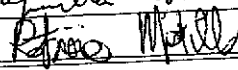
Voci E8, E9, E10, E11: l'offerta risulta non conforme e non rispondente a tutte le caratteristiche tecniche minime ed essenziali richieste dal disciplinare tecnico, così come dettagliatamente indicato nella "RELAZIONE TECNICA" allegata al presente verbale per farne parte integrante.

Per quanto sopra esposto, il Seggio di gara, preso atto della valutazione di conformità delle offerte tecniche presentate dai concorrenti, dichiara di ammettere alla fase successiva della presente gara i seguenti Operatori Economici:

A	EUROCLONE	A1, A2, A5, A6, A7, A8, A9, A13, A17, A19, A20, A24, A27, A28, A29, A30, A32, A34
	LIFE TECHNOLOGIES	A3, A6, A8, A9, A11, A12, A13, A17, A18, A27, A28, A32
B	ROCHE DIAGNOSTICS	B1, B6, B7, B8, B13, B17, B18, B19
	EUROCLONE	B5, B6, B7, B12
	GLOBAL ITALIA	B1, B2, B3, B5, B6, B7, B8, B10, B11, B13, B15, B16, B17, B18, B19
	LIFE TECHNOLOGIES	B6, B7, B17, B18, B19
C	EUROCLONE	C1, C3, C4
	GLOBAL ITALIA	C1, C2, C4
	LIFE TECHNOLOGIES	C5
D	ROCHE DIAGNOSTICS	D3, D6, D7
	EUROCLONE	D1, D2, D3, D5, D6, D7
	GLOBAL ITALIA	D3, D15
	LIFE TECHNOLOGIES	D2, D3, D5, D6, D7
E	ROCHE DIAGNOSTICS	E1, E2, E4, E6, E8, E10, E12, E13
	EUROCLONE	E1, E2, E4, E5, E6,, E7, E8, E10
	GLOBAL ITALIA	E1, E2, E3, E4, E5, E12, E13
	LIFE TECHNOLOGIES	E1, E2, E6, E7, E8, E9, E10
	CARLO ERBA REAGENTI	E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7, E12, E13

D5

Ultimati i lavori, si dichiara chiusa la presente fase della gara. Il Seggio di Gara redige e sottoscrive il verbale, rinviando a successiva seduta pubblica per la comunicazione dei risultati delle valutazioni tecniche effettuate, e per l'apertura del plico recante la dicitura "OFFERTA ECONOMICA".

- presidente	Dott.ssa M. Alessandra De Virgiliis	
- testimone con funzioni di segretario verbalizzante	Dott.ssa Rafaella Casti	
- testimone	Dott.ssa Patrizia Mirtillo	

RELAZIONE TECNICA

CONFORMITA' LOTTO A					
SUB LOTTI	EUROCLONE	SUB LOTTI	LIFE TECHNOLOGIES	SUB LOTTI	SENTINEL DIAGNOST.
A1	CONFORME	A1	NON OFFRE	A1	NON OFFRE
A2	CONFORME	A2	NON OFFRE	A2	NON OFFRE
A3	NON OFFRE	A3	CONFORME	A3	NON OFFRE
A4	NON OFFRE	A4	NON OFFRE	A4	NON OFFRE
A5	CONFORME	A5	NON OFFRE	A5	NON OFFRE
A6	CONFORME	A6	CONFORME	A6	NON OFFRE
A7	CONFORME	A7	NON OFFRE	A7	NON OFFRE
A8	CONFORME	A8	CONFORME	A8	NON OFFRE
A9	CONFORME	A9	CONFORME	A9	NON OFFRE
A10	NON OFFRE	A10	NON OFFRE	A10	NON OFFRE
A11	NON CONFORME LA CF è DA 500ML RICHIESTA DA 100ML	A11	CONFORME	A11	NON OFFRE
A12	NON CONFORME LA CF è DA 500ML RICHIESTA DA 100ML	A12	CONFORME	A12	NON OFFRE
A13	CONFORME	A13	CONFORME	A13	NON OFFRE
A14	NON OFFRE	A14	NON OFFRE	A14	NON OFFRE
A15	NON OFFRE	A15	NON OFFRE	A15	NON OFFRE
A16	NON OFFRE	A16	NON OFFRE	A16	NON OFFRE
A17	CONFORME	A17	CONFORME	A17	NON OFFRE
A18	NON OFFRE	A18	CONFORME	A18	NON OFFRE
A19	CONFORME	A19	NON OFFRE	A19	NON CONFORME CF DA 250ML
A20	CONFORME	A20	non conforme non dichiara assenza di ribonucl. e desossiribon.	A20	NON OFFRE
A21	NON OFFRE	A21	NON OFFRE	A21	NON OFFRE
A22	CONFORME	A22	NON OFFRE	A22	NON OFFRE
A23	NON OFFRE	A23	NON OFFRE	A23	NON OFFRE
A24	CONFORME	A24	NON OFFRE	A24	NON OFFRE
A25	NON OFFRE	A25	NON OFFRE	A25	NON OFFRE
A26	NON OFFRE	A26	NON OFFRE	A26	NON OFFRE
A27	CONFORME	A27	CONFORME	A27	NON OFFRE
A28	CONFORME	A28	CONFORME	A28	NON OFFRE
A29	CONFORME	A29	NON OFFRE	A29	NON OFFRE
A30	CONFORME	A30	NON OFFRE	A30	NON OFFRE
A31	NON OFFRE	A31	NON OFFRE	A31	NON OFFRE
A32	CONFORME	A32	CONFORME	A32	NON OFFRE
A33	NON OFFRE	A33	NON OFFRE	A33	NON OFFRE
A34	CONFORME	A34	NON OFFRE	A34	NON OFFRE
A35	NON OFFRE	A35	NON OFFRE	A35	NON OFFRE
A36	NON OFFRE	A36	NON OFFRE	A36	NON OFFRE
A37	NON OFFRE	A37	NON OFFRE	A37	NON OFFRE
A38	NON CONFORME OFFRE TRIPSINA	A38	NON OFFRE	A38	NON OFFRE
A39	NON OFFRE	A39	NON OFFRE	A39	NON OFFRE
A40	NON OFFRE	A40	NON OFFRE	A40	NON OFFRE

CONFORMITA' LOTTO B

LOTTI	ROCHE DIAGNOSTICS	LOTTI	EUROCLONE	LOTTI	GLOBAL ITALIA	LOTTI	LIFE TECHNOLOGIES
B1	CONFORME	B1	NON OFFRE	B1	CONFORME	B1	NON OFFRE
B2	NON OFFRE	B2	NON OFFRE	B2	CONFORME	B2	NON OFFRE
B3	NON OFFRE	B3	NON OFFRE	B3	CONFORME	B3	NON OFFRE
B4	NON OFFRE	B4	NON OFFRE	B4	NON CONF.OFFRE STESSO CD.RIF B3	B4	NON OFFRE
B5	NON OFFRE	B5	CONFORME	B5	CONFORME	B5	NON OFFRE
B6	CONFORME	B6	CONFORME	B6	CONFORME	B6	CONFORME
B7	CONFORME	B7	CONFORME	B7	CONFORME	B7	CONFORME
B8	CONFORME	B8	CONFORME	B8	CONFORME	B8	NON OFFRE
B9	NON OFFRE		non conforme offre stesso cd. RIF..B7	B9	NON OFFRE	B9	NON OFFRE
B10	NON OFFRE	B10	non conforme uguale B8	B10	CONFORME	B10	NON OFFRE
B11	NON OFFRE	B11	NON OFFRE	B11	CONFORME	B11	NON OFFRE
B12	NON OFFRE	B12	CONFORME	B12	NON OFFRE	B12	NON OFFRE
B13	CONFORME	B13	NON OFFRE	B13	CONFORME	B13	NON OFFRE
B14	NON OFFRE	B14	NON OFFRE	B14	NON OFFRE	B14	NON OFFRE
B15	NON OFFRE	B15	NON OFFRE	B15	CONFORME	B15	NON OFFRE
B16	NON OFFRE	B16	NON OFFRE	B16	CONFORME	B16	NON OFFRE
B17	CONFORME	B17	NON OFFRE	B17	CONFORME	B17	CONFORME
B18	CONFORME	B18	NON OFFRE	B18	CONFORME	B18	CONFORME
B19	CONFORME	B19	NON OFFRE	B19	CONFORME	B19	CONFORME

D9

CONFORMITA' LOTTO C

LOTTI	EUROCLONE	LOTTI	GLOBAL ITALIA	LOTTI	LIFE TECHNOLOGIES
C1	CONFORME	C1	CONFORME	C1	NON OFFRE
C2	NON OFFRE	C2	CONFORME	C2	NON OFFRE
C3	CONFORME	C3	NON OFFRE	C3	NON OFFRE
C4	CONFORME	C4	CONFORME	C4	NON OFFRE
C5	non conforme non è in DMSO	C5	NON OFFRE	C5	CONFORME
C6	NON OFFRE	C6	NON OFFRE	C6	NON OFFRE

D10



CONFORMITA' LOTTO D

LOTTO	ROCHE DIAGNOSTICS	LOTTO	EUROCLONE	LOTTO	GLOBAL ITALIA	LOTTO	LIFE TECHNOLOGIES	LOTTO	MERCK MILLIPORE
D1	NON OFFRE	D1	CONFORME	D1	NON OFFRE	D1	NON OFFRE	D1	NON OFFRE
D2	NON OFFRE	D2	CONFORME	D2	NON OFFRE	D2	CONFORME	D2	NON OFFRE
D3	CONFORME	D3	CONFORME	D3	CONFORME	D3	CONFORME	D3	NON OFFRE
D4	NON OFFRE	D4	NON OFFRE	D4	NON OFFRE	D4	NON OFFRE	D4	NON OFFRE
D5	NON OFFRE	D5	CONFORME	D5	NON OFFRE	D5	CONFORME	D5	NON OFFRE
D6	CONFORME	D6	CONFORME	D6	NON OFFRE	D6	CONFORME	D6	NON OFFRE
D7	CONFORME	D7	CONFORME	D7	NON OFFRE	D7	CONFORME	D7	NON OFFRE
D8	NON OFFRE	D8	NON OFFRE	D8	NON OFFRE	D8	NON OFFRE	D8	NON OFFRE
D9	NON OFFRE	D9	NON OFFRE	D9	NON OFFRE	D9	NON OFFRE	D9	NON OFFRE
D10	NON OFFRE	D10	NON OFFRE	D10	NON OFFRE	D10	NON OFFRE	D10	NON OFFRE
D11	NON OFFRE	D11	NON OFFRE	D11	NON OFFRE	D11	NON OFFRE	D11	NON OFFRE
D12	NON OFFRE	D12	NON OFFRE	D12	NON OFFRE	D12	NON OFFRE	D12	NON OFFRE
D13	NON OFFRE	D13	prodotto non più in uso non si aggiudica	D13	NON OFFRE	D13	NON OFFRE	D13	NON OFFRE
D14	NON OFFRE	D14	NON OFFRE	D14	NON OFFRE	D14	NON OFFRE	D14	NON OFFRE
D15	non conforme ,non indica la possibilità di rimozione delle sonde di ibridaz.per ibridaz.successive	D15	NON OFFRE	D15	CONFORME	D15	NON OFFRE	D15	non conforme ,non indica la possibilità di rimozione delle sonde di ibridaz.per ibridaz.successive



LOTTO 5-E

CONFORMITA' LOTTO E												
LOTTO	ROCHE DIAGNOSTICS	LOTTO	EUROCLONE	LOTTO	GLOBAL	LOTTO	LIFE TECHNOLOGIES	LOTTO	C.ERBA			
1	CONFORME	1	CONFORME	1	CONFORME	1	CONFORME	1	CONFORME			
2	CONFORME	2	CONFORME	2	CONFORME	2	CONFORME	2	CONFORME			
3	NON OFFRE	3	NON OFFRE	3	CONFORME	3	NON OFFRE	3	CONFORME			
4	CONFORME	4	CONFORME	4	CONFORME	4	NON OFFRE	4	CONFORME			
5	NON OFFRE	5	CONFORME	5	CONFORME	5	NON OFFRE	5	CONFORME			
6	CONFORME	6	CONFORME	6	NON OFFRE	6	CONFORME	6	CONFORME			
7	NON OFFRE	7	CONFORME	7	NON OFFRE	7	CONFORME	7	CONFORME			
8	CONFORME	8	CONFORME	8	NON OFFRE	8	CONFORME	8	NON CONFORME NON HA BUFFER E MGCL2 SEPARATI			
9	NON OFFRE	9	NON OFFRE	9	NON OFFRE	9	CONFORME	9	NO CONF. STESSO CD RIF E6			
10	CONFORME	10	CONFORME	10	NON OFFRE	10	CONFORME	10	NON CONF.STESS O CD RIF E6			
11	NON OFFRE	11	NON OFFRE	11	NON OFFRE	11	NON OFFRE	11	NON CONF.STESS O CD RIF E6			
12	CONFORME	12	NON CONF. PER IL CONF.	12	CONFORME	12	NON OFFRE	12	CONFORME			
13	CONFORME	13	NON CONF. PER IL CONF.	13	CONFORME	13	NON OFFRE	13	CONFORME			

012

IL RESP. SERV. ACQUISTI
Donna Maria Antonietta De Virgiliis

Pagina 1

Il presente allegato è com-
 posto da n° 12 fogli
 di n° _____ pagine.

VERBALE della seconda fase pubblica della gara (apertura offerte economiche)	PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA DI DIAGNOSTICI PER COLTURE CELLULARI E BIOLOGIA MOLECOLARE PER I PP.OO. BINAGHI E MICROCITEMICO, PER ANNI UNO".
--	--

L'anno duemilaQUATTORDICI, il giorno 20 del mese di MARZO alle ore 09,30 nella Sede dell'ASL n. 8 in Selargius - via Piero della Francesca n. 1 - si è riunito il Seggio di gara preposto alla procedura di gara per l'affidamento della fornitura indicata in oggetto, composto da:

- presidente	Dott.ssa M. Alessandra De Virgiliis	Dirigente della Stazione Appaltante, Responsabile Servizio Acquisti
- testimone	Dott.ssa Rafaella Casti	Collaboratore Amm.vo Esperto del Servizio Acquisti, con funzioni di segretario verbalizzante
- testimone	Dott.ssa Patrizia Mirtillo	Collaboratore Amm.vo del Servizio Acquisti

PREMESSO

- che con verbale del 12/03/2014 il Seggio di Gara ha provveduto, in seduta riservata, all'esame della RELAZIONE TECNICA, presentata dagli esperti tecnici del settore, di conformità delle "OFFERTE TECNICHE" presentate dai concorrenti;
- che con nota fax prot. rif. 31212 del 17.03.2014 sono stati avvisati i concorrenti della nuova seduta pubblica della gara per l'apertura delle offerte economiche, fissata per il giorno 20.03.14;

Tutto ciò premesso e ritenuto parte integrante e sostanziale del presente verbale, nel giorno e nell'ora predetti il Presidente del Seggio di Gara, constatata la regolarità della costituzione del medesimo e la presenza di tutti i suoi componenti, procede all'apertura delle operazioni relative alla seconda seduta pubblica di gara, alla presenza dei signori di seguito indicati, in rappresentanza dei concorrenti:

Nomativo	Operatore economico rappresentato	In qualità di
Sig. Lorenza Aymerich	Global Italia	Legale Rappresentante
Sig.ra Marina Pantano	Roche Diagnostics	Delegata in forma scritta
Sig. Sandro Rivano	Sentinel	Delegato in forma scritta

Il Presidente dà lettura del risultato dell'esame della valutazione delle offerte tecniche effettuata dagli esperti tecnici del settore oggetto della fornitura, e dichiara di ammettere alla fase successiva della presente gara i seguenti concorrenti:

LOTTO	ENTE	VOCI
A	EUROCLONE	A1, A2, A5, A6, A7, A8, A9, A13, A17, A19, A20, A24, A27, A28, A29, A30, A32, A34
	LIFE TECHNOLOGIES	A3, A6, A8, A9, A11, A12, A13, A17, A18, A27, A28, A32
B	ROCHE DIAGNOSTICS	B1, B6, B7, B8, B13, B17, B18, B19
	EUROCLONE	B5, B6, B7, B12
	GLOBAL ITALIA	B1, B2, B3, B5, B6, B7, B8, B10, B11, B13, B15, B16, B17, B18, B19
	LIFE TECHNOLOGIES	B6, B7, B17, B18, B19

Il presente allegato è composto da n° 20 fogli
di n° _____ pagine.

LOTTO		
C	EUROCLONE	C1, C3, C4
	GLOBAL ITALIA	C1, C2, C4
	LIFE TECHNOLOGIES	C5
D	ROCHE DIAGNOSTICS	D3, D6, D7
	EUROCLONE	D1, D2, D3, D5, D6, D7
	GLOBAL ITALIA	D3, D15
	LIFE TECHNOLOGIES	D2, D3, D5, D6, D7
E	ROCHE DIAGNOSTICS	E1, E2, E4, E6, E8, E10, E12, E13
	EUROCLONE	E1, E2, E4, E5, E6,, E7, E8, E10
	GLOBAL ITALIA	E1, E2, E3, E4, E5, E12, E13
	LIFE TECHNOLOGIES	E1, E2, E6, E7, E8, E9, E10
	CARLO ERBA REAGENTI	E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7, E12, E13

Si prende atto che nessuno dei presenti avanza riserve e/o contestazioni in merito alle valutazioni tecniche effettuate dagli esperti tecnici del settore oggetto della presente fornitura.

Si procede quindi all'apertura delle buste recanti la dicitura "OFFERTA ECONOMICA" dei concorrenti. Di seguito si provvede a dare lettura delle offerte economiche.

Per ciascuna ditta vengono trascritti, in apposito prospetto, che si allega, i prezzi unitari e il prezzo complessivo di ciascun lotto, IVA esclusa.

Si procede, quindi, a stilare la 1° graduatoria dei concorrenti, come di seguito specificato:

LOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO UNITARIO	PREZZO COMPLESSIVO	1° GRADUATORIA
A	A1	€ 77,00	Non offre	Euroclone SPA
	A2	€ 14,41	Non offre	Euroclone SPA
	A3	Non offre	€ 390,00	Life Technologies
	A5	€ 199,00	Non offre	Euroclone SPA
	A6	€ 3,75	€ 4,90	Euroclone SPA
	A7	€ 84,00	Non offre	Euroclone SPA

E 2

TOTTO		GRADUATORIA		
A	A8	€ 5,40	€ 4,90	Life Technologies
	A9	€ 16,00	€ 13,30	Life Technologies
	A11	Non offre	€ 4,90	Life Technologies
	A12	Non offre	€ 4,90	Life Technologies
	A13	€ 14,00	€ 20,30	Euroclone SPA
	A17	€ 5,00	€ 5,60	Euroclone SPA
	A18	Non offre	€ 510,00	Life Technologies
	A19	€ 20,00	Non offre	Euroclone SPA
	A20	€ 14,01	Non offre	Euroclone SPA
	A24	€ 7,28	Non offre	Euroclone SPA
	A27	€ 3,00	€ 2,40	Life Technologies
	A28	€ 3,70	€ 4,90	Euroclone SPA
	A29	€ 4,09	Non offre	Euroclone SPA
	A30	€ 7,96	Non offre	Euroclone SPA
A32	€ 40,00	€ 45,00	Euroclone SPA	
A34	€ 6,78	Non offre	Euroclone SPA	

TOTTO		GRADUATORIA				
B	B1	€ 72,90	Non offre	€ 185,00	Non offre	Roche Diagnostics
	B2	Non offre	Non offre	€ 153,00	Non offre	Global Italia
	B3	Non offre	Non offre	€ 57,00	Non offre	Global Italia
	B5	Non offre	€ 46,00	€ 99,00	Non offre	Euroclone SPA
	B6	€ 285,60	€ 91,00	€ 304,00	€ 105,00	Euroclone SPA
	B7	€ 285,95	€ 450,00	€ 390,00	€ 250,00	Life Technologies
	B8	€ 212,85	Non offre	€ 442,00	Non offre	Roche Diagnostics
	B10	Non offre	Non offre	€ 515,00	Non offre	Global Italia

E3

LOTTO B						
VOCE	EUROCLONE	GLOBAL ITALIA	TECHNOLOGIES	PIGRADUATORIA		
B11	Non offre	Non offre	€ 24,00	Non offre	Global Italia	
B12	Non offre	€ 19,00	Non offre	Non offre	Euroclone SPA	
B13	€ 167,60	Non offre	€ 100,00	Non offre	Global Italia	
B15	Non offre	Non offre	€ 98,00	Non offre	Global Italia	
B16	Non offre	Non offre	€ 185,00	Non offre	Global Italia	
B17	€ 47,10	Non offre	€ 47,00	€ 45,00	Life Technologies	
B18	€ 47,10	Non offre	€ 47,00	€ 45,00	Life Technologies	
B19	€ 47,10	Non offre	€ 47,00	€ 45,00	Life Technologies	

LOTTO C					
VOCE	EUROCLONE	GLOBAL ITALIA	TECHNOLOGIES	PIGRADUATORIA	
C1	€ 65,00	€ 54,00	Non offre	Global Italia	
C2	Non offre	€ 50,00	Non offre	Global Italia	
C3	€ 95,00	Non offre	Non offre	Euroclone SPA	
C4	€ 20,70	€ 78,00	Non offre	Euroclone SPA	
C5	Non offre	Non offre	€ 70,00	Life Technologies	

LOTTO D						
VOCE	EUROCLONE	GLOBAL ITALIA	TECHNOLOGIES	PIGRADUATORIA		
D1	Non offre	€ 70,80	Non offre	Non offre	Euroclone SPA	
D2	Non offre	€ 276,59	Non offre	€ 135,00	Life Technologies	
D3	€ 140,80	€ 70,80	€ 120,00	€ 105,00	Euroclone SPA	
D5	Non offre	€ 55,80	Non offre	€ 40,00	Life Technologies	
D6	€ 121,05	€ 50,00	Non offre	€ 95,00	Euroclone SPA	
D7	€ 87,43	€ 60,00	Non offre	€ 100,00	Euroclone SPA	
D15	Non offre	Non offre	€ 504,00	Non offre	Global Italia	

€ 4

GRADUATORIA							
E	E1	€ 75,60	€ 69,30	€ 125,00	€ 99,00	€ 50,00	Carlo Erba Reagenti
	E2	€ 78,75	€ 70,20	€ 72,00	€ 199,00	€ 50,00	Carlo Erba Reagenti
	E3	Non offre	Non offre	€ 75,00	Non offre	€ 48,00	Carlo Erba Reagenti
	E4	€ 59,00	€ 45,00	€ 67,00	Non offre	€ 45,00	Offerte paritarie
	E5	Non offre	€ 90,00	€ 600,00	Non offre	€ 51,00	Carlo Erba Reagenti
	E6	€ 292,40	€ 80,00	Non offre	€ 180,00	€ 25,00	Carlo Erba Reagenti
	E7	Non offre	€ 90,00	Non offre	€ 190,00	€ 53,00	Carlo Erba Reagenti
	E8	€ 231,00	€ 90,60	Non offre	€ 120,00	Non offre	Euroclone SPA
	E9	Non offre	Non offre	Non offre	€ 900,00	Non offre	Life Technologies
	E10	€ 175,96	€ 80,00	Non offre	€ 110,00	Non offre	Euroclone SPA
	E12	€ 29,04	Non offre	€ 48,00	Non offre	€ 35,00	Roche Diagnostics
	E13	€ 163,48	Non offre	€ 46,00	Non offre	€ 29,00	Carlo Erba Reagenti

tenendo conto che l'aggiudicazione verrà effettuata, ai sensi dell'art. 82 del D. Lgs. n. 163/2006, a favore dell'operatore economico che avrà presentato il prezzo complessivo più basso.

Al termine di tali operazioni il Presidente procede all'individuazione delle eventuali offerte anormalmente basse ai sensi dell'art. 86, 1° e 4° comma del D.Lgs 163/2006, per quei sub lotti che presentano più di cinque offerte, e cioè i sub lotti E1 ed E2.

Il Presidente invita i rappresentanti degli Operatori Economici a ripresentarsi più tardi per la comunicazione dell'esito. Non appena i rappresentanti escono dal luogo di riunione, il Seggio di Gara, alla luce degli elementi agli atti di gara, conclude in tal senso:

- sub lotto E1: alla luce delle offerte presentate la soglia di anomalia è pari a 99,6. Risultano pertanto anormalmente basse le offerte presentate dai seguenti Operatori Economici: Carlo Erba Reagenti (€ 50,00), Euroclone (€ 69,30), Roche Diagnostics (€ 75,60) e Life Technologies (€ 99,00).
- Sub lotto E2: alla luce delle offerte presentate la soglia di anomalia è pari a 78,75. Risultano pertanto anormalmente basse le offerte presentate dai seguenti Operatori Economici: Carlo Erba Reagenti (€ 50,00), Euroclone (€ 70,20), Global Italia (€ 72,00), Roche Diagnostics (€78,75).

Il Seggio di Gara ritiene, quindi, opportuno richiedere all'Operatore Economico Carlo Erba Reagenti, provvisoriamente aggiudicatario dei sub lotti in questione, giustificativi a corredo dell'offerta presentata, ex art. 87 del D.Lgs 163/2006.

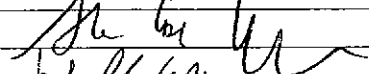

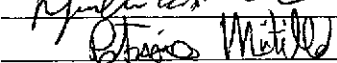
Il Seggio di Gara ritiene altresì opportuno procedere all'individuazione delle eventuali offerte anormalmente basse ai sensi dell'art. 86, 3° comma del D.Lgs 163/2006, per i sub lotti E5, E6 ed E7, concludendo in tal senso:

- si rileva uno scostamento sia fra i prezzi offerti dalle ditte concorrenti che rispetto all'importo presunto posto a base d'asta. Si ritiene quindi opportuno richiedere all'Operatore Economico Carlo Erba Reagenti, provvisoriamente aggiudicatario dei sub lotti in questione, giustificativi a corredo dell'offerta presentata, ex art. 87 del D.Lgs 163/2006.

Il Seggio di Gara rileva inoltre che per il sub lotto E4 le offerte presentate dagli Operatori Economici Carlo Erba Reagenti ed Euroclone risultano paritarie. Pertanto, come previsto dall'art. 6 del Disciplinare di gara, si procederà ad effettuare un trattativa migliorativa. In mancanza di offerta migliorativa, si procederà all'aggiudicazione mediante sorteggio tra le offerte risultate prime "a pari merito".

Il Presidente pertanto, effettuate le predette valutazioni, riammette nel luogo di riunione i rappresentanti degli Operatori Economici e comunica l'esito.

Le operazioni di gara procedono, senza soluzione di continuità e si concludono alle ore 12,10.
Di quanto precede è redatto il seguente verbale, sottoscritto come segue

- presidente	Dott.ssa M. Alessandra De Virgiliis	
- testimone	Dott.ssa Rafaella Casti	
- testimone	Dott.ssa Patrizia Mirtillo	

LOTTO "A"

E7

DITTA	Lotto	voce	Descrizione prodotto	Conf.to	Totale presunto di gara per unità di misura (Q)	Codice prodotto	Prezzo unitario per (PU) in cifra	NCF OFFERTE	Prezzo TOTALE lotto al netto del ribasso, IVA esclusa, €
		A1	AMPICILLINA SALE IODICO, max grado di purezza 98% ca.	25 GR	6		€ 77,00	6	€ 462,00
		A2	ANTIBIOTICO PER PREVENZIONE CONTAMINAZIONE DA MICOPLASMA, sterile, grado coltura cellulare	25 GR./ML	2		€ 14,41	2	€ 28,82
		A3	BACTOAGAR AGENTE SOLIDIFICANTE NELLA COSTITUZIONE DEI BRODI, 98% PUREZZA ca., STERILE,	1 libbra	6				€ -
		A5	COLLAGENASI TIPO 4, STERILE, PER COLTURA CELLULARE	5 gr	5		€ 199,00	25	€ 4.975,00
		A6	TERRENO DI COLTURA DI DULBECCO MODIFICATO MEM, CON GLUCOSIO 4500MG/L, L GLUTAMMINA	500 ML	5		€ 3,75	5	€ 18,75
		A7	ALBUMINA BOVINA FRAZIONE V, ESENTE DA PROTEASI, CRISTALLIZZATA E LIOFILIZZATA	100 gr	15		€ 84,00	40	€ 3.360,00
		A8	TERRENO DI COLTURA MODIFICATO CON HEPES 25MN E CON BASSE CONCENTRAZIONI DI GLUCOSIO, LIQUIDO, STERILE,	500 ml	11		€ 5,40	11	€ 59,40
		A9	SIERO FETALE DI VITELLO, STERILE, PER COLTURA CELLULARE, PRIVO DI VIRUS E MYCOPLASMA	100 ml	22		€ 16,00	22	€ 352,00
		A11	SOLUZIONE SALINA DI HANKS (HBSS), SENZA CALCIO E MAGNESIO, CON ROSSO FENOLO	100 ml	301				
		A12	SOLUZIONE SALINA DI HANKS (HBSS), STERILE, PER COLTURA CELLULARE	100 ml	85				€ -
		A13	TAMPONE HEPES (ACIDO N-2-IDROSSIETILPIPERAZIDE-N-2ETANSOLFONICO) CONC. 1M, PH7,3 PER COLTURE	100 ml	32		€ 14,00	32	€ 448,00
		A17	L-GLUTAMINA 200 MM, FILTRATO STERILE, PER COLTURA CELLULARE	100 ml	31		€ 5,00	31	€ 155,00
		A18	LIPOSOMA DA UTILIZZARE PER L'EFFICIENZA DELLA REAZIONE DI TRASFEZIONE NELLE CELLULE MAMMIFERE. STERILE, PRONTO	2mg	3				€ -
		A19	MEZZO DI SEPARAZIONE CELLULARE SPECIFICO PER MONOCITI E LINFOCITI DENSITA 1.0770 +/- 0.001 G 7CM3, STERILE, PRIVO DI	100ml	70		€ 20,00	70	€ 1.400,00

BURGOINE

WA

LOTTO "A"

DITTA	Lotto	voce	Descrizione prodotto	Conf.to	Totale presunto di gara per unità di misura (Q)	Codice Prodotto	Prezzo unitario per CF in cifra (PU)	N CF OFFERTE	Prezzo TOTALE lotto al netto del ribasso, IVA esclusa, €
		A20	TERRENO DI COLTURA MODIFICATO ALFA CON SODIO BICARBONATO, SENZA GLUTAMINA RIBONUCLEOSIDI E	500 ml	12		€ 14,01	12	€ 168,12
		A24	PENICILLINA/STREPTOMICINA ANTIBIOTICO SOLUBILIZZATO IN CITRATO 5000 U ,STERILE, LIQUIDO, PRONTO ALL'USO, PER	100ml	6		€ 7,28	6	€ 43,68
		A27	TERRENO RPMI -1640 CON GLUTAMINA,STERILE, PER COLTURA CELLULARE	100 ml	25		€ 3,00	25	€ 75,00
		A28	TERRENO RPMI-1640 SENZA GLUTAMMINA,STERILE, PER COLTURA CELLULARE	500ml	10		€ 3,70	10	€ 37,00
		A29	SODIO BICARBONATO 7,5%,STERILE, GRADO COLTURA CELLULARE	100 ml	1		€ 4,09	1	€ 4,09
		A30	SODIO PIRUVATO CONC.100MM,STERILE, PER COLTURA CELLULARE	100 ml	4		€ 7,96	4	€ 31,84
		A32	TERRENO DI COLTURA, COMPLETO SPECIFICO PER AMNIOCITI E/O COLTURE DI VILLI CORIALI	100 ml	350		€ 40,00	350	€ 14.000,00
		A34	TERRENO DI COLTURA STERILE MEDIUM 199 CON SALI DI HANKS, L GLUTAMMINA IN FLC 100ML	100 ml	200		€ 6,78	200	€ 1.356,00
		A1	AMPICILLINA SALE IODICO, max grado di purezza 98% ca.	25 GR	6				€ -
		A2	ANTIBIOTICO PER PREVENZIONE CONTAMINAZIONE DA MICOPLASMA, sterile, grado coltura cellulare	25 GR/MIL	2				€ -
		A3	BACTOAGAR AGENTE SOLIDIFICANTE NELLA COSTITUZIONE DEI BRODI, 98%PUREZZA ca.,STERILE,	1 libbra	6		€ 390,00	1	€ 390,00
		A5	COLLAGENASI TIPO 4, STERILE, PER COLTURA CELLULARE	5 gr	5				€ -
		A6	TERRENO DI COLTURA DI DULBECCO MODIFICATO MEM,CON GLUCOSIO 4500MG/L, L GLUTAMMINA	500 ML	5		€ 4,90	5	€ 24,50
		A7	ALBUMINA BOVINA FRAZIONE V ,ESENTE DA PROTEASI ,	100 gr	15				€ -
		A8	TERRENO DI COLTURA MODIFICATO CON HEPES 25MN E CON BASSE CONCENTRAZIONI DI GLUCOSIO,LIQUIDO, STERILE,	500 ml	11		€ 4,90	11	€ 53,90

[Handwritten signature]

LOTTO "A"

DITTA	Lotto	voce	Descrizione prodotto	Conf.to	Totale presunto di gara per unità di misura (Q)	Codice prodotto	Prezzo unitario per (PU) in cifra	N CF OFFERTE	Prezzo TOTALE lotto al netto del ribasso, IVA esclusa, €
		A9	SIERO FETALE DI VITELLO,STERILE, PER COLTURA CELLULARE, PRIVO DI VIRUSE E MYCOPLASMA	100 ml	22		€ 13,30	22	€ 292,60
		A11	SOLUZIONE SALINA DI HANKS (HBSS) - SENZA CALCIO E MAGNESIO,CON ROSSO FENOLO	100 ml	301		€ 4,90	301	€ 1.474,90
		A12	SOLUZIONE SALINA DI HANKS (HBSS),STERILE, PER COLTURA CELLULARE	100 ml	85		€ 4,90	85	€ 416,50
		A13	TAMPONE HEPES (ACIDO N-2-IDROSSIETILPIPERAZIDE-N-2ETANSOLFONICO) CONC. 1M, PH7,3 PER COLTURE	100 ml	32		€ 20,30	32	€ 649,60
		A17	L-GLUTAMINA 200 MM ,FILTRATO STERILE,PER COLTURA CELLULARE	100 ml	31		€ 5,60	31	€ 173,60
		A18	LIPOSOMA DA UTILIZZARE PER L'EFFICIENZA DELLA REAZIONE DI TRASFERIMENTO NELLE CELLULE MAMMIFERE. STERILE, PRONTO	2mg	3		€ 510,00	4	€ 2.040,00
		A19	MEZZO DI SEPARAZIONE CELLULARE SPECIFICO PER MONOCITI E LINFOCITI DENSITA 1.0770 +/- 0,001 G 7CM3, STERILE, PRIVO DI	100ml	70				€ -
		A20	TERRENO DI COLTURA MODIFICATO ALFA CON SODIO BICARBONATO, SENZA GLUTAMINA RIBONUCLEOSIDI E	500 ml	12				€ -
		A24	PENICILLINA/STREPTOMICINA ANTIBIOTICO SOLUBILIZZATO IN CITRATO 5000 U ,STERILE,LIQUIDO, PRONTO ALL'USO, PER	100ml	6				€ -
		A27	TERRENO RPMI -1640 CON GLUTAMINA,STERILE, PER COLTURA CELLULARE	100 ml	25		€ 2,40	25	€ 60,00
		A28	TERRENO RPMI-1640 SENZA GLUTAMMINA,STERILE, PER COLTURA CELLULARE	500ml	10		€ 4,90	10	€ 49,00
		A29	SODIO BICARBONATO 7,5%,STERILE, GRADO COLTURA CELLULARE	100 ml	1				€ -
		A30	SODIO PIRUVATO CONC.100MM,STERILE, PER COLTURA CELLULARE	100 ml	4				€ -
		A32	TERRENO DI COLTURA, COMPLETO SPECIFICO PER AMNIOCITI E/O COLTURE DI VILLI CORIALI	100 ml	350		€ 45,00	350	€ 15.750,00
		A34	TERRENO DI COLTURA STERILE MEDIUM 199 CON SALI DI HANKS, L GLUTAMMINA IN FLC 100ML	100 ml	200				€ -

LOTTO "B"

E 10

DITTA	Lotto	voce	Descrizione prodotto	Contro	Tot. Pres. per unità di misura	Codice prodotto	Prezzo unitario per CF in cifra (PU)	N CF OFFERTE	Prezzo TOTALE lotto al netto del ribasso, IVA esclusa, €
		B1	7-DEAZA-2-DEOXYGUANOSINE 5TRIPHOSPHATE, NUCLEOTIDE	2um	5				€ -
		B2	ACRILAMIDE PER ELETTROFORESI, 99,9% DI PUREZZA	500g	9				€ -
		B3	ACRILAMIDE-BIS PER ELETTROFORESI, 99,9% DI PUREZZA	50g	10				€ -
		B5	30% SOLUZIONE ACRILAMIDE/BIS, 29:1 (3,3% C)	500 ml	4		€ 46,00	4	€ 184,00
		B6	AGAROSO MULTI PURPOSE, 100% DI PUREZZA, PRIVO DI INIBITORI, DNASI E RNASI	250g	240		€ 91,00	120	€ 10.920,00
		B7	AGAROSO PER SEPARARE FRAMMENTI < A 1 KB, A BASSA TEMPERATURA DI FUSIONE, 100% DI PUREZZA, TIPO NUSIEVE GTGPRIVO DI INIBITORI, DNASI E RNASI	100g	12		€ 450,00	12	€ 5.400,00
		B8	AGAROSO PER SEPARARE FRAMMENTI > DI 1KB, A BASSA TEMPERATURA DI FUSIONE, 100% DI PUREZZA, PRIVO DI INIBITORI, DNASI E RNASI	100g	11				€ -
	B	B10	AGAROSO LOW MELTING PRIVO DIDNASE/RNASE ANALYTICAL GRADE ,IDEALE PER APPLICAZIONI CHE RICHIEDONO IL RECUPERO DI FRAMMENTI INTATTI DI DNA DOPO ELETTROFORESI	500g	15				€ -
		B11	BETAINA ANIDRA, BUFFER PER PCR DI FRAMMENTI DI DNA RICCHI IN GC	1,5ml	10				€ -
		B12	BETAMERCAPTOETANOLO, INIBITORE DELLE RNASI, > 98%	100 ML	4		€ 19,00	8	€ 152,00
		B13	DITHIOTHREITOLO (DTT),PRIVO DI DNASI E RNASI	5g	7				€ -
		B15	SPERMIDINA TRIDROCLORATO, 99% DI PUREZZA	5g	2				€ -
		B16	SPERMINA TETRAIDROCLORATO, 97% DI PUREZZA	5g	3				€ -
		B17	DEOSSI ADENOSINA TRIFOSFATO DATP 100 MM, SALE SODICO	250ul	74				€ -
		B18	DEOSSI CITOSINA TRIFOSFATO DCTP 100 MM, SALE SODICO	250ul	74				€ -
		B19	DEOSSI GUANINA TRIFOSFATO DGTP 100 MM, SALE SODICO	250ul	74				€ -

Handwritten signature

LOTTO "B"

DITTA	Lotto	voce	Descrizione prodotto	Conto	Tot. Pres. per unità di misura	Codice prodotto	Prezzo unitario per CF in cifra (PU)	N CF OFFERTE	Prezzo TOTALE lotto al netto del ribasso, IVA esclusa, €
		B1	7-DEAZA-2'DEOKSYGUANOSINE 5'TRIPHOSPHATE, NUCLEOTIDE	2um	5		€ 72,90	5	364,50
		B2	ACRILAMIDE PER ELETTROFORESI, 99,9% DI PUREZZA	500g	9				-
		B3	ACRILAMIDE-BIS PER ELETTROFORESI, 99,9% DI PUREZZA	50g	10				-
		B5	30% SOLUZIONE ACRILAMIDE/BIS, 29:1 (3,3% C)	500 ml	4				-
		B6	AGAROSO MULTI PURPOSE, 100% DI PUREZZA, PRIVO DI INIBITORI, DNASI E RNASI	250g	240		€ 285,60	33	9.424,80
		B7	AGAROSO PER SEPARARE FRAMMENTI < A 1 KB, A BASSA TEMPERATURA DI FUSIONE, 100% DI PUREZZA, TIPO NUSIEVE GTGPRIVO DI INIBITORI, DNASI E RNASI	100g	12		€ 285,95	12	3.431,40
		B8	AGAROSO PER SEPARARE FRAMMENTI > DI 1KB, A BASSA TEMPERATURA DI FUSIONE, 100% DI PUREZZA, PRIVO DI INIBITORI, DNASI E RNASI	100g	11		€ 212,85	11	2.341,35
		B10	AGAROSO LOW MELTING PRIVO DNASE/RNASE ANALYTICAL GRADE ,IDEALE PER APPLICAZIONI CHE RICHIEDONO IL RECUPERO DI FRAMMENTI INTATTI DI DNA DOPO ELETTROFORESI	500g	15				-
		B11	BETAINA ANIDRA, BUFFER PER PCR DI FRAMMENTI DI DNA RICCHI IN GC	1,5ml	10				-
		B12	BETAMERCAPTOETANOLO, INIBITORE DELLE RNASI, > 98%	100 ML	4				-
		B13	DITHIOREITOLE (DTT),PRIVO DI DNASI E RNASI	5g	7		€ 167,60	4	670,40
		B15	SPERMIDINA TRIIDROCLORATO, 99% DI PUREZZA	5g	2				-
		B16	SPERMINA TETRAIDROCLORATO, 97% DI PUREZZA	5g	3				-
		B17	DEOSSI ADENOSINA TRIFOSFATO DATP 100 MM, SALE SODICO	250ul	74		€ 47,10	74	3.485,40
		B18	DEOSSI CITOSINA TRIFOSFATO DCTP 100 MM, SALE SODICO	250ul	74		€ 47,10	74	3.485,40
		B19	DEOSSI GUANINA TRIFOSFATO DGTP 100 MM, SALE SODICO	250ul	74		€ 47,10	74	3.485,40

2
K
a

LOTTO "B"

DITTA	Lotto	voce	Descrizione prodotto	Contro	Tot. Pres. per unità di misura	Codice prodotto	Prezzo unitario per CF in cifra (PU)	N CF OFFERTE	Prezzo TOTALE lotto al netto del ribasso, IVA esclusa, €
		B1	7-DEAZA-2'DEOXYGUANOSINE 5TRIPHOSPHATE, NUCLEOTIDE	2um	5				€ -
		B2	ACRILAMIDE PER ELETTROFORESI, 99,9% DI PUREZZA	500g	9				€ -
		B3	ACRILAMIDE-BIS PER ELETTROFORESI, 99,9% DI PUREZZA	50g	10				€ -
		B5	30% SOLUZIONE ACRILAMIDE/BIS, 29:1 (3,3% C)	500 ml	4				€ -
		B6	AGAROSO MULTI PURPOSE, 100% DI PUREZZA, PRIVO DI INIBITORI, DNASI E RNASI	250g	240		€ 105,00	120	€ 12.600,00
		B7	AGAROSO PER SEPARARE FRAMMENTI < A 1 KB, A BASSA TEMPERATURA DI FUSIONE, 100% DI PUREZZA, TIPO NUSIEVE GTGPRIVO DI INIBITORI, DNASI E RNASI	100g	12		€ 250,00	12	€ 3.000,00
		B8	AGAROSO PER SEPARARE FRAMMENTI > DI 1KB, A BASSA TEMPERATURA DI FUSIONE, 100% DI PUREZZA, PRIVO DI INIBITORI, DNASI E RNASI	100g	11				€ -
	B	B10	AGAROSO LOW MELTING PRIVO DIDNASE/RNASE ANALYTICAL GRADE, IDEALE PER APPLICAZIONI CHE RICHIEDONO IL RECUPERO DI FRAMMENTI INTATTI DI DNA DOPO ELETTROFORESI	500g	15				€ -
		B11	BETAINA ANIDRA, BUFFER PER PCR DI FRAMMENTI DI DNA RICCHI IN GC	1,5ml	10				€ -
		B12	BETAMERCAPTOETANOLO, INIBITORE DELLE RNASI, > 98%	100 ML	4				€ -
		B13	DITHIOTHREITOLE (DTT),PRIVO DI DNASI E RNASI	5g	7				€ -
		B15	SPERMIDINA TRIIDROCLORATO, 99% DI PUREZZA	5g	2				€ -
		B16	SPERMINA TETRAIDROCLORATO, 97% DI PUREZZA	5g	3				€ -
		B17	DEOSSI ADENOSINA TRIFOSFATO DATP 100 MM, SALE SODICO	250ul	74		€ 45,00	74	€ 3.330,00
		B18	DEOSSI CITOSINA TRIFOSFATO DCTP 100 MM, SALE SODICO	250ul	74		€ 45,00	74	€ 3.330,00
		B19	DEOSSI GUANINA TRIFOSFATO DGTTP 100 MM, SALE SODICO	250ul	74		€ 45,00	74	€ 3.330,00

Wor

LOTTO "B"

€ 13

DITTA	Lotto	voce	Descrizione prodotto	Contro	Tot. Pres. per unità di misura	Codice prodotto	Prezzo unitario per CF in cifra (PU)	OFFERTE NCF	Prezzo TOTALE lotto al netto del ribasso, IVA esclusa, €
		B1	7-DEAZA-2'DEOXYGUANOSINE 5'TRIPHOSPHATE, NUCLEOTIDE	2um	5		€ 185,00	5	€ 925,00
		B2	ACRILAMIDE PER ELETTROFORESI, 99,9% DI PUREZZA	500g	9		€ 153,00	9	€ 1.377,00
		B3	ACRILAMIDE-BIS PER ELETTROFORESI, 99,9% DI PUREZZA	50g	10		€ 57,00	10	€ 570,00
		B5	30% SOLUZIONE ACRILAMIDE/BIS, 29:1 (3,3% C)	500 ml	4		€ 99,00	4	€ 396,00
		B6	AGAROSO MULTI PURPOSE, 100% DI PUREZZA, PRIVO DI INIBITORI, DNASI E RNASI	250g	240		€ 304,00	46	€ 13.984,00
		B7	AGAROSO PER SEPARARE FRAMMENTI < A 1 KB, A BASSA TEMPERATURA DI FUSIONE, 100% DI PUREZZA, TIPO NUSIEVE GTGPRIVO DI INIBITORI, DNASI E RNASI	100g	12		€ 390,00	12	€ 4.680,00
		B8	AGAROSO PER SEPARARE FRAMMENTI > DI 1KB, A BASSA TEMPERATURA DI FUSIONE, 100% DI PUREZZA, PRIVO DI INIBITORI, DNASI E RNASI	100g	11		€ 442,00	11	€ 4.862,00
	B	B10	AGAROSO LOW MELTING PRIVO DIDNASE/RNASE ANALYTICAL GRADE ,IDEALE PER APPLICAZIONI CHE RICHIEDONO IL RECUPERO DI FRAMMENTI INTATTI DI DNA DOPO ELETTROFORESI	500g	15		€ 515,00	15	€ 7.725,00
		B11	BETAINA ANIDRA, BUFFER PER PCR DI FRAMMENTI DI DNA RICCHI IN GC	1,5ml	10		€ 24,00	10	€ 240,00
		B12	BETAMERCAPTOETANOLO, INIBITORE DELLE RNASI, > 98%	100 ML	4		€		€ -
		B13	DITHIOTHREITOLE (DTT),PRIVO DI DNASI E RNASI	5g	7		€ 100,00	7	€ 700,00
		B15	SPERMIDINA TRIDROCLORATO, 99% DI PUREZZA	5g	2		€ 98,00	2	€ 196,00
		B16	SPERMINA TETRAIDROCLORATO, 97% DI PUREZZA	5g	3		€ 185,00	3	€ 555,00
		B17	DEOSSI ADENOSINA TRIFOSFATO DATP 100 MM, SALE SODICO	250ul	74		€ 47,00	74	€ 3.478,00
		B18	DEOSSI CITOSINA TRIFOSFATO DCIP 100 MM, SALE SODICO	250ul	74		€ 47,00	74	€ 3.478,00
		B19	DEOSSI GUANINA TRIFOSFATO DGTP 100 MM, SALE SODICO	250ul	74		€ 47,00	74	€ 3.478,00

LOTTO "C"

DITTA	Lotto	voce	Descrizione prodotto	Conto	Tot. Pres. per unità di misura	Codice prodotto	Prezzo unitario per CF in cifra (PU)	N CF OFFERTE	Prezzo TOTALE lotto al netto del ribasso, IVA esclusa, €
LIFE TECHNOLOGIES	C	C1	BLU BROMOFENOLO, colorante per elettroforesi di acidi nucleici, idrosolubile	25g	9		€ 65,00	9	€ 585,00
		C2	BRILLANT BLUE R, 95% di purezza	25g	2				€ -
		C3	BROMURO DI ETIDIO, 95% di purezza	25g	3		€ 95,00	15	€ 1.425,00
		C4	BROMURO DI ETIDIO SOLUZIONE PRONTA 10MG/ML, PUREZZA 98% CA.	10ml	5		€ 20,70	2	€ 41,40
		C5	COLORANTE per acidi nucleici per gel di AGAROSIO, colorante non teratogeno per acidi nucleici in DMSO	400ml	100				
LIFE TECHNOLOGIES	C	C1	BLU BROMOFENOLO, colorante per elettroforesi di acidi nucleici, idrosolubile	25g	9		€ 54,00	23	€ 1.242,00
		C2	BRILLANT BLUE R, 95% di purezza	25g	2		€ 50,00	2	€ 100,00
		C3	BROMURO DI ETIDIO, 95% di purezza	25g	3				€ -
		C4	BROMURO DI ETIDIO SOLUZIONE PRONTA 10MG/ML, PUREZZA 98% CA.	10ml	5		€ 78,00	5	€ 390,00
		C5	COLORANTE per acidi nucleici per gel di AGAROSIO, colorante non teratogeno per acidi nucleici in DMSO	400ml	100				
LIFE TECHNOLOGIES	C	C1	BLU BROMOFENOLO, colorante per elettroforesi di acidi nucleici, idrosolubile	25g	9				€ -
		C2	BRILLANT BLUE R, 95% di purezza	25g	2				€ -
		C3	BROMURO DI ETIDIO, 95% di purezza	25g	3				€ -
		C4	BROMURO DI ETIDIO SOLUZIONE PRONTA 10MG/ML, PUREZZA 98% CA.	10ml	5				€ -
		C5	COLORANTE per acidi nucleici per gel di AGAROSIO, colorante non teratogeno per acidi nucleici in DMSO	400ml	100			€ 70,00	100

Handwritten signature and mark

LOTTO "D"

DITTA	Lotto	voce	Descrizione prodotto	Conto	Tot. Pres. per unità di	Codice prodotto	Prezzo unitario per CF in cifra (PU)	N CF OFFERTE	Prezzo TOTALE lotto al netto del ribasso, IVA esclusa, €
		D1	MARCATORE di DNA Φ ^ intero (non digerito), soluzione pronta all'uso, priva di nucleasi	500ug	5		€ 70,80	50	€ 3.540,00
		D2	MARCATORE di DNA Φ ^ digerito con HIND III, soluzione pronta	500ug	28		€ 276,59	20	€ 5.531,80
		D3	MARCATORE di DNA Φ X 174 digerito con HAE III, soluzione pronta all'uso, priva di nucleasi	50ug	60		€ 70,80	60	€ 4.248,00
		D5	MARCATORE di DNA ad alto peso molecolare, soluzione pronta all'uso, privo di nucleasi con frammenti di DNA tra 5 e 50 KB	500ug	6		€ 55,80	48	€ 2.678,40
		D6	MARCATORE di DNA 100 paia di basi, soluzione pronta all'uso, per frammenti tra 100 e 1000 paia di basi	50ug	9		€ 50,00	9	€ 450,00
		D7	MARCATORE di DNA 50 paia di basi, soluzione pronta all'uso, per frammenti tra 50 e 1000 paia di basi	100ug	11		€ 60,00	22	€ 1.320,00
		D15	MEMBRANE NYLON carica positiva, per trasferimento di acidi nucleici, con alta efficienza di legame e possibilità di rimozione delle sonde di ibridazione per ibridazioni successive	rotolo 0,3x3m	12				€ -
		D1	MARCATORE di DNA Φ ^ intero (non digerito), soluzione pronta all'uso, priva di nucleasi	500ug	5				€ -
		D2	MARCATORE di DNA Φ ^ digerito con HIND III, soluzione pronta all'uso, priva di nucleasi	500ug	28				€ -
		D3	MARCATORE di DNA Φ X 174 digerito con HAE III, soluzione pronta all'uso, priva di nucleasi	50ug	60		€ 120,00	60	€ 7.200,00
		D5	MARCATORE di DNA ad alto peso molecolare, soluzione pronta all'uso, privo di nucleasi con frammenti di DNA tra 5 e 50 KB	500ug	6				€ -
		D6	MARCATORE di DNA 100 paia di basi, soluzione pronta all'uso, per frammenti tra 100 e 1000 paia di basi	50ug	9				€ -
		D7	MARCATORE di DNA 50 paia di basi, soluzione pronta all'uso, per frammenti tra 50 e 1000 paia di basi	100ug	11				€ -
		D15	MEMBRANE NYLON carica positiva, per trasferimento di acidi nucleici, con alta efficienza di legame e possibilità di rimozione delle sonde di ibridazione per ibridazioni successive	rotolo 0,3x3m	12		€ 504,00	12	€ 6.048,00

[Handwritten signature]

LOTTO "D"

DITTA	Lotto	voce	Descrizione prodotto	Conto	Tot. Pres. per unità di	Codice prodotto	Prezzo unitario per CF in cifra (P.U)	N CF OFFERTE	Prezzo TOTALE lotto al netto del ribasso, IVA esclusa, €
SADCO	D	D1	MARCATORE di DNA Φ ^ intero (non digerito), soluzione pronta all'uso, priva di nucleasi	500ug	5				€ -
		D2	MARCATORE di DNA Φ ^ digerito con HIND III, soluzione pronta all'uso, priva di nucleasi	500ug	28		€ 135,00	28	€ 3.780,00
		D3	MARCATORE di DNA Φ X 174 digerito con HAE III, soluzione pronta all'uso, priva di nucleasi	50ug	60		€ 105,00	75	€ 7.875,00
		D5	MARCATORE di DNA ad alto peso molecolare, soluzione pronta all'uso, privo di nucleasi con frammenti di DNA tra 5 e 50 KB	500ug	6		€ 40,00	30	€ 1.200,00
		D6	MARCATORE di DNA 100 paia di basi, soluzione pronta all'uso, per	50ug	9		€ 95,00	9	€ 855,00
		D7	MARCATORE di DNA 50 paia di basi, soluzione pronta all'uso, per frammenti tra 50 e 1000 paia di basi	100ug	11		€ 100,00	22	€ 2.200,00
		D15	MEMBRANE NYLON carica positiva, per trasferimento di acidi nucleici, con alta efficienza di legame e possibilità di rimozione delle	rotolo 0,3x3m	12				€ -
		D1	MARCATORE di DNA Φ ^ intero (non digerito), soluzione pronta all'uso, priva di nucleasi	500ug	5				€ -
		D2	MARCATORE di DNA Φ ^ digerito con HIND III, soluzione pronta all'uso, priva di nucleasi	500ug	28				€ -
		D3	MARCATORE di DNA Φ X 174 digerito con HAE III, soluzione pronta all'uso, priva di nucleasi	50ug	60		€ 140,80	60	€ 8.448,00
		D5	MARCATORE di DNA ad alto peso molecolare, soluzione pronta all'uso, privo di nucleasi con frammenti di DNA tra 5 e 50 KB	500ug	6				€ -
		D6	MARCATORE di DNA 100 paia di basi, soluzione pronta all'uso, per frammenti tra 100 e 1000 paia di basi	50ug	9		€ 121,05	9	€ 1.089,45
		D7	MARCATORE di DNA 50 paia di basi, soluzione pronta all'uso, per frammenti tra 50 e 1000 paia di basi	100ug	11		€ 87,43	22	€ 1.923,46
		D15	MEMBRANE NYLON carica positiva, con alta efficienza di legame e possibilità di rimozione delle sonde di ibridazione per ibridazioni successive	rotolo 0,3x3m	12				€ -

E16

LOTTO "E"

DITTA	Lotto	voce	Descrizione prodotto	Conto	Tot. Pres. per unità di misura	Codice prodotto	Prezzo unitario Per CF in cifra (PU)	NCF OFFERTE	Prezzo TOTALE lotto al netto del ribasso, IVA esclusa, €
		E1	PROTEINASI K, liofilizzata, priva di ENDO-ESO e RIBO NUCLEASI	100MG	62		€ 69,30	62	€ 4.296,60
		E2	RETROTRASCRIPTASI M-MLV, sintesi CDNA da quantità di RNA < 50 NG	10000U	9		€ 70,20	9	€ 631,80
		E3	RNASI A, liofilizzata, priva di DNASI e PROTEASI	100mg	3				€ -
		E4	RNASI inibitore, privo di RIBONUCLEASI, DNASI e FOSFATASI	2500u	8		€ 45,00	10	€ 450,00
		E5	TAQ DNA POLIMERASI, termostabile, ricombinante con buffer, priva di RNASI e DNASI	1000u	140		€ 90,00	140	€ 12.600,00
		E6	TAQ DNA POLIMERASI, attivabile ad alte temperature, termostabile, ricombinante con buffer, priva di RNASI e DNASI	1000u	31		€ 80,00	62	€ 4.960,00
		E7	TAQ DNA POLIMERASI XL, termostabile, ricombinante con buffer specifico, priva di DNASI e RNASI, per l'amplificazione di frammenti di DNA fino a 4	1000U	14		€ 90,00	14	€ 1.260,00
		E8	TAQ DNA POLIMERASI, termostabile, ricombinante per l'amplificazione di frammenti di DNA fino a 15 KB con buffer specifico e MGCL2 separati, priva	250u	6		€ 90,60	3	€ 271,80
		E9	TAQ DNA POLIMERASI attivazione 5-10 minuti a 95°C, termostabile, modificata chimicamente, provvista di buffer e MGCL2 separati, priva di	1000U	25				€ -
		E10	TAQ DNA POLIMERASI attivazione 2-4 minuti a 95°C, termostabile, modificata chimicamente, provvista di buffer e MGCL2 separati, priva di	1000U	15		€ 80,00	30	€ 2.400,00
		E12	RNASI e DNASI, specifica per PCR-HOT START	100u	6				€ -
		E13	T4 POLINUCLEOTIDE CHINASI, priva di DNASI e RNASI	100U	15				€ -
		E1	PROTEINASI K, liofilizzata, priva di ENDO-ESO e RIBO NUCLEASI	100MG	62		€ 50,00	62	€ 3.100,00
		E2	RETROTRASCRIPTASI M-MLV, sintesi CDNA da quantità di RNA < 50 NG	10000U	9		€ 50,00	9	€ 450,00
		E3	RNASI A, liofilizzata, priva di DNASI e PROTEASI	100mg	3		€ 48,00	3	€ 144,00
		E4	RNASI inibitore, privo di RIBONUCLEASI, DNASI e FOSFATASI	2500u	8		€ 45,00	8	€ 360,00
		E5	TAQ DNA POLIMERASI, termostabile, ricombinante con buffer, priva di RNASI e DNASI	1000u	140		€ 51,00	280	€ 14.280,00
		E6	TAQ DNA POLIMERASI, attivabile ad alte temperature, termostabile, ricombinante con buffer, priva di RNASI e DNASI	1000u	31		€ 25,00	62	€ 1.550,00

Handwritten signature and number 2

E17

LOTTO "E"

E-18

DITTA	Lotto	voce	Descrizione prodotto	Conto	Tot. Pres. per unità di misura	Codice prodotto	Prezzo unitario per CF in cifra (PU)	N CF OFFERTE	Prezzo TOTALE lotto al netto del ribasso, IVA esclusa, €
CORNIERA	E	E7	TAQ DNA POLIMERASI XL, termostabile, ricombinante con buffer specifico, priva di DNASI e RNASI, per l'amplificazione di frammenti di DNA fino a 4	1000U	14		€ 53,00	28	€ 1.484,00
		E8	TAQ DNA POLIMERASI, termostabile, ricombinante per l'amplificazione di frammenti di DNA fino a 15 KB con buffer specifico e MGCL2 separati, priva	250u	6				€ -
		E9	TAQ DNA POLIMERASI attivazione 5-10 minuti a 95°C, termostabile, modificata chimicamente, provvista di buffer e MGCL2 separati, priva di	1000U	25				€ -
		E10	TAQ DNA POLIMERASI attivazione 2-4 minuti a 95°C, termostabile, modificata chimicamente, provvista di buffer e MGCL2 separati, priva di RNASI e DNASI, specifica per PCR-HOT START	1000U	15				€ -
		E12	T4 DNA LIGASI, priva di RNASI e DNASI	100u	6		€ 35,00	3	€ 105,00
		E13	T4 POLINUCLEOTIDE CHINASI, priva di DNASI e RNASI	100U	15		€ 29,00	3	€ 87,00
		E1	PROTEINASI K, liofilizzata, priva di ENDO-ESO e RIBO NUCLEASI	100MG	62		€ 75,60	62	€ 4.687,20
		E2	RETROTRASCRIPTASI M-MLV, sintesi CDNA da quantità di RNA < 50 NG	10000U	9		€ 78,75	18	€ 1.417,50
		E3	RNASI A, liofilizzata, priva di DNASI e PROTEASI	100mg	3				€ -
		E4	RNASI inibitore, privo di RIBONUCLEASI, DNASI e FOSFATASI	2500u	8		€ 59,00	10	€ 590,00
		E5	TAQ DNA POLIMERASI, termostabile, ricombinante con buffer, priva di RNASI e DNASI	1000u	140				
		E6	TAQ DNA POLIMERASI, attivabile ad alte temperature, termostabile, ricombinante con buffer, priva di RNASI e DNASI	1000u	31		€ 292,40	14	€ 4.093,60
		E7	TAQ DNA POLIMERASI XL, termostabile, ricombinante con buffer specifico, priva di DNASI e RNASI, per l'amplificazione di frammenti di DNA fino a 4	1000U	14				€ -
E8	TAQ DNA POLIMERASI, termostabile, ricombinante per l'amplificazione di frammenti di DNA fino a 15 KB con buffer specifico e MGCL2 separati, priva	250u	6		€ 231,00	3	€ 693,00		
E9	TAQ DNA POLIMERASI attivazione 5-10 minuti a 95°C, termostabile, modificata chimicamente, provvista di buffer e MGCL2 separati, priva di	1000U	25				€ -		
E10	TAQ DNA POLIMERASI attivazione 2-4 minuti a 95°C, termostabile, modificata chimicamente, provvista di buffer e MGCL2 separati, priva di RNASI e DNASI, specifica per PCR-HOT START	1000U	15		€ 175,96	15	€ 2.639,40		

Handwritten signature and initials.

LOTTO "E"

DITTA	Lotto	voce	Descrizione prodotto	Conto	Tot. Pres. per unità di misura	Codice prodotto	Prezzo unitario per CF in cifra (PU)	N CF OFFERTE	Prezzo TOTALE lotto al netto del ribasso, IVA esclusa, €
		E12	T4 DNA LIGASI, priva di RNASI e DNASI	100u	6		€ 29,04	15	€ 435,60
		E13	T4 POLINUCLEOTIDE CHINASI, priva di DNASI e RNASI	100U	15		€ 163,48	8	€ 1.307,84
		E1	PROTEINASI K, liofilizzata, priva di ENDO-ESO e RIBO NUCLEASI	100MG	62		€ 125,00	62	€ 7.750,00
		E2	RETROTRASCRIPTASI M-MLV, sintesi CDNA da quantità di RNA < 50 NG	10000U	9		€ 72,00	9	€ 648,00
		E3	RNASI A, liofilizzata, priva di DNASI e PROTEASI	100mg	3		€ 75,00	3	€ 225,00
		E4	RNASI inibitore, privo di RIBONUCLEASI, DNASI e FOSFATASI	2000u	8		€ 67,00	8	€ 536,00
		E5	TAQ DNA POLIMERASI, termostabile, ricombinante con buffer, priva di RNASI e DNASI	1000u	140		€ 600,00	28	€ 16.800,00
		E6	TAQ DNA POLIMERASI, attivabile ad alte temperature, termostabile, ricombinante con buffer, priva di RNASI e DNASI	1000u	31				€ -
		E7	TAQ DNA POLIMERASI XL, termostabile, ricombinante con buffer specifico, priva di DNASI e RNASI, per l'amplificazione di frammenti di DNA fino a 4 KB	1000U	14				€ -
		E8	TAQ DNA POLIMERASI, termostabile, ricombinante per l'amplificazione di frammenti di DNA fino a 15 KB con buffer specifico e MGCL2 separati, priva di DNASI e RNASI	250u	6				€ -
		E9	TAQ DNA POLIMERASI attivazione 5-10 minuti a 95°C, termostabile, modificata chimicamente, provvista di buffer e MGCL2 separati, priva di RNASI e DNASI	1000U	25				€ -
		E10	TAQ DNA POLIMERASI attivazione 2-4 minuti a 95°C, termostabile, modificata chimicamente, provvista di buffer e MGCL2 separati, priva di RNASI e DNASI, specifica per PCR-HOT START	1000U	15				€ -
		E12	T4 DNA LIGASI, priva di RNASI e DNASI	100u	6		€ 48,00	6	€ 288,00
		E13	T4 POLINUCLEOTIDE CHINASI, priva di DNASI e RNASI	100U	15		€ 46,00	15	€ 690,00
		E1	PROTEINASI K, liofilizzata, priva di ENDO-ESO e RIBO NUCLEASI	100MG	62		€ 99,00	62	€ 6.138,00
		E2	RETROTRASCRIPTASI M-MLV, sintesi CDNA da quantità di RNA < 50 NG	10000U	9		€ 199,00	3	€ 597,00
		E3	RNASI A, liofilizzata, priva di DNASI e PROTEASI	100mg	3				€ -


[Handwritten signature]

LOTTO "E"

DITTA	Lotto	voce	Descrizione prodotto	Conto	Tot. Pres. per unità di misura	Codice prodotto	Prezzo unitario per CF in cifra (PU)	N CF OFFERTE	Prezzo TOTALE lotto al netto del ribasso, IVA esclusa, €	
	E	E4	RNASI inibitore, privo di RIBONUCLEASI, DNASI e FOSFATASI	2500u	8				€ -	
		E5	TAQ DNA POLIMERASI, termostabile, ricombinante con buffer, priva di RNASI e DNASI	1000u	140				€ -	
		E6	TAQ DNA POLIMERASI, attivabile ad alte temperature, termostabile, ricombinante con buffer, priva di RNASI e DNASI	1000u	31			€ 180,00	31	€ 5.580,00
		E7	TAQ DNA POLIMERASI XL, termostabile, ricombinante con buffer specifico, priva di DNASI e RNASI, per l'amplificazione di frammenti di DNA fino a 4 KB	1000U	14			€ 190,00	1	€ 190,00
		E8	TAQ DNA POLIMERASI, termostabile, ricombinante per l'amplificazione di frammenti di DNA fino a 15 KB con buffer specifico e MGCL2 separati, priva di DNASI e RNASI	250u	6			€ 120,00	15	€ 1.800,00
		E9	TAQ DNA POLIMERASI attivazione 5-10 minuti a 95°C, termostabile, modificata chimicamente, provvista di buffer e MGCL2 separati, priva di RNASI e DNASI	1000U	25			€ 900,00	5	€ 4.500,00
		E10	TAQ DNA POLIMERASI attivazione 2-4 minuti a 95°C, termostabile, modificata chimicamente, provvista di buffer e MGCL2 separati, priva di RNASI e DNASI, specifica per PCR HOT START	1000U	15			€ 110,00		€ -
		E12	T4 DNA LIGASI, priva di RNASI e DNASI	100u	6					€ -
		E13	T4 POLINUCLEOTIDE CHINASI, priva di DNASI e RNASI	100U	15					€ -

520

2



d