

## UOC Acquisizione Beni e Servizi

**Il dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi  
in virtù della delega conferita con deliberazione N°327/2025  
HA ASSUNTO LA PRESENTE DETERMINAZIONE**

**N. 647 del 27/06/2025**

**OGGETTO: Affidamento, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, fornitura nr. 1 Centrifuga Micro FC5515R,230V e Rotor Angel 24 1.5/2.0 Bioseals alla Società Carlo Erba Reagents s.r.l. sul Fondo A.I.R.C. cod. IFO 24/30/R/34, responsabile Dr.ssa Alessandra Metelli. CUP H83C24000530007. CIG B727708200.**

Esercizi/o e conto 2025-101020501    Centri/o di costo 3051250

- **Importo presente Atto: € 5.053,20**

- **Importo esercizio corrente: € 5.053,20**

Budget

- **Assegnato: € 196.996,71**

- **Utilizzato: € 128.543,71**

- **Residuo: € 63.399,80**

**Autorizzazione n°: 2025/ ABS SAR 109**

Servizio Risorse Economiche: **Livio Cardelli**

UOC Acquisizione Beni e Servizi    Proposta n° DT-654-2025

**L'estensore**

**Daniela Kolziu**

**Il Responsabile del Procedimento**

**Barbara Filipponi**

**Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e  
Servizi**

**Giuseppe Navanteri**

La presente determinazione si compone di n° 5 pagine e dei seguenti allegati che ne formano parte integrante e sostanziale:

Allegati nr.5 nota protocollata e preventivo

***Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi***

- Visto                    il Decreto Legislativo 30 dicembre 1992, n. 502 e ss.mm.ii.;
- Visto                    il Decreto Legislativo 16 ottobre 2003, n. 288 e ss.mm.ii.;
- Vista                    la Legge Regionale 23 gennaio 2006, n. 2;
- Visto                    il Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 ed integrato e modificato con Decreto Legislativo del 31 dicembre 2024, n.209;
- Visto                    l’Atto Aziendale adottato con deliberazione IFO n.153 del 19.02.2019, ed approvato dalla Regione Lazio con DCA n. U00248 del 02.07.2019, modificato e integrato con deliberazioni n. 1254 del 02.12.2020, n. 46 del 21/01/2021 e n. 380 del 25.03.2021, approvate dalla Direzione Salute ed Integrazione Sociosanitaria della Regione Lazio, con Determinazione n. G03488 del 30.03.2021;
- Visto                    il Decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00015 del 12 febbraio 2025 avente ad oggetto “Nomina del Direttore Generale dell’Azienda Sanitaria Locale dell’IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri (Art. 8, comma 7 bis, della legge regionale 16 giugno 1994, n. 18 e s.m.i.)”;
- Vista                    la deliberazione n. 160 del 18.02.2025 di presa d’atto dell’insediamento del Direttore Generale dell’IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri Dott. Livio De Angelis;
- Vista                    la deliberazione n. 293 del 31.03.2025 con la quale il Dott. Massimo Armitari è stato nominato Direttore Amministrativo degli Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO);
- Vista                    la deliberazione n. 367 del 23 aprile 2024 con la quale la Dott.ssa Costanza Cavuto è stata nominata Direttore Sanitario f.f. degli Istituti Fisioterapici Ospitalieri;
- Visto                    il D.M. del Ministero della Salute del 20 giugno 2024 di conferma del riconoscimento del carattere scientifico dell’IRCCS di diritto pubblico a Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO) relativamente alla disciplina di “oncologia” per l’Istituto Nazionale Tumori Regina Elena (IRE) e alla disciplina di “dermatologia” per l’Istituto Santa Maria e San Gallicano (ISG);

Vista la deliberazione n.877 del 29.10.2024 ad oggetto: “Nomina della Prof.ssa Maria Concetta Fagnoli quale Direttore Scientifico dell'Istituto Santa Maria e San Gallicano (ISG).”;

Vista la deliberazione n.171 del 28.02.2025 avente ad oggetto: “Nomina del Prof. Giovanni Blandino, Direttore della UOC Ricerca Traslazionale Oncologica, quale Direttore Scientifico IRE facente funzioni, a decorrere dal 01.03.2025.”;

Vista la deliberazione n. 327 del 3 aprile 2025 di attribuzione delle deleghe ai Dirigenti del Ruolo Professionale, Tecnico e Amministrativo da parte del Direttore Generale degli IFO;

Premesso che con deliberazione n. 11 del 16/01/2024 AIRC ha stanziato un finanziamento complessivo di € 1.336.315,46 per 11 progetti di cui un importo pari a € 196.996,71 per lo svolgimento del progetto con titolo:” From Coagulation to Cancer Progression: Exploring Diverse Roles of Tissue Factor in Lung Cancer.” Cod.IFO 24/30/R/34 responsabile Dr.ssa A. Metelli;

Considerato che la Dr.ssa Alessandra Metelli con nota protocollo n. 4582 del 21/03/2025 ha richiesto ai competenti uffici di procedere con l’affidamento della fornitura di nr. 1 Centrifuga Micro FC5515R,230V e Rotor Angel 24 1.5/2.0 Bioseals con le seguenti specifiche tecniche:

La microcentrifughe da banco garantisce elevate performance, alte velocità e alloggiamenti delle provette di varie dimensioni e volume, il sistema di refrigerazione, 10 impostazioni di accelerazione/decelerazione, molteplici funzioni per maggiore sicurezza fornendo anche una separazione dei liquidi ottimale per l’applicazione che richiedono elevate velocità.

Tenuto conto che è stata avviata un’indagine di mercato invitando a presentare offerta per la fornitura di nr.1 Centrifuga Micro FC5515R,230V e Rotor Angel 24 1.5/2.0 Bioseals con le specifiche tecniche summenzionate, le società sotto elencate:

- Chimica Forniture srl;
- Auchem Instruments di Tommaso Oro;
- Carlo Erba Reagents s.r.l.

che tutte le società sopra elencate hanno manifestato il proprio interesse fornendo il preventivo come richiesto e che si allega costituendo parte integrante e sostanziale della presente determinazione;

- Preso atto che il preventivo fornito dalla Società Carlo Erba Reagents srl è risultata economicamente più vantaggioso;
- Ritenuto pertanto opportuno dover procedere, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, all'affidamento della fornitura di nr. 1 Centrifuga Micro FC5515R,230V e Rotor Angel 24 1.5/2.0 Bioseals con le seguenti specifiche tecniche:  
La microcentrifughe da banco garantisce elevate performance, alte velocità e alloggiamenti delle provette di varie dimensioni e volume, il sistema di refrigerazione, 10 impostazioni di accelerazione/decelerazione, molteplici funzioni per maggiore sicurezza fornendo anche una separazione dei liquidi ottimale per l'applicazione che richiedono elevate velocità. tramite il Mercato Elettronico della Pubblica Amministratore (M.E.P.A), con RDO 5346144, alla società Carlo Erba Reagents s.r.l.;
- Considerato che la spesa complessiva di € 5.053,20 Iva compresa, graverà sul Fondo A.I.R.C. cod. IFO 24/30/R/34, responsabile Dr.ssa Alessandra Metelli, che presenta la necessaria disponibilità;
- Attestato che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo e utile per il servizio pubblico, ai sensi dell'art. 1 della legge 20/94 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, primo comma, della legge 241/90, come modificata dalla legge 15/2005;

### **Determina**

per i motivi di cui in narrativa che si intendono integralmente confermati di:

- 1) affidare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023 fornitura ne. 1 Centrifuga Micro FC5515R,230V e Rotor Angel 24 1.5/2.0 Bioseals alla Società Carlo Erba Reagents srl;
- 2) far gravare la spesa complessiva di € 5.053,20 Iva compresa, graverà sul Fondo A.I.R.C. cod. IFO 24/30/R/34, responsabile Dr.ssa Alessandra Metelli che presenta la necessaria disponibilità;

#### **Cod. IFO 24/30/R/34**

- assegnato: € 196.996,71
- utilizzato: € 128.543,71
- presente atto: € 5.053,20

- residuo:        €    63.399,80

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione al relativo Centro di Costo 3051250 - Conto 101020501;

4) stipulare il contratto ai sensi dell'art.18 del D. LGS. 36/2023.

La UOC Acquisizione Beni e Servizi curerà tutti gli adempimenti per l'esecuzione della presente determinazione.

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

**Giuseppe Navaneri**

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate

(Spazio riservato alla Direzione Scientifica)

Data: .....

Prot.: .....

AL S.A.R.  
SEDE**PROPOSTA DI ACQUISTO DI APPARECCHIATURA SCIENTIFICA**

|  |                                   |                    |   |
|--|-----------------------------------|--------------------|---|
| Ricerca Finalizzata<br>(Ente Finanziatore) | <b>AIRC</b>                       | Codice Ricerca IFO | <b>24/30/R/34</b>   |
| N° Impegno                                 |                                   | Cap                |   |
| Responsabile Ricerca                       | <b>DR. ALESSANDRA<br/>METELLI</b> | Struttura          | <b>UOSD IMMUNOLOGIA E<br/>IMMUNOTERAPIA EI<br/>TUMORI</b> |
| Scadenza del Progetto                      |                                   | C.d.c              | <b>3051250</b>  |

Tipo di Apparecchiatura Richiesta (precisare il modello e gli accessori necessari):

|  |      |               |
|--|------|---------------|
| - Centrifuge Micro FC5515R, 230V         | n°1  | euro 3.776,50 |
| - Rotor Angle 24x1.5/2.0 ml Bioseals, V2 | n° 1 | euro 365,40   |

Finalità scientifiche (indicare approssimativamente le percentuali di utilizzazione in tal senso):

La microcentrifughe da banco Frontier™ 5515R garantisce elevate performance, alte velocità e alloggiamenti per provette di varie dimensioni e volume. Sistema di refrigerazione (FC5515R), 10 impostazioni di accelerazione/decelerazione, molteplici funzioni per maggiore sicurezza e una capacità senza pari. Frontier™ fornisce una separazione dei liquidi ottimale, perfette per applicazioni che richiedono elevate velocità.

Potente motore a induzione che raggiunge la velocità di 15 200 RPM in meno di 16 secondi; Forza G massima di 21 953 RCF; Memorizzazione fino a 99 parametri più utilizzati per le impostazioni di velocità, tempo e temperatura (solo modello R); Il modello R ha una capacità di refrigerazione da 40 °C a -20 °C; Raffreddamento da 23 °C a 4 °C in meno di 10 minuti; La funzione di pre-raffreddamento abbassa la temperatura del rotore e della camera prima dell'esecuzione.

Sistema motorizzato di blocco/serratura del coperchio che impedisce l'apertura durante il funzionamento; Il sensore di squilibrio del rotore arresta il motore in caso di squilibrio dei rotori, proteggendo l'utente dai rotori in movimento.

Esistono apparecchi del genere nella struttura? NO  SI X (indicare numero e caratteristiche di efficienza):

N° 1

Motivi della richiesta (specificare se si tratta di sostituzione o di necessità di potenziare il settore):**NECESSITA' DI POTENZIARE IL SETTORE**

**Ditte produttrici** (indicare almeno tre o segnalare il caso in cui ve ne sia una sola; segnalare eventuali preferenze motivando le ragioni):

**AuChem Instruments: offerta n° 193/2025 4.310,00 + IVA**  
**CARLO ERBA: offerta n° 2125505298 euro 4.141,90 + IVA**  
**Chimica Forniture: offerta n° 182/2025 euro 4.508,30 + IVA**

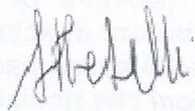
**Costo indicativo**

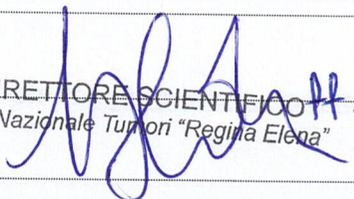
**euro 4.141,90 + IVA vedi offerta CERLO ERBA allegata che risulta la più conveniente e soddisfa le nostre esigenze.**

**Ambiente di utilizzo apparecchiatura** (segnalare eventuali problemi organizzativi; precisare se necessità di altro personale specificando qualifica e numero):

**UOSD Immunologia e Immunoterapia dei Tumori piano -2 (effettuare la consegna direttamente in laboratorio)**

**Materiali di consumo apparecchiatura** (indicare se prodotti dalla casa costruttrice o se sostituibili con prodotti di altra società indicando quali):

|  |   |
|--|---|
| Data inoltro proposta                  | 19/03/2025  |
| Firma del responsabile della Ricerca   | <br>Dr. Alessandra Metelli  |
| Firma del responsabile della Struttura | <br>Dr.ssa Paola Nistico<br>Responsabile UOSD<br>"Immunologia e Immunoterapia dei Tumori"<br>Istituto Nazionale Tumori Regina Elena<br>Dr.ssa Paola Nistico' |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Parere del Direttore Scientifico | <br>IL DIRETTORE SCIENTIFICO<br>Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena" |
| Firma del Direttore Scientifico  |  |
| Roma, il                         |  |

**RIFERIMENTO COMMERCIALE**

Funzionario Vendite di Zona

Dr.ssa Cristiana Cuffaro

Cell. 335.6586776

e-mail cristiana.cuffaro@cer.dgroup.it

**Offerta N°: 2125505298**

**Data** : 04/03/2025  
**Validità** : scade il 03/05/2025  
**Rif.** : del 04.03.2025

**COMMITTENTE**

Cod. Cliente: 0000100533  
ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI  
VIA ELIO CHIANESI 53  
00128 ROMA RM

**CONDIZIONI DI FORNITURA**

**Pagamento** : BONIFICO 60 GG D.F.  
**I.V.A.** : 22%  
**Resa** : Franco destino, piano stradale  
**Previsione tempi di consegna** : entro 10 giorni data ricevimento ordine per prodotti disponibili a magazzino (eccetto strumentazione), salvo diverse indicazioni su nostra conferma d'ordine  
**Garanzia strumentazione** : 12 mesi  
**Condizioni Generali di Vendita** : Allegate  
**Contributo spese aggiuntive** : A00XBBB08 Contributo spese gestione ordini per via tradizionale tra EUR 50,00 e EUR 150,00 (IVA ed eventuali accise escluse), EUR 60,00  
A00XBBB09 Contributo spese gestione ordini via WEB tra EUR 50,00 e EUR 150,00 (IVA ed eventuali accise escluse), EUR 30,00  
A00XBBB11 Contributo spese gestione per ordini per via tradizionale tra EUR 150,01 e EUR 450,00 (IVA ed eventuali accise escluse), EUR 45,00  
A00XBBB10 Contributo spese gestione per ordini per via WEB tra EUR 150,01 e EUR 300,00 (IVA ed eventuali accise escluse), EUR 20,00  
Per ulteriori dettagli vedere PUNTO 2 delle Condizioni Generali di Vendita allegate  
**Ordine Minimo** : EUR 50,00 (IVA ed eventuali accise escluse) eccetto ordini di prodotti del gruppo merci FS5 (Sintesi oligo).  
**Conferma validità offerta** : Le quotazioni saranno confermate sino alla validità dell'offerta, salvo che i prezzi non subiscano all'origine variazioni superiori al 5%, in tal caso non saranno accettati ordini effettuati sulla base della vecchia quotazione

| Descrizione   | Q.tà | Prezzo Unitario Offerto EUR | Totale EUR      |
|---|------|-----------------------------|-----------------|
| <b>LLG04661525</b><br>Centrifuge Micro FC5515R,230V<br>Conf : 1 pz            | 1    | 3.776,50                    | <b>3.776,50</b> |
| <b>LLG06322194</b><br>Rotor Angle 24x1.5/2.0ml<br>BIOSEALS, V2<br>Conf : 1 pz | 1    | 365,40                      | <b>365,40</b>   |
| <b>Totale EUR</b>   |      |                             | <b>4.141,90</b> |

## 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) |
|--|--------------|
| A00XBBB08 Contributo spese gestione ordini per via tradizionale tra EUR 50,00 e EUR 150,00 (IVA ed eventuali accise escluse)           | 60,00        |
| A00XBBB09 Contributo spese gestione ordini via WEB tra EUR 50,00 e EUR 150,00 (IVA ed eventuali accise escluse)                        | 30,00        |
| A00XBBB11 Contributo spese gestione ordini per via tradizionale tra EUR 150,01 e EUR 450,00 (IVA ed eventuali accise escluse)          | 45,00        |
| A00XBBB10 Contributo spese gestione per ordini WEB tra EUR 150,01 e EUR 300,00 (IVA ed eventuali accise escluse)                       | 20,00        |
| A00XBBB56 Contributo spese di spedizione con ghiaccio secco  | 28,00        |
| A00XBBB63 Concorso spese di gestione pratica linee Horizon (prefisso FE5-FE6)  | 40,00        |
| A00XBBB20 Addebito spese spedizione via corriere espresso per Servizio Sintesi Oligonucleotidi (prefisso F55)                          | 18,00        |
| A00XBBB66 Concorso spese consegna al piano di strumentazione ingombrante, escluso costi utilizzo mezzi speciali (es. gru) e manodopera | a richiesta  |
| FB7XAAIMS Installazione e messa in servizio strumentazione con prefisso FB8 (Incubatori CO2)   | 250,00       |
| FG4XAA61 Strumentazione con prefisso LLG già verificata all'origine. Installazione e messa in servizio in loco                         | a richiesta  |
| FF5XAA61 Installazione e messa in servizio Armadi di Sicurezza (prefisso L55)  | a richiesta  |
| A00XBBB68 Contributo spese di gestione per Dichiarazioni Aggiuntive sui prodotti chimici   | 20,00        |

### 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 28,00 per ogni spedizione.

### 6. PORTO

Non vengono accettati ordini di importo inferiore ad EUR 50,00 (IVA ed eventuali accise escluse), eccetto ordini di prodotti del gruppo merci F55 (Sintesi Oligo).

Per ordini inoltrati per via tradizionale: la merce viaggia in porto franco per ordini superiori a EUR 450,00 (IVA ed eventuali accise escluse).

Per ordini inoltrati attraverso WEB e-Commerce: la merce viaggia in porto franco per ordini superiori a EUR 300,00 (IVA ed eventuali accise escluse).

Per ordini inferiori ai valori sopra indicati si rimanda alla tabella al punto 2. CONTRIBUTO SPESE AGGIUNTIVE

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

### 7. SERVIZIO OLIGONUCLEOTIDI E SEQUENZIAMENTO

SERVIZIO OLIGONUCLEOTIDI: Per Oligo superiori a 80 (ottanta) basi, il prezzo a base raddoppia. Quale contributo alle spese di trasporto verrà addebitato all'Acquirente l'importo di EUR 18,00 (IVA esclusa) per spedizione.

Per consegne frazionate richieste dall'Acquirente il contributo spese verrà addebitato per ogni spedizione. Eventuali frazionamenti operati 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

Il regolamento UE n. 2016/679 (Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati, GDPR) 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 GDPR, 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 GDPR.

Il Titolare del trattamento, ai sensi dell'art. 13 del GDPR, 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.