



## Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta

Cod. fiscale/P.I. 05160100011  
Sede legale: Via Bologna, 148 - 10154 Torino

Determinazione Dirigenziale SC Acquisti Beni, Servizi Tecnologie

*n. 31/B203/2022 del 07 Febbraio 2022*

**OGGETTO:** Aggiudicazione procedura aperta telematica n. 2021/146026824 per l'affidamento, in accordo quadro, della fornitura triennale di OLIGONUCLEOTIDI, TAQMAN E SONDE per i laboratori dell'Istituto Zooprofilattico del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, con eventuale opzione per ulteriori 12 mesi, proroga semestrale a scadenza e utilizzo del quinto d'obbligo. Importo totale euro 239.030,00 oltre Iva.

L'anno *Duemilaventidue*, il giorno *Sette* del mese di *Febbraio*, in Torino, presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, in Via Bologna n. 148

Oggetto: aggiudicazione procedura aperta telematica n. 2021/146026824 per l'affidamento, in accordo quadro, della fornitura triennale di **OLIGONUCLEOTIDI, TAQMAN E SONDE** per i laboratori dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, con eventuale opzione per ulteriori 12 mesi, proroga semestrale a scadenza e utilizzo del quinto d'obbligo. Importo totale euro 239.030,00 oltre Iva.

#### IL DIRIGENTE DOTT. ALDO CORGIAT LOIA

- Vista la Delibera del Direttore Generale n. 5/02.00/2022 del 20/01/2022 con la quale gli è stato conferito l'incarico dirigenziale di Responsabile ad interim della S.C. Acquisto beni, servizi e tecnologie;
- Assunta la propria responsabilità in ordine ai contenuti sostanziali, formali e di legittimità del presente atto, la regolarità del procedimento svolto e l'acquisizione dei pareri tecnici, visti e autorizzazioni eventualmente richiesti;
- Assunta la propria responsabilità in ordine alla compatibilità in relazione alle risorse economiche assegnate;
- Visto il D.Lgs. 19 aprile 2016, n. 50 "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture" e s.m.i.;
- Visti il D. L. 16 luglio 2020, n. 76, convertito, con modificazioni, dalla Legge 11 settembre 2020, n. 120 e il successivo D. L. 31 maggio 2021, n. 77;
- Richiamata la Determinazione Dirigenziale del Responsabile della S.C. Acquisto beni, servizi e tecnologie n. 490 del 6 ottobre 2021, con la quale è stata autorizzata la procedura di affidamento in oggetto da aggiudicarsi per singoli Lotti (n. 3 Lotti) ex art. 95 co. 4, lett. b), D. Lgs. n. 50/2016, a favore del prezzo più basso, come previsto nei documenti di gara;
- Provveduto a pubblicare in data 12 ottobre 2021 la procedura aperta n. 2021/146026824 sulla piattaforma digitale SINTEL all'indirizzo internet [www.ariaspa.it](http://www.ariaspa.it), con scadenza presentazione offerte prevista entro le ore 15:00 del 2 novembre 2021, nonché:
  - sulla G.U.U.E. n. 2021/S 198-515788 del 12 ottobre 2021;
  - sulla G.U.R.I., 5ª serie speciale, n. 120 del 15 ottobre 2021;
  - sul sito web [www.serviziopubblici.it](http://www.serviziopubblici.it) in data 12 ottobre 2021;e per estratto
- su n. 2 quotidiani nazionali "Il Messaggero" del 16 ottobre 2021 e "Gazzetta Aste e Appalti Pubblici" del 18 ottobre 2021;

- su n. 2 quotidiani regionali "Il Giornale del Piemonte" e "Il Corriere di Torino" del 16 ottobre 2021;
- Provveduto, in data 2 novembre 2021, a prorogare il termine per la presentazione delle offerte alle ore 15:00 del 4 novembre 2021, mediante comunicato caricato sul portale SINTEL, all'indirizzo [www.ariaspa.it](http://www.ariaspa.it);
- Dato atto che sulla piattaforma SINTEL sono state pubblicate le seguenti comunicazioni:
  - chiarimenti n. 1 del 20 ottobre 2021;
  - rettifica 1 del 20 ottobre 2021;
  - comunicazione proroga termini del 2 novembre 2021;
- Preso atto che entro la data di scadenza prevista sono pervenute le seguenti offerte:
  - *Life Technologies Italia* – lotti 1-2
  - *Carlo Erba Reagents S.p.a.* – lotti 1-2-3
  - *Merck Life Science S.r.l.* – lotti 1-3
- Richiamato il verbale n. 1 del 5 novembre 2021 di apertura plichi e verifica delle dichiarazioni e dei documenti richiesti per l'ammissione alla procedura, nonché di verifica formale del contenuto delle "Buste schede tecniche" da cui è risultata la necessità di attivare il soccorso istruttorio per l'impresa Merck Life Science S.r.l. in quanto, nel DGUE, manca la dichiarazione relativa alla disciplina che regola il diritto al lavoro dei disabili di cui alla legge 68/99;
- Visto il verbale di soccorso istruttorio n. 2 del 10 novembre 2021, dal quale risulta l'ammissione alle successive fasi di gara della concorrente Merck Life Science S.r.l.;
- Considerato che in data 10 novembre 2021 si è provveduto a trasmettere alla Responsabile S.C. Biotecnologie applicate e produzioni, dott.ssa Mariella Gorla (prot.: 10776, agli atti) la richiesta di verifica di idoneità/inidoneità delle schede tecniche presentate ai fini dell'ammissione alle successive fasi di gara;
- Vista la delibera del Direttore Generale f.f. n. 297 del 16 dicembre 2021 di ammissione/esclusione partecipanti in esito all'esame della documentazione amministrativa e tecnica, da cui risultano le seguenti ammissioni:
  - *Life Technologies Italia* - lotto 2
  - *Carlo Erba Reagents S.p.a.* - lotto 3
  - *Merck Life Science S.r.l.* - lotto 3e le seguenti esclusioni:
  - *Life Technologies Italia*: lotto 1
  - *Carlo Erba Reagents S.p.a.*: lotti 1 e 2
  - *Merck Life Science S.r.l.*: lotto 1
- Provveduto, con prot. n. 12193-12194-12195 del 21 dicembre 2021 agli atti, a comunicare alle ditte le ammissioni e le esclusioni di cui sopra;
- Preso atto che, con nota prot. n. 12352 del 23 dicembre 2021, la ditta Carlo Erba Reagents ha

contestato i motivi di esclusione per i lotti 1 e 2;

- Provveduto a trasmettere la nota al Responsabile tecnico competente, dott.ssa Gorla, per la conseguente verifica e valutazione (prot. 12369 del 23 dicembre 2021, agli atti);
- Richiamata la delibera del Direttore Generale n. 19 del 27 gennaio 2022 di rettifica precedente delibera n. 297 del 16 dicembre 2021 e di ammissione della ditta Carlo Erba Reagents S.p.a. per il lotto 1;
- Provveduto in data 1 febbraio 2022 a trasmettere via pec, alle imprese partecipanti, comunicazione della rettifica di cui sopra nonché della data di apertura delle offerte economiche prevista per il giorno 3 febbraio 2022 alle ore 10.00;
- Provveduto in data 3 febbraio 2022 all'apertura delle offerte economiche sulla piattaforma telematica, come da verbale n. 4 che si allega sotto la lettera "A" (n. 7 pagine), dal quale risulta la seguente proposta di aggiudicazione:
  - *Carlo Erba Reagents S.p.a. – lotti 1 e 3;*
  - *Life Technologies Italia – lotto 2,*
- Ritenuto di procedere all'aggiudicazione della procedura aperta n. 2021/146026824 come da verbali di gara e documenti allegati al presente atto;
- Accertato che gli aggiudicatari hanno presentato l'autocertificazione inerente al possesso dei requisiti di ordine generale ex art. 80 D.Lgs. n. 50/2016, nonché dei requisiti di capacità tecnica e professionale, come richiesti nei documenti di gara;
- Dato atto che è sempre autorizzata l'esecuzione del contratto in via d'urgenza ai sensi dell'articolo 32, comma 8, del decreto legislativo n. 50 del 2016, nelle more della verifica dei requisiti di cui all'articolo 80 del medesimo decreto legislativo, nonché dei requisiti di qualificazione previsti per la partecipazione alla procedura, come previsto all'art. 8, comma 1, lett. a), Legge 11 settembre 2020, n. 120;
- Rilevato che il costo della sicurezza per rischi interferenziali relativo all'esecuzione del presente appalto è pari a zero;
- Preso atto del procedimento istruttorio svolto dall'U.O. Programmazione e Gestione Beni e Servizi e dall'U.O. Gare e Contratti;
- Visto il verbale allegato quale parte integrante e sostanziale del presente atto;
- Dato atto che l'approvvigionamento di cui al presente atto verrà acquisito, per quanto esplicitato in premessa, nel pieno rispetto delle disposizioni di cui all'art. 26, commi 3 e 3-bis, legge n. 488/1999;

#### DETERMINA

1. Di approvare tutti gli atti della procedura aperta n. 2021/146026824 esperita su piattaforma telematica SINTEL, all'indirizzo [www.ariaspa.it](http://www.ariaspa.it);

2. Di aggiudicare la fornitura triennale in accordo quadro di **OLIGONUCLEOTIDI, TAQMAN E SONDE** per i laboratori dell'Istituto, con eventuale opzione per ulteriori 12 mesi, proroga semestrale a scadenza e utilizzo del quinto d'obbligo, alle seguenti ditte:
- Life Technologies Italia – lotto 2 – importo massimo contrattuale euro 167.420,00 oltre Iva (euro 204.252,40 Iva inclusa);
  - Carlo Erba Reagents S.r.l. – lotto 1 importo massimo contrattuale euro 27.870,00 oltre Iva e lotto 3 importo massimo contrattuale euro 43.740,00 oltre Iva, per complessivi euro 71.610,00 oltre Iva (euro 87.364,20 Iva inclusa);
- per un importo totale di euro 239.030,00 oltre Iva (euro 291.616,60 Iva inclusa);
3. Di dare atto che il presente provvedimento sarà efficace, ai sensi dell'art. 32 D.Lgs. n. 50/2016, all'esito delle verifiche sul possesso dei requisiti previsti;
4. Di dare atto che è autorizzata l'esecuzione del contratto in via d'urgenza ai sensi dell'articolo 32, comma 8, del decreto legislativo n. 50 del 2016, nelle more della verifica dei requisiti di cui all'articolo 80 del medesimo decreto legislativo, nonché dei requisiti di qualificazione previsti per la partecipazione alla procedura, come previsto all'art. 8, comma 1, lett. a), Legge 11 settembre 2020, n. 120;
5. Di provvedere alla comunicazione dell'aggiudicazione ai soggetti e nelle forme di cui all'art. 76 D.Lgs. n. 50/2016;
6. Di dare adeguata informazione dell'esito della procedura mediante pubblicazione dell'avviso di aggiudicazione ai sensi delle disposizioni di cui al D.Lgs. n. 50/2016;
7. Di dare atto che Responsabile unico del procedimento è la Dott.ssa Maria Luisa Piras (Responsabile U.O. Programmazione e Gestione Beni e Servizi) e Direttore dell'esecuzione la Dott.ssa Milena Monnier (S.S. Biotecnologie Applicate);
8. Di dare atto che gli aggiudicatari sono stati preventivamente informati che non sussistono rischi da interferenza e che il costo della sicurezza è pertanto pari a zero;
9. Di provvedere alla liquidazione su presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e sostanziale;
10. Di dare atto che la cauzione definitiva si riterrà svincolata a seguito attestazione di regolare esecuzione del contratto da parte del RUP/Direttore dell'esecuzione;
11. Di dare atto che il costo di cui al presente provvedimento, per complessivi € 291.618,00 Iva inclusa, trova idonea copertura nel conto aziendale n. 3100101 del budget assegnato aut. n. 1/2022 secondo il seguente dettaglio:

Ragione sociale Cod. fornitore	Conto	Costo	Budget Anno/num./sub	Disponibilità residua
Life Technologies Italia (cod. 2834)	3100101	€ 51.064,00	2022/1/850	=====
Carlo Erba Reagents S.r.l. (cod. 2601)	3100101	€ 21.841,00	2022/1/893	€ 53.561,32

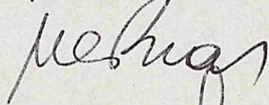
12. Di dare atto che il costo di competenza degli anni 2023, 2024 e 2025 troverà idonea copertura nel conto aziendale sotto indicato del budget di struttura assegnato, a seguito dell'approvazione dei rispettivi bilanci di previsione regolarmente approvati.

Ragione sociale Cod. fornitore	Conto.	Costo	Budget Anno/num.
Life Technologies Italia (cod. 2834)	3100101	€ 68.084,00	2023/1/
Carlo Erba Reagents S.r.l. (cod. 2601)	3100101	€ 29.122,00	
Life Technologies Italia (cod. 2834)	3100101	€ 68.084,00	2024/1
Carlo Erba Reagents S.r.l. (cod. 2601)	3100101	€ 29.122,00	
Life Technologies Italia (cod. 2834)	3100101	€ 17.021,00	2025/1
Carlo Erba Reagents S.r.l. (cod. 2601)	3100101	€ 7.280,00	

Allegati:

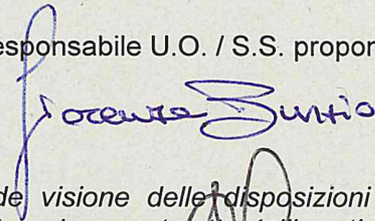
- A. verbale n. 4 del 3 febbraio 2022 di apertura delle offerte economiche, n. 7 pagine.

Il Responsabile del Procedimento



IL RESPONSABILE DELLA S.C.  
ACQUISTO BENI, SERVIZI E TECNOLOGIE  
(Dott. Aldo Corgiat)

Il Responsabile U.O. / S.S. proponente



*Si prende visione delle disposizioni contabili  
contenute nel presente atto deliberativo.*

IL RESPONSABILE DELLA S.C.  
RISORSE UMANE E FINANZIARIE

**VERBALE APERTURA OFFERTE ECONOMICHE**  
**PROCEDURA APERTA N. 2021/146026824**

**VERBALE N. 4**

**Oggetto:** procedura aperta telematica n. 2021/146026824 per l'affidamento in accordo quadro della fornitura triennale di oligonucleotidi, taqman e sonde per i laboratori dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta con eventuale opzione per ulteriori 12 mesi, proroga semestrale a scadenza e utilizzo del quinto d'obbligo.

**Numero procedura:** 2021/146026824

**Data pubblicazione bando di gara:** 12 ottobre 2021

**Data scadenza presentazione offerte:** 2 novembre 2021 ore 15:00 prorogata al 4 novembre 2021 ore 15:00

**PREMESSO**

- che l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, con determinazione dirigenziale del Responsabile della S.C. Acquisto beni, servizi e tecnologie n. 490 del 6 ottobre 2021, ha autorizzato la procedura di affidamento in oggetto da aggiudicarsi, per singoli Lotti (n. 3 Lotti), ex art. 95 co. 4, lett. b), D.Lgs. n. 50/2016, a favore del prezzo più basso, come indicato a pag. 1 del Disciplinare di gara n. 2021/146026824;
- visto il verbale n. 1 del 5 novembre 2021 di apertura plichi e verifica delle dichiarazioni e dei documenti richiesti per l'ammissione alla procedura, nonché della verifica formale del contenuto delle "Buste schede tecniche" da cui è risultata la necessità di attivare il soccorso istruttorio per l'impresa Merck Life Science S.r.l. in quanto nel DGUE non ha compilato la dichiarazione del punto 4, sezione D, parte III (motivi di esclusione), relativa alla disciplina che regola il diritto al lavoro dei disabili di cui alla legge 68/99;
- richiamato il verbale n. 2 del 10/11/2021 di esito soccorso istruttorio da cui risulta l'ammissione dell'impresa Merck Life Science S.r.l. alle successive fasi di gara;
- visto il verbale n. 3 del 30 novembre 2021 di verifica esito valutazione schede tecniche;
- Vista la delibera del Direttore Generale f.f. n. 297 del 16 dicembre 2021 di ammissione ed esclusione dei partecipanti alla procedura di gara in esito all'esame della documentazione amministrativa e tecnica, da cui risultano le seguenti ammissioni:
  - Life Technologies Italia - lotto 2
  - Carlo Erba Reagents S.p.a. - lotto 3
  - Merck Life Science S.r.l. - lotto 3e le seguenti esclusioni:
  - Life Technologies Italia: lotto 1

- Carlo Erba Reagents S.p.a.: lotti 1 e 2
- Merck Life Science S.r.l.: lotto 1
- Provveduto, con prot. n. 12193-12194-12195 del 21 dicembre 2021 agli atti, a comunicare alle ditte le ammissioni e le esclusioni di cui sopra;
- Preso atto che, con nota prot. n. 12352 del 23 dicembre 2021, la ditta Carlo Erba Reagents contesta i motivi di esclusione per i lotti 1 e 2;
- Provveduto a trasmettere la nota al Responsabile tecnico competente, dott.ssa Gorla, per la conseguente verifica e valutazione (prot. 12369 del 23 dicembre 2021, agli atti);
- Richiamata la delibera del Direttore Generale n. 19 del 27 gennaio 2022 di rettifica precedente delibera n. 297 del 16 dicembre 2021 e di ammissione della ditta Carlo Erba Reagents S.p.a. per il lotto 1;

il giorno 3 febbraio 2022 alle ore 10:10 presso l'U.O. Gare e Contratti, alla presenza dei signori

Sig.ra Fiorenza BURZIO Collaboratore amm.vo - Responsabile U.O. Gare e Contratti, S.C. Acquisto beni, servizi e tecnologie;

Dott.ssa Maria Luisa PIRAS Collaboratore amm.vo senior - Responsabile U.O. Programmazione e Gestione beni e servizi, S.C. Acquisto beni, servizi e tecnologie;

Dott.ssa Carmela De VANNA Assistente amm.vo - addetto U.O. Gare e Contratti, S.C. Acquisto beni, servizi e tecnologie, con funzioni di segretario;

si procede all'apertura delle offerte economiche delle concorrenti ammesse.

Le offerte risultano regolari in riferimento a quanto richiesto all'art. 14 del Disciplinare di gara.

Risulta quanto segue:

Lotto 1: *Carlo Erba Reagents S.p.a.* - prezzo unitario medio € 0,929 (vedi dettaglio economico allegato), fino alla concorrenza dell'importo massimo contrattuale di euro 27.870,00 oltre Iva;

Lotto 2: *Life Technologies Italia* - prezzo unitario medio € 384,342 (vedi dettaglio economico allegato), fino alla concorrenza dell'importo massimo contrattuale di euro 167.420,00 oltre Iva;

Lotto 3: si procede al calcolo del prezzo unitario medio offerto dalle ditte Carlo Erba e Merck, al fine di determinare il miglior prezzo unitario medio e quindi il migliore offerente per il lotto, come previsto all'art. 14 del Disciplinare di gara.

*Carlo Erba Reagents S.p.a.* - prezzo unitario medio € 117,166

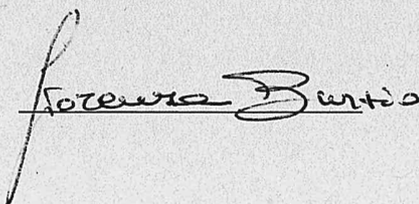
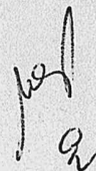
*Merck Life Science S.r.l.* - prezzo unitario medio € 177,50

L'impresa *Carlo Erba Reagents S.p.a.* risulta quindi migliore offerente per il lotto 3 (vedi dettaglio economico allegato), fino alla concorrenza dell'importo massimo contrattuale di euro 43.740,00 oltre Iva.

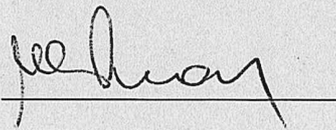
La seduta è chiusa alle ore 10:40.

Fatto, letto, sottoscritto.

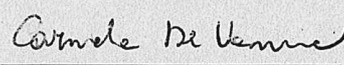
Sig.ra Fiorenza BURZIO

Dott.ssa Maria Luisa PIRAS



Dott.ssa Carmela DE VANNA



Allegati:

- dettaglio economico Carlo Erba lotto 1, n. 2 pagine.
- dettaglio economico Life Technologies lotto 2, n. 1 pagina.
- dettaglio economico Carlo Erba lotto 3, n. 1 pagina.

## LOTTO 1 CARLO ERBA

Codice articolo IZS 11961

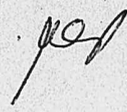
SERVIZIO DI FORNITURA DI OLIGONUCLEOTIDI DI SINTESI Vedere requisiti tecnici allegato "A"

Area compilata dal PUNTO ORDINANTE

Area compilata dal fornitore

Riga	Purificazione	scala di sintesi	O.D. 260 nm unità minime garantite	Modalità di valutazione	Codice Articolo Fornitore (prodotto offerto)	Euro/base	O.D. garantite
1	desalting	20-25 nmole	2	scheda tecnica	FS500700002040	0,13	2
2	desalting	40-50 nmole	5	scheda tecnica	FS500700002043	0,14	5
3	desalting	200 nmole	20	scheda tecnica	FS500700002046	0,55	20
4	desalting	1000 nmole	100	scheda tecnica	FS500700002049	1,48	100
5	HPLC	40-50 nmole	1	scheda tecnica	FS500700002064	0,69	1
6	HPLC	200 nmole	3	scheda tecnica	FS500700002067	0,97	3
7	HPLC	1000 nmole	15	scheda tecnica	FS500700002070	2	15
8	Cromatografia su colonna a fase inversa	20-25 nmole	2	scheda tecnica	FS500700002082	0,24	2
9	Cromatografia su colonna a fase inversa	40-50 nmole	5	scheda tecnica	FS500700002085	0,29	5

Riga	Purificazione	scala di sintesi	O.D. 260 nm unità minime garantite	Modalità di valutazione	Codice Articolo Fornitore (prodotto offerto)	Euro/base	O.D. garantite
10	Cromatografia su colonna a fase inversa	200 nmole	20	scheda tecnica	FS500700002088	0,62	20
11	Cromatografia su colonna a fase inversa	1000 nmole	100	scheda tecnica	FS500700002070	2	100
12	PAGE	200 nmole	1	scheda tecnica	FS500700002067	0,97	1
13	PAGE	1000 nmole	5	scheda tecnica	FS500700002070	2	5




## LOTTO2 LIFE TECHNOLOGIES

Area compilata dal PUNTO ORDINANTE							
Riga	Codice articolo Istituto	Descrizione	Unità di misura	Quantità richieste in unità di misura	Modalità di valutazione	Codice Articolo Fornitore (prodotto offerto)	Prezzo unitario €
1	13045	TAQMAN R TAMRA TM PROBE MEDIUM SCALE 20NMOLI - IN FORMATO LIOFILIZZATO (SECCO),PURIFICATO IN HPLC- SINTESI SU SEQUENZA INDICATA.- VALIDITA' MESI 60 - CONF. MAX 1- COD.LIFE TECHNOLOGIES 450024 O EQUIVALENTE.(IN ALLEGATO: REQUISITI TECNICI DEL SERVIZIO DI SINTESI TAQMAN PROBE) Vedere requisiti tecnici allegato "B"	NR	1	scheda tecnica	450024	456,96
2	13046	TAQMAN R TAMRA TM PROBE SMALL SCALE 6 NMOLI - IN FORMATO LIOFILIZZATO (SECCO),PURIFICATO IN HPLC - SINTESI SU SEQUENZA INDICATA. VALIDITA' MESI 60-- CONF. MAX 1- COD. LIFE TECHNOLOGIES 450025 O EQUIVALENTE.(IN ALLEGATO: REQUISITI TECNICI DEL SERVIZIO DI SINTESI TAQMAN PROBE) Vedere requisiti tecnici allegato "B"	NR	1	scheda tecnica	450025	242,55
3	13047	TAQMAN R MGB TM PROBE MEDIUM SCALE 20 NMOLI - IN FORMATO LIQUIDO 100 PMOL/ULIN TE BUFFER- VALIDITA' 12 MESI - CONF. MAX 1 - COD. 4316033LIFE TECHNOLOGIES O EQUIVALENTE.(IN ALLEGATO: REQUISITI TECNICI DEL SERVIZIO DI SINTESI DI TAQMAN PROBE) Vedere requisiti tecnici allegato "B"	NR	1	scheda tecnica	4316033	536,9
4	13055	TAQMAN R MGB TM PROBE SMALL SCALE 6NMOLI - IN FORMATO LIQUIDO 100 PMOL/ULIN TE BUFFER - VALIDITA' MESI.12- CONF. MAX 1 - COD. LIFE TECHNOLOGIES 4316034 O EQUIVALENTE. (IN ALLEGATO: REQUISITI TECNICI DEL SERVIZIO DI SINTESI TAQMAN PROBE) Vedere requisiti tecnici allegato "B"	NR	1	scheda tecnica	4316034	300,96

## LOTTO 3 CARLO ERBA

Area compilata dal PUNTO ORDINANTE		Area compilata dal FORNITORE					
Riga	Codice articolo Istituito	Descrizione	Unità di misura	Quantità richieste in unità di misura	Modalità di valutazione	Codice Articolo Fornitore (prodotto offerto)	Prezzo unitario €
1	14793	DNA DUAL LABELLED PROBES, MARCATA AL -3' CON QUENCHER BHQ-3, SCALA DI SINTESI >=5<10 NMOL, PURIFICATA CON METODICA HPLC E QUALITY CHECKS INMASS CHECK. VALIDITA' 24 MESI	NR	1	scheda tecnica	FS521200000349	193,5
2	14794	DNA DUAL LABELLED PROBES, MARCATA AL -3' CON QUENCHER BHQ-1, SCALA DI SINTESI >=5<10 NMOL, PURIFICATA CON METODICA HPLC E QUALITY CHECKS INMASS CHECK. VALIDITA' 24 MESI	NR	1	scheda tecnica	FS521200000339	79
3	14795	DNA DUAL LABELLED PROBES, MARCATA AL -3' CON QUENCHER BHQ-2, SCALA DI SINTESI >=5<10 NMOL, PURIFICATA CON METODICA HPLC E QUALITY CHECKS INMASS CHECK. VALIDITA' 24 MESI	NR	1	scheda tecnica	FS521200000339	79