

### DETERMINA DEL DIRIGENTE

**Numero della determina N.**      **Prot. n.**

**Data della determina :**

**Oggetto: G086 - Determina di aggiudicazione ex art.63 co 2 lett. b) del D.Lgs 50/2016**

**Contenuto: FORNITURA DI UNA PIATTAFORMA CHROMIUM SINGLE CELLS  
CONTROLLER 10X GENOMICS**

**CIG: 774642474E**

**Struttura Esigente :** Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche “Mario Serio”  
**Responsabile Unico del Procedimento: Prof.ssa Paola Romagnani**  
**Direttore del Dipartimento: Prof.ssa Paola Chiarugi**

**Struttura proponente P'atto:** Obiettivo Strategico – Centrale Acquisti  
**Dirigente:** Dr. Massimo Benedetti

**Conti Economici - Spesa Descrizione Conto Codice Conto Anno Bilancio:**  
Fondi liberi del PROGETTO STELLAR grant no. 305436 della Comunità Europea –  
European Community's Seventh Framework Programma (FP7/2012-2016)

<b>Allegato N. 1</b>	<b>Relazione del RUP</b>	<b>pagg. 4</b>
<b>Allegato N. 2</b>	<b>Dichiarazione di Unicità del fornitore</b>	<b>pagg. 2</b>
<b>Allegato N. 3</b>	<b>Offerta Economica</b>	<b>pagg. 2</b>

**Tipologia di pubblicazione**      **Integrale**

## IL DIRIGENTE

VISTO la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche “Mario Serio” dell’Università degli Studi di Firenze del 24/09/2018 che approva, per le esigenze e necessità del Laboratorio di Nefrologia diretto dalla prof.ssa Paola Romagnani, l’acquisto n. 1 (una) PIATTAFORMA CHROMIUM SINGLE CELLS CONTROLLER, 10X GENOMICS.

CIG: 774642474E

IMPORTO APPALTO € 71.000,00 oltre IVA 22%

VISTO la relazione della Prof.ssa Paola Romagnani, professore ordinario di Nefrologia presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche “Mario Serio” che in qualità di Responsabile unico del Procedimento (**Allegato “1”** parte integrante e sostanziale del presente atto) dichiara l’unicità e la specificità tecnica dello PIATTAFORMA CHROMIUM SINGLE CELLS CONTROLLER, 10X GENOMICS e invita la Centrale Acquisti ad espletare la procedura di negoziazione e conseguente contratto;

TENUTO CONTO che la Prof.ssa Paola Romagnani ha individuato la Società **Carlo Erba SRL con sede legale in Milano cap. 20122 - Via Santa Sofia, 22 Cod. Fisc.e P.IVA 01802940484**, come unico distributore autorizzato per l’Italia della 10X GENOMICS INC. per la fornitura dello strumento con caratteristiche di esclusività, unicità e infungibilità (**Allegato “2”** parte integrante e sostanziale del presente atto) per la procedura negoziata ai sensi dell’art. 63 comma 2 lett. b) del D.lgs n. 50/2016;

PRESO ATTO della determina di avviso esplorativo prot. 178878 (rep. n. 12287) del 25/10/2018 del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche “Mario Serio”, pubblicato sulla piattaforma START della Regione Toscana, al fine di verificare se vi siano altri operatori che possano effettuare la fornitura;

PRESO ATTO del Verbale del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche “Mario Serio”, del 12/11/2018, che attesta che nessun operatore ha manifestato interesse per la fornitura sulla piattaforma START;

PRESO ATTO dell’offerta N. **2118515594**, inviata dalla Società **Carlo Erba SRL** in data del 05/09/2018 al Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche “Mario Serio”, Viale Morgagni, 50 50134 Firenze, per l’importo di euro 71.000,00 oltre IVA 22%;

DATO ATTO che in data 20/12/2018 la Centrale Acquisti ha chiesto conferma della proposta economica alla Società **Carlo Erba SRL** e che in data 11/01/2019 la società ha confermato l’importo di euro 71.000,00 oltre IVA (**Allegato “3”** parte integrante e sostanziale del presente atto) per la PIATTAFORMA CHROMIUM SINGLE CELLS CONTROLLER, 10X GENOMICS;

PRESO ATTO che sono pervenute con esito positivo le verifiche di legge ex art. 80 del d.lgs 50/2016, effettuate nei confronti della società **Carlo Erba SRL** con l’eccezione del certificato dell’Agenzia delle Entrate non ancora pervenuto alla Centrale Acquisti e che pertanto tale aggiudicazione è condizionata all’esito positivo dello stesso;

VISTA l’offerta economica della società **Carlo Erba SRL** di seguito riepilogata:

<b>Carlo Erba SRL</b>	Milano cap. 20122 - Via Santa Sofia, 22	<b>CIG: 774642474E</b>
-----------------------	---	------------------------

		RIBASSO IN EURO	
<b>PIATTAFORMA CHROMIUM SINGLE CELLS CONTROLLER</b>		<b>€ 71.000,00</b>	
		importo contratto netto	€71.000,00
		iva	€ 15.620,00
		<b>totale contratto lordo</b>	<b>€ 86.620,00</b>

Il sottoscritto in qualità di Dirigente preposto della Centrale Acquisti, Responsabile del Procedimento, ai sensi e per gli effetti dell'art. 5 della L. 241/90, limitatamente all'endoprocedimento di gara e contratto in oggetto, per le motivazioni espresse nella parte narrativa del presente atto che qui si intendono integralmente richiamate

### DETERMINA

- Di aggiudicare in via definitiva alla società **Carlo Erba SRL, con sede legale in Milano cap. 20122 - Via Santa Sofia, 22 Cod. Fisc.e P.IVA 01802940484**, distributore autorizzato per l'Italia, della 10XGenomics Inc., la fornitura di una PIATTAFORMA CHROMIUM SINGLE CELLS CONTROLLER, 10X GENOMICS con il criterio di aggiudicazione del "minor prezzo", ai sensi e per gli effetti dell'art. 63 comma 2 lett. b) del D.lgs n. 50/2016 con offerta "a corpo" data dal ribasso unico e fisso sull'importo totale posto a base di gara, al netto degli oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, per l'importo riepilogato e dettagliato nella parte narrativa del presente atto;
- Di dare atto in qualità di Responsabile del procedimento di gara, ai sensi dell' art. 1, co. 41, della L. 6 novembre 2012, n. 190, che rispetto la Ditta affidataria della procedura in oggetto non sussistono a proprio carico cause di incompatibilità alcuna e che pertanto esclude la sussistenza di ogni condizione o presupposto che possano influire sull'esito istruttorio o finale della decisione assunta e che il Responsabile Unico del Procedimento a sua volta ha escluso la sussistenza di ogni condizione o presupposto che possano influire sull'esito istruttorio o finale della decisione assunta (Dichiarazione Assenza Conflitto interesse agli atti);
- Di dare atto che:
  - Il tempo di esecuzione dell'appalto è fissato in 60 giorni naturali e consecutivi decorrente dall'ordine;
  - L'aggiudicazione del presente appalto è condizionata all'esito positivo della certificazione dell'Agenzia delle entrate;
  - L'importo complessivo, pari a € 71.000,00 (comprensivo di 12 mesi di garanzia) + iva 22% per un totale di € 86.620,00 troverà copertura sul bilancio:

Fondi liberi del PROGETTO STELLAR grant no. 305436 della Comunità Europea – European Community's Seventh frame work Programma (FP7/2012-2016)

- di stipulare il contratto di appalto nella forma di scrittura privata ai sensi e per gli effetti dell'art. 32, comma 14 del D. Lgs 50/2016;

Obiettivo Strategico  
Centrale Acquisti  
Dott. Massimo Benedetti

4. di procedere alla pubblicazione della presente Determina: all'Albo Ufficiale di Ateneo (<https://www.unifi.it/albo-ufficiale.html>) sul profilo web della Stazione Appaltante, sezione “Amministrazione trasparente”; sul Portale Trasparenza sezione Bandi di Gara ai sensi di legge; sulla Piattaforma SITAT SA REGIONE TOSCANA - Pubblicazione provvedimento ai sensi art. 29 D.lgs 50/2016/MIT, ai sensi dell'Art. 29 D. Lgs 50/2016 e D. Lgs 33/2013.

IL DIRIGENTE  
Centrale Acquisti  
Dott. Massimo Benedetti



Acquisto di una piattaforma Chromium Single Cells Controller, 10X Genomics

**RELAZIONE**

**Responsabile Unico del Procedimento**

La presente relazione è rilasciata dalla sottoscritta Paola Romagnani, Professore ordinario di Nefrologia presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche “Mario Serio” Università degli Studi di Firenze Viale Pieraccini 6 – 50139 Firenze, in qualità di Responsabile del Procedimento ai sensi dell’art. 31 del D.L.gs. 50/2016, incaricato con delibera del Consiglio di Dipartimento del 24 settembre 2018.

Nell’ambito delle necessità del Laboratorio di Nefrologia diretto dalla Prof.ssa Paola Romagnani, si rende necessario acquistare:

-n. 1 (un) Chromium Single cells Controller, 10X Genomics.

In particolare il Chromium Single cells Controller, piattaforma che permette d’indicizzare separatamente il trascrittoma/genoma di una singola cellula, associato a sequenziamento NGS sarà utilizzato per caratterizzare il profilo trascrizionale in sottopopolazioni di cellule renali murine e umane distinte e separate anche in base al contenuto di DNA.

E’ stato predisposto il Progetto che sarà da porre a base di gara, ai sensi e per gli effetti dell’art. 32, comma 14 bis, del DLgs 50/2016, che si compone dei seguenti elaborati:

- ✓ il Capitolato di appalto (normativo e prestazionale)/Foglio patti e condizioni;
- ✓ Dichiarazione Unicità

La **quota** è costituita dalla fornitura di una piattaforma Chromium Single Cells Controller prodotta dalla ditta 10X Genomics e rivenduta in Italia dall’unico distributore autorizzato Carlo Erba Reagents S.r.l. comprensiva di 12 mesi di garanzia.

Il RUP prof.ssa Paola Romagnani ha individuato la Società **Carlo Erba S.r.l.** sede legale/fiscale in Via Santa Sofia 22-20122 Milano, P.IVA 01802940484, unico distributore autorizzato per l’Italia della 10X Genomics Inc., per la fornitura dello strumento sopra indicato.

La sottoscritta RUP prof.ssa Paola ROMAGNANI dichiara che, per le motivazioni espresse nella parte narrativa del presente atto che qui si intendono integralmente richiamate, si è pervenuti alla determinazione dell’importo pari a Euro 71.000 + Iva 22% da porre a base della procedura negoziata ai sensi dell’art. 63.c.2 lett.b) p.3.

Il contratto di appalto è “a corpo”.

- La copertura finanziaria della spesa è assicurata dal budget – Fondi liberi del PROGETTO STELLAR grant no:305436 della comunità europea, European Community’s Seventh Framework Programma (FP7/2012-2016), ed è autorizzata dal Consiglio di Dipartimento del 24 Settembre 2018.
- La fornitura non è acquisibile sul Mercato Elettronico (Mepa).
- La fornitura è acquisibile esclusivamente in “UNICITÀ” per le motivazioni di seguito dettagliate:
  - a) Capacità di preparare campioni per profilazione di singole cellule;
  - b) Capacità di preparare campioni per l’analisi del profilo di trascrizione di singole cellule, analisi dei clonotipi immunologici ed analisi su singola cellula di varianti strutturali del genoma in un unico strumento;
  - c) Tecnologia GEM (gel beads in emulsion) per la creazione di librerie “single cell” brevettata;
  - d) Capacità di creare Library NGS per 80.000 cellule in un’unica seduta con un uptake del 65% dell’input cellulare;
  - e) Doublet rate (frequenza di doppietti) di circa lo 0.9% per 1000 cellule processate;
  - f) Dispositivo microfluidico in grado di generare fino a 750.000 reazioni dal volume di pochi picolitri ed accoppiate a codici a barre molecolari unici;
  - g) Applicabile a tutti i tipi cellulari (Cellule aderenti ed in sospensione, tessuti, sangue);
  - h) Tempo di lisi cellulare minimizzato per non creare bias nel profilo trascrizionale delle cellule processate;
  - i) Fornisce software pipeline stand alone per l’analisi e la visualizzazione dei dati, strumenti di analisi open source per l’elaborazione rapida dei dati di sequenziamento illumina.

L’unicità del sistema è garantita dall’insieme dei brevetti indicati in tabella:

Paese	Numero di pubblicazione del brevetto
<b>China</b>	<b>CN04769127A</b>
	<b>CN105492607A</b>
<b>European Patent Office</b>	<b>2885418</b>
	<b>2931919</b>
	<b>2954065</b>
	<b>2954104</b>
	<b>3013957</b>
<b>India</b>	<b>1126/DELNP/2015A</b>
<b>United States</b>	<b>20140155295</b>
	<b>20140287963</b>
	<b>20150225777</b>
	<b>20150225778</b>
	<b>20150224466</b>
	<b>20140227684</b>
	<b>20140228255 (Patent # 9,388,465)</b>
	<b>20140235506</b>
	<b>20140378345</b>
	<b>20150005199</b>
	<b>20140378349</b>
	<b>20150005200</b>
<b>20140378350</b>	
<b>20140378322</b>	

- La Commissione di Collaudo Tecnico Amministrativo sarà nominata successivamente dal RUP prof.ssa Paola Romagnani.

Il RUP dichiara di voler verificare tuttavia se vi siano altri operatori economici che possono effettuare la fornitura degli strumenti sopra descritti.

- Pertanto il Progetto e la Relazione Tecnica possono essere trasferiti all'Ufficio preposto "obiettivo strategico" Centrale Acquisti per l'inserimento dell'avviso esplorativo sulla piattaforma START e l'avvio della procedura di gara.

Il Responsabile del procedimento  
F.to Prof. Paola ROMAGNANI

Firenze 18.Settembre 2018

Spett.le  
UNIV. DEGLI STUDI DI FIRENZE DIP. DI  
SCIENZE BIOMEDICHE SPERIMENTALI E  
CLINICHE MARIO SERIO  
VIALE MORGAGNI 50  
50134 FIRENZE FI

c.a. Prof. Romagnani

Cornaredo, 11 Settembre 2018

**Oggetto: Distribuzione 10x Genomics**

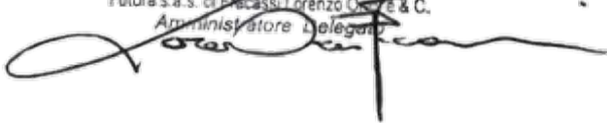
La sottoscritta CARLO ERBA REAGENTS S.r.l., sede legale/fiscale in Via Santa Sofia 22 - 20122 Milano e sede operativa in via Merendi 22 - 20010 Cornaredo (MI), C.F. e P.IVA 01802940484 nella persona del proprio Legale Rappresentante Futura s.a.s. di Fracassi Lorenzo Oreste & C. con sede legale in Via Merendi 22 - 20010 Cornaredo (MI) Codice Fiscale e Partita Iva n. 08799300960 rappresentata dal Dott. Fracassi Lorenzo Oreste, nato a Rho (MI) il 11/07/1973, C.F. FRCLNZ73L11H264N, residente Milano, Via Monte Rosa 14,

**DICHIARA:**

Che Carlo Erba Reagents Srl, al meglio delle proprie conoscenze, è l'unico distributore autorizzato per Italia, Città del Vaticano e Repubblica di San Marino alla vendita ed al supporto tecnico-specialistico dei prodotti 10x Genomics.

Distinti saluti.

Carlo Erba Reagents S.r.l.  
Fracassi Lorenzo Oreste  
in rappresentanza di  
Futura s.a.s. di Fracassi Lorenzo Oreste & C.  
Amministratore Delegato



**CARLO ERBA REAGENTS S.R.L.**

VIA R. MERENDI, 22 20010 CORNAREDO (MI) TEL. 02 93 991 90 FAX 02 93 991 001 WWW.CARLOERBAREAGENTS.COM  
SEDE LEGALE VIA SANTA SOFIA, 22 20122 MILANO CAP. SOC. € 20.000,00 INT. VERS. R.I. MI (C.F./P.IVA) 01802940484 R.E.A. 1701385  
SOCIETÀ SOGGETTA A DIREZIONE E COORDINAMENTO DI DASIT GROUP S.P.A.

## Offerta N°: 2118515594

**Data** : 05/09/2018  
**Validità** : 60 Giorni ( scade il 03/11/2018 )  
**Rif.** : e-mail Mazzinghi del 29.08.2018

**COMMITTENTE**

Cod. Cliente: 0000200548  
 UNIV. DEGLI STUDI DI FIRENZE DIP. DI  
 SCIENZE BIOMEDICHE SPERIMENTALI E  
 CLINICHE MARIO SERIO  
 VIALE MORGAGNI 50  
 50134 FIRENZE FI

Alla c.a.  
 Prof.ssa Romagnani  
 paola.romagnani@unifi.it

**CONDIZIONI DI FORNITURA**

**Validità fornitura** : 60 Giorni ( scade il 03/11/2018 )  
**Pagamento** : RIMESSA DIRETTA 60 GG D.F.  
**I.V.A.** : 22%  
**Resa** : Franco destino, piano stradale  
**Previsione tempi di consegna** : entro 10 giorni da ricevimento ordine (eccetto strumentazione), da confermare al momento dell'ordine  
**Garanzia strumentazione** : 12 mesi  
**Condizioni Generali di Vendita** : Allegate  
**Contributo spese aggiuntive** : vedere PUNTO 2 delle Condizioni Generali di Vendita  
**Ordine Minimo** : EUR 100,00 (IVA ed eventuali accise escluse) eccetto ordini di prodotti del gruppo merci FS5 (Sintesi oligo).  
 Per ordini e consegne frazionate inferiori a EUR 300,00 (IVA ed eventuali accise escluse), contributo spese gestione EUR 35,00 (IVA esclusa)

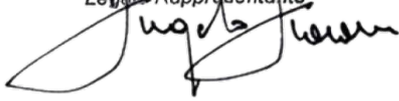
**Conferma validità offerta** : L'accettazione degli ordini che verranno emessi oltre 60 gg dalla data dell'offerta saranno confermati solo a fronte di verifica che i prezzi non abbiano subito, all'origine, delle variazioni superiori al 5%

Descrizione	Q.tà	Prezzo Unitario Offerto EUR	Totale EUR
<b>FC5120263</b> Chromium(TM) Single Cell Controller & Accessory Kit, 12 Mo. Warranty (PC/MONITOR non inclusi) Conf : 1 pz  NOTA 1 Il codice FC5120263 (Chromium(TM) Single Cell Controller & Accessory Kit, 12 Mo. Warranty) include: # Unicamente 12 mesi di garanzia come previsto dalla legislazione vigente, all'interno di questo periodo il fornitore si impegna a sostituire lo strumento in caso di malfunzionamento. # In virtù della politica sopra esposta non sono previsti contratti di assistenza e/o manutenzione preventiva. # Include 1 training iniziale sullo strumento e su una delle applicazioni di interesse per il cliente in date da concordare con il cliente a seguito dell'acquisto dello strumento stesso.  Il codice sopra indicato non include in nessun caso kit, reagenti, consumabili necessari per lo svolgimento del training e successivamente lo svolgimento degli esperimenti. I suddetti kit, reagenti e consumabili devono essere acquistati separatamente.  NOTA 2 il codice FC5120263 (Chromium(TM) Single Cell Controller & Accessory Kit, 12 Mo. Warranty) comprende oltre allo strumento i seguenti accessori Magnetic separator, vortex adaptor, chip holder e vortex clip,	1	71.000,00	<b>71.000,00</b>
<b>Totale EUR</b>			<b>71.000,00</b>

Al fine di regolarizzare la fornitura richiamata dalla presente proposta, anche in accordo a quanto previsto all'articolo 17 del D.R. 2440 del 18/11/1923, Vi chiediamo di riportare nei vostri graditi ordini il numero identificativo della presente offerta.

Distinti Saluti  
Carlo Erba Reagents S.r.l.

CARLO ERBA REAGENTS S.r.l.  
Angelo Fracassi  
~~Legale Rappresentante~~



## Condizioni generali di vendita

Tutti gli ordini sono regolati dalle Condizioni di Vendita sotto riportate salvo diversi accordi contrattualmente stabiliti tra le parti.

### 1. PREZZI

I prezzi non indicati nel presente listino saranno comunicati a richiesta. I prezzi si intendono fissi salvo variazioni significative del costo delle materie prime. L'I.V.A. non è compresa nel prezzo ed è a carico del Cliente nella misura di legge. È facoltà di CARLO ERBA Reagents S.r.l. apportare al presente listino tutte le variazioni che si dovessero rendere necessarie.

### 2. CONTRIBUTO SPESE AGGIUNTIVE

I seguenti servizi non sono inclusi nei prezzi di listino e devono essere ordinati a parte.

Servizio	Prezzo (EUR)
<b>A00XBBB59</b> Contributo spese di gestione per ordini e consegne frazionate inferiori a EUR 300,00 (IVA ed eventuali accise escluse)	35,00
<b>A00XBBB56</b> Contributo spese di spedizione con ghiaccio secco	25,00
<b>A00XBBB63</b> Concorso spese di gestione pratica linee Dharmacon (prefisso FE5) e Open Biosystems (prefisso FE6)	40,00
<b>A00XBBB58</b> Addebito spese spedizione via corriere espresso per Servizio Sintesi Oligonucleotidi (prefisso FS5)	8,75
<b>A00XBBB66</b> Concorso spese consegna al piano di strumentazione ingombrante, escluso costi utilizzo mezzi speciali (es. gru) e mano	a richiesta
<b>FB7XAAIMS</b> Installazione e messa in servizio strumentazione con prefisso FB7 (Incubatori CO2)	220,00
<b>FG4XAAAB61</b> Strumentazione con prefisso LLG già verificata all'origine. Installazione e messa in servizio in loco	a richiesta
<b>FF5XAAAB61</b> Installazione e messa in servizio Armadi di Sicurezza (prefisso LSS)	a richiesta

### 3. PAGAMENTO

Le fatture sono da pagarsi alle condizioni e secondo le modalità specificate nelle stesse. Il mancato pagamento alla scadenza delle fatture determinerà l'automatica messa in mora del Debitore, come da normativa vigente, con conseguente decorrenza degli interessi moratori.

### 4. SPEDIZIONI

La merce viaggia a rischio e pericolo del Committente in base alle disposizioni di legge in materia, anche se in porto franco.

### 5. IMBALLO

L'imballo è compreso nel prezzo.

Le spedizioni che richiedono l'utilizzo di ghiaccio secco, riconoscibili dal/i codice/i contrassegnati con il simbolo (\*) in coda al confezionamento, saranno soggette ad un ulteriore onere di EUR 25,00 per ogni spedizione.

### 6. PORTO

La merce viaggia in porto franco per ordini e consegne frazionate superiori a EUR 300,00 (IVA ed eventuali accise escluse). Per ordini inferiori verrà addebitato all'acquirente l'importo di EUR 35,00 (IVA esclusa), quale concorso per la gestione dell'ordine.

Per ordini inoltrati attraverso la piattaforma WEB e-Commerce l'importo minimo d'ordine è di EUR 250,00 (IVA ed eventuali accise escluse) e il contributo è ridotto a EUR 20,00 (IVA esclusa).

Non vengono accettati ordini di importo inferiore ad EUR 100,00 (IVA ed eventuali accise escluse), eccetto ordini di prodotti del gruppo merci FS5 (Sintesi Oligo).

Per consegne frazionate richieste dall'Acquirente il concorso spese verrà addebitato per ogni spedizione. Eventuali frazionamenti operati da CARLO ERBA Reagents S.r.l. non comporteranno alcun ulteriore addebito.

Per le linee Dharmacon ed Open Biosystems verrà addebitata, per ogni ordine, una quota fissa di EUR 40,00 (IVA esclusa) quale concorso spese di gestione.

### 7. SERVIZIO OLIGONUCLEOTIDI E SEQUENZIAMENTO

**SERVIZIO OLIGONUCLEOTIDI: Per Oligo superiori a 80 (ottanta) basi, il prezzo a base raddoppia.** Quale concorso alle spese di trasporto verrà addebitato all'Acquirente l'importo di EUR 8,75 (IVA esclusa) per spedizione.

Per consegne frazionate richieste dall'Acquirente il concorso spese verrà addebitato per ogni spedizione. Eventuali frazionamenti offerti da CARLO ERBA Reagents S.r.l. non comporteranno alcun ulteriore addebito.

**SERVIZIO SEQUENZIAMENTO:** l'invio del campione è a totale carico del Cliente. L'indirizzo di spedizione è il seguente:

Microsynth SeqLab - Hannah - Vogt - Str. 1 - 37085 Göttingen, Deutschland

Importante fare sempre l'ordine on-line contestualmente all'invio dei campioni.

### 8. RECLAMI E SOSTITUZIONI

È obbligo dell'Acquirente verificare all'arrivo i prodotti acquistati.

Pacco non perfettamente integro: l'Acquirente ritira il pacco con riserva apponendo a fianco della firma sul documento di trasporto la dicitura "RICEVUTO CON RISERVA - PACCO DANNEGGIATO".

Copia del documento deve essere inviata a CARLO ERBA Reagents S.r.l. al Fax. 02 93 991 001.

Le richieste di sostituzione verranno prese in considerazione solo se accompagnate dalla copia della "RICEVUTA CON RISERVA".

I Reclami devono essere comunicati per iscritto a CARLO ERBA Reagents S.r.l. via R. Merendi, 22 - 20010 Cornaredo MI, entro otto giorni dall'arrivo della merce, allegando copia della bolla di consegna. Trascorso tale termine i nostri prodotti si intendono definitivamente accettati con decadenza di ogni diritto o azione al riguardo.

A seguito di reclami tempestivi ed obiettivamente fondati, CARLO ERBA Reagents S.r.l. provvederà, a suo insindacabile giudizio, alla sostituzione oppure all'accredito dell'importo corrispondente al prezzo di acquisto, previa restituzione (autorizzata dalla società CARLO ERBA Reagents S.r.l.) di quanto oggetto della contestazione.

### 9. RESI

Non sono accettati resi di merce se non nei limiti contemplati nel paragrafo "Reclami e Sostituzioni" delle "Condizioni di Vendita".

Resi NON autorizzati saranno respinti al mittente con relativo addebito dei costi di spedizione. Reagenti e Prodotti scaduti oppure aperti non vengono sostituiti.

### 10. GARANZIA

La strumentazione è garantita per la durata di dodici mesi dalla data di fatturazione. La garanzia è subordinata a:

Conformità secondo le norme vigenti dell'impianto destinato all'alimentazione elettrica della strumentazione (vedi anche successivo paragrafo "Clausole di Sicurezza e Responsabilità").

Utilizzo di reagenti, controlli e materiale di consumo le cui specifiche tecniche e di qualità siano garantite da CARLO ERBA Reagents S.r.l.

Osservanza prescrizioni tecniche per la manutenzione e l'esercizio riportate sulle Istruzioni d'Uso.

Durante il periodo di garanzia saranno sostituite, franco nostra sede, quelle parti che dovessero manifestare difetti di costruzione o di funzionamento.

Le condizioni di garanzia non sono applicabili nei casi di guasti dovuti a manomissione e/o inosservanza delle istruzioni d'uso.

### 11. CLAUSOLE DI SEGRETEZZA E RESPONSABILITÀ

I prodotti presenti nel Listino Prezzi CARLO ERBA Reagents S.r.l. devono essere utilizzati esclusivamente da personale qualificato.

CARLO ERBA Reagents S.r.l. non è responsabile per danni a persone o cose derivanti dall'utilizzo errato e/o dalla conservazione impropria dei prodotti forniti.

CARLO ERBA Reagents S.r.l. non è responsabile del malfunzionamento di strumentazione collegata ad impianti elettrici non conformi alle norme vigenti di sicurezza. Pertanto, in questi casi, la garanzia decade (vedi anche paragrafo precedente "Garanzia").

### 12. IMPEGNO DI FORNITURA

L'impegno di fornitura si intende sempre nei limiti della disponibilità, anche nel caso in cui la merce venga prenotata ed eventualmente pagata in anticipo.

### 13. FORZA MAGGIORE

CARLO ERBA Reagents S.r.l. NON può essere ritenuta responsabile della "non esecuzione", totale o parziale, di un qualsiasi obbligo contrattuale nei casi in cui questa sia dovuta ad avvenimenti indipendenti dalla sua volontà come nei casi di sciopero totale o parziale, sommossa, guerra, incendio, epidemia, inondazione, terremoto, interruzione dei trasporti e in tutti gli altri casi di forza maggiore.

### 14. TUTELA DELLA PRIVACY

Informativa ex art. 13 D. Lgs. 196/2003 (codice in materia di protezione dei dati personali) e consenso.

Il D.Lgs. n.196 del 30/06/2003 prevede la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali. Secondo la normativa indicata, tale trattamento sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza e di tutela della riservatezza e dei diritti dell'interessato.

Ai sensi dell'articolo 13 del D.Lgs. n. 196/2003, pertanto, forniamo le seguenti informazioni.

I dati forniti verranno trattati esclusivamente per gli adempimenti connessi al rapporto commerciale tra CARLO ERBA Reagents S.r.l. ed i propri Clienti.

Il trattamento sarà effettuato con modalità cartacee e/o informatizzate.

Il titolare del trattamento è CARLO ERBA Reagents S.r.l., con sede in Cornaredo (MI), via R. Merendi, 22.

In ogni momento i Clienti potranno esercitare i propri diritti nei confronti del titolare del trattamento, ai sensi dell'art.7 del D.Lgs. n. 196/2003.

Il Titolare del trattamento, ai sensi dell'art. 13 D.Lgs. 196/2003, gestirà i dati solo dopo il consenso dell'interessato (cliente) al trattamento, alla comunicazione ed alla diffusione dei suoi dati per le finalità e nell'ambito indicato nell'informativa.

### 15. FORO COMPETENTE

Ogni controversia nascente dal rapporto commerciale instaurato sarà soggetta alla competenza territoriale del Tribunale di Milano.