



**Determina Rep 200/22 – Prot. 1373 del 15/06/2022**

**Affidamento della fornitura di consumabili specifici da laboratorio ai sensi dell'art.1, comma 2, lett.a) del D. L. 76/2020 convertito in Legge n. 120/2020 e modificato dal D. L. 77/2021 e convertito in Legge n. 108/2021. (Allegato 1)**

**CIG: Z0C36CC424**

**CUP:J95F22000020006**

### **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE**

**VISTO** il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, ed in particolare il comma 2 dell'art. 32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici;

**CONSIDERATO** che nella procedura di affidamento diretto, la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti;

**VISTA** la necessità di procedere alla fornitura di per laboratorio per le esigenze di ricerca di cui al progetto D22-FRA-2022 e RES-RIC MARCHESAN

**CONSIDERATO** che, si è proceduto alla richiesta di preventivo nei confronti della Ditta:

- Hach Lange S.r.l. corrente in Lainate (MI) alla Via Rossini, 1/A che ha offerto per la fornitura di cui trattasi l'importo di euro 1.096,22 IVA esclusa; (Allegato 2 e 3)
- VWR International corrente in Milano (MI) alla Via San Giusto 85 che ha offerto per la fornitura di cui trattasi l'importo di euro 1.101,82 IVA esclusa; (Allegato 2 e 4)
- Exacta + Optech Labcenter S.p.A. corrente in San Prospero (MO) alla Via Bosco 21 che ha offerto per la fornitura di cui trattasi l'importo di euro 949,31IVA esclusa; (Allegato 5 e 6)



**Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche**

**CONSIDERATO** che l'importo più congruo per l'Amministrazione è quello fornito dalla Ditta Exacta + Optech Labcenter S.p.A. pari a € 949,31 IVA esclusa; (Allegato 6)

**RILEVATO** che, in ogni caso, è possibile procedere ad affidamento diretto per forniture e servizi fino all'importo di € 139.000,00 IVA esclusa, ai sensi dell'art.1, comma 2, lett.a) del D. L. 76/2020 convertito con modificazioni dalla Legge 11 settembre 2020, n. 120 e modificato dall'art. 52 del D. L. 77/2021 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 129 del 31 maggio 2021 ed entrato in vigore il 1° giugno 2021 e convertito in Legge n. 108/2021;

**VISTO** l'art.4 del D. L. 29 ottobre 2019 n. 126 convertito in Legge 20 dicembre 2019 n. 159 ai sensi del quale: «*Non si applicano alle università statali, agli enti pubblici di Ricerca e alle istituzioni di alta formazione artistica, musicale e coreutica, per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione:*

*a) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 449, 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in materia di ricorso alle convenzioni-quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica;*

*b) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi da 512 a 516, della legge 28 dicembre 2015, n. 208, in materia di ricorso agli strumenti di acquisto e negoziazione della Consip S.p.a. per gli acquisti di beni e servizi informatici e di connettività».*

**RITENUTO** di poter procedere all'affidamento della fornitura di cui sopra per le motivazioni sopra evidenziate;

**CONSIDERATO** che per tutte le procedure sotto soglia comunitaria ivi comprese quelle relative all'affidamento diretto, le Linee Guida n. 4 dell'ANAC "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" aggiornate con delibera numero 636 del 10 luglio 2019;

**CONSIDERATO** che le Linee Guida n. 4 di cui sopra sono meri atti di indirizzo come tali non vincolanti per le Pubbliche Amministrazioni;

**CONSIDERATO**, inoltre, come ribadito dalla costante giurisprudenza, che le stesse Linee Guida n. 4 dell'ANAC rappresentano degli atti avente natura amministrativa e meramente interpretativa della superiore norma di legge;

**TENUTO CONTO** che la stessa ANAC, con specifico riferimento alle Linee Guida n. 4, ha evidenziato che non può interferire nella sfera di discrezionalità delle singole stazioni appaltanti;



**CONSIDERATO** che per acquisizioni eseguite mediante affidamento diretto, fino all'importo di € 139.000,00 ai sensi dell'art.1, comma 2, lett. a) del D. L. 76/2020 (come modificato dal D. L. 77/2021), preliminarmente alla stipula del contratto si procederà alla verifica dell'assenza delle cause di esclusione ex art.80 del Codice dei Contratti con modalità semplificata, acquisendo i seguenti certificati: DURC e Verifica annotazioni su Casellario ANAC;

**CONSIDERATO** che questa amministrazione ha proceduto a verificare il DURC e l'assenza di annotazioni sul casellario informatico ANAC e che si procederà, pertanto, alla sottoscrizione del contratto mediante scambio di lettera commerciale;

**CONSIDERATO**, in ogni caso, che questa Amministrazione procederà ad effettuare controlli a campione sulle autodichiarazioni rese dagli operatori economici;

**CONSIDERATO** inoltre, che lo stipulando contratto con la Ditta affidataria conterrà, in ogni caso, la seguente clausola: *"In caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti autodichiarati, il contratto di acquisto si intenderà risolto di diritto ed il corrispettivo pattuito sarà pagato solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta. La stazione appaltante procederà, altresì, all'applicazione della penale del 10% del valore del contratto"*;

**CONSIDERATO** che si è proceduto nel rispetto dei principi di cui all'art.30, comma 1, 34 e 42 del Codice nonché, come sopra evidenziato, nel rispetto del principio di rotazione;

**CONSIDERATO** che la spesa presunta per il bene di cui trattasi, graverà, sulla voce del bilancio di previsione dell'esercizio finanziario 2022 "materiale di consumo" e sul progetto D22-FRA-2022 e RES-RIC MARCHESAN

**CONSIDERATO** che per espressa previsione dell'art.32, comma 10, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 s.m.i., al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di stand still per la stipula del contratto;

**SENTITO** il Responsabile Unico del Procedimento;

#### **VISTI**

- Il D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i. – Codice dei Contratti Pubblici;
- Il D. L. 16 luglio 2020, n. 76 convertito, con modificazioni, dalla Legge 11 settembre 2020, n. 120 e modificato dal D.L. 77/2021 e convertito, con modificazioni, dalla Legge 29 luglio 2021, n. 108;



**Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche**

- Le Linee Guida n. 4 intitolate “*Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagine di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici*” aggiornate al D. Lgs. n. 56/2017 con delibera n. 2016 del Consiglio dell’Autorità Nazionale Anticorruzione in data 1° marzo 2018 e pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale n. 69 del 23 marzo 2018 per quanto applicabili;
- La delibera ANAC n. 1096 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 3 intitolate “*Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni*”, aggiornate al d.lgs. 56 del 19/4/2017 con deliberazione del Consiglio n. 1007 dell’11 ottobre 2017;
- L’art.26 della legge 488/1999 circa l’obbligo di aderire alle convenzioni CONSIP;
- L’art.1 della Legge 296/2006 comma 450 circa l’obbligo di ricorso al mercato elettronico della Pubblica Amministrazione per gli acquisti di beni e servizi d’importo pari o superiore a € 5.000,00 e inferiore alle soglie di rilievo comunitario;
- La Legge 30 dicembre 2018, n. 145;
- Il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- L’art.37 del D. Lgs.33/2013 e l’articolo 1, comma 32, della Legge n. 190/2012 e le successive modifiche ed integrazioni in materia rispettivamente di “Amministrazione Trasparente” e “Norme di contrasto alla corruzione”;

**CONSIDERATO** che la presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall’art.1, comma 32, della Legge 190/212 e dal D. Lgs. 33/2013, è pubblicata, ai sensi dell’art.29 del D. Lgs. 50/2016 s.m.i., nel proprio sito web, liberamente scaricabile sul sito internet – “Amministrazione Trasparente” - “Bandi Gara e Contratti” –

**DETERMINA**

Per le motivazioni indicate in premessa:

- 1) Ai sensi dell’art.1, comma 2, lett. a) del D. L. 76/2020, convertito in Legge 11 settembre 2020, n.120 e modificato dal D. L. 77/2021 convertito in Legge n. 108/202, affidare alla Ditta Exacta + Optech Labcenter S.p.A. corrente in San Prospero (MO) alla Via Bosco 21 la fornitura di materiale di consumo per laboratorio per un importo di € 949,31 € IVA esclusa;
- 2) La spesa, pari a € 949,31 IVA esclusa, graverà sulla voce “acquisto consumabili” del bilancio di previsione del corrente esercizio finanziario e sul progetto D22-FRA-2022 e RES-RIC MARCHESAN;
- 3) Disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all’art.3 della Legge 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.



**Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche**

4) Provvedere, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del d.lgs 50/2016, alla pubblicazione sul sito internet dell'Università di Trieste, nella sezione "Amministrazione Trasparente" – "Bandi di gara e contratti".

Il Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione del servizio.

Il Direttore  
del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche  
prof. Paolo Tecilla

**Allegati:**

- 1) Elenco fornitura
- 2) Richiesta di offerta ad Hach e a VWR International
- 3) Offerta Hach
- 4) Offerta VWR International
- 5) Richiesta di offerta a Exacta + Optech Labcenter S.p.A.
- 6) Offerta Exacta + Optech Labcenter S.p.A.



FORNITURA DI:


- Elettrodo di pH, Low Cost, corpo in vetro, elettrolita liquido, pH 0...14, 0...80 °C. 1 pz
- Elettrodo di pH, per microcampioni,  $\varnothing$  3mm, pH 0...14, 0...80 °C. 2 pz
- Cavo AS7 / 1M / MP-5, per connettere al PH 25+ elettrodi della serie 52 XX (testa a vite S7). 3 pz
- AS7 cable / 1M / BNC. For instruments with BNC connector. 1 pz
- Soluzione elettrolitica (KCl 3M + AgCl), flacone 250 ml. 1 pz
- Soluzione elettrolitica (KCl 3M), flacone da 250 ml. 1 pz

AU. 2

Contattaci | Hach

https://lhach.com/contact

Corriere della Sera... Cambridge Diction... TED: Ideas worth sp... phpScheduleIt - Lo... Access to the LTWA... TomatoTimer Flow Chart - Chem... Amino Acids, Pepti...



**mail:**

**Telefono:** 3480702087

**Nome Società:** University of Trieste

**Paese:** Italia

**Come possiamo aiutarti?**

- Desidero essere contattato da un commerciale
- Ho bisogno di una quotazione
- Desidero informazioni su nuovi prodotti o servizi
- Desidero avere informazioni su un ordine in corso

**Per quale soluzione Hach desideri una quotazione?**

- Reagenti/ Test in Cuvetta
- Accessori o Parti di ricambio
- Strumenti / Altro

**Il tuo Messaggio:**

LZW9055 09 2 pezzo  
LZW9053 09 3 pezzi  
LZW9055 09 1 pezzo


Sì, accetto  
 No, non accetto

Accetto di ricevere messaggi email contenenti informazioni commerciali, di marketing, tecniche tra cui offerte di prodotti e servizi, innovazioni di prodotto, miglioramenti di servizi, promozioni, offerte speciali, newsletter, aggiornamenti, eventi o informazioni simili da Hach, marchi Hach e affiliati, distributori e partner di canale

Contattaci | Hach

https://lhach.com/contact

Corriere della Sera... Cambridge Diction... TED: Ideas worth sp... phpScheduleIt - Lo... Access to the LTWA... TomatoTimer Flow Chart - Chem... Amino Acids, Pepti...



**mail:**

**Telefono:** 3480702087

**Nome Società:** University of Trieste

**Paese:** Italia

**Come possiamo aiutarti?**

- Desidero essere contattato da un commerciale
- Ho bisogno di una quotazione
- Desidero informazioni su nuovi prodotti o servizi
- Desidero avere informazioni su un ordine in corso

**Per quale soluzione Hach desideri una quotazione?**

- Reagenti/ Test in Cuvetta
- Accessori o Parti di ricambio
- Strumenti / Altro

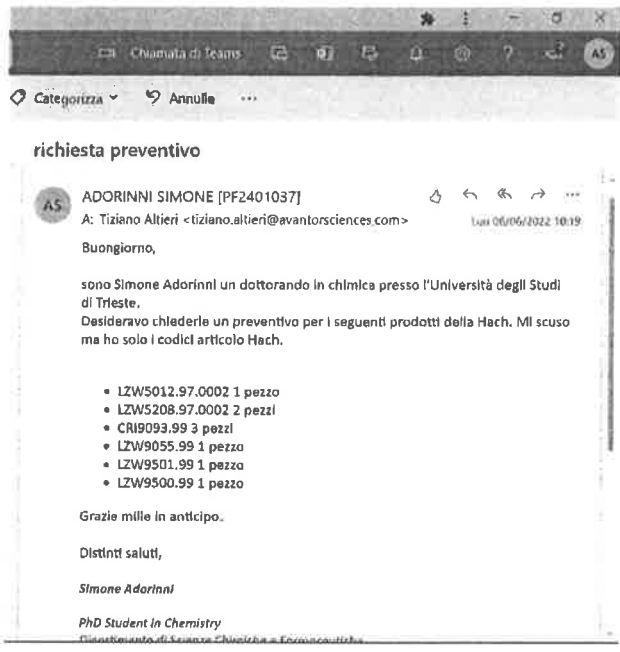
**Il tuo Messaggio:**

LZW9055 09 1 pezzo  
LZW9501 09 1 pezzo  
LZW9500 09 1 pezzo

Sì, accetto  
 No, non accetto

Accetto di ricevere messaggi email contenenti informazioni commerciali, di marketing, tecniche tra cui offerte di prodotti e servizi, innovazioni di prodotto, miglioramenti di servizi, promozioni, offerte speciali, newsletter, aggiornamenti, eventi o informazioni simili da Hach, marchi Hach e affiliati, distributori e partner di canale

RICHESTA PREVENTIVO VWR



RICHESTA PREVENTIVO HACH





Il preventivo scelto è quello di **Exacta** in quanto a parità di prodotti è quello con il prezzo più basso.

AN.3

PREVENTIVO HACH



Offerta N. 2083402: Page: 2 / 4

Pos. Pos.Usa rif.	Codice Articolo	Q.tà	Prezzo Unitario	Sconto / Surcharge	Prezzo Totale
1.1	LZW5208.07.0002	2.00 pcs	295,00 EUR	-15,00% +12,00%	561,68 EUR
	Elettrodo di pH per microcampioni. Diametro 3 mm pH 0-14 Temperatura 0-80°C Può misurare in volumi di campioni a partire da 100 µl Membrana sensazionale micro Elettrodo interno della membrana gelificato Sistema di riferimento: elemento di riferimento, elettrolita e diaframma.				
1.2	LZW8012.07.0002	1.00 pcs	154,00 EUR	-15,00% +12,00%	146,81 EUR
	pH electrode serialON+ 5012, glass b				
1.3	CR09093.99	3.00 pcs	77,50 EUR	-15,00% +12,00%	221,33 EUR
	AS7 caso / 1M / MP 5, pH520X et. (S7 screw cap) to PH25				
1.4	LZW0055.99	1.00 pcs	57,30 EUR	-15,00% +12,00%	54,54 EUR
	AS7 cable / 1M / BNC. For instruments with BNC connector.				
1.5	LZW8000.00	1.00 pcs	11,30 EUR	-15,00% +12,00%	10,75 EUR
	Electrolytic solution, 250ml KCl 3M				
1.6	LZW8001.00	1.00 pcs	14,40 EUR	-15,00% +12,00%	13,71 EUR
	Electrolytic solution KCl 3M + AgCl				
1.7	AUZ	1.00	87,60 EUR		87,60 EUR
	Le spedizioni sono in porto franco con addobito in fattura e da noi effettuato in conformità alle normative vigenti in materia di confezionamento e trasporti di merci pericolose. L'importo per le spese d'imballo e trasporto è definito proporzionalmente all'imponibile d'ordine (IVA esclusa) come riportato di seguito: € 33,00 imponibile fino a €150 € 54,00 imponibile da €150,01 a €1.000 € 87,60 imponibile da €1.000,01 a €2.500 € 149,30 imponibile da €2.500,01 a €10.000 1,56 % imponibile da €10.000,01 fino a €100.000 € 1.000 fisso per imponibile oltre €100.000 Tutti i prezzi sopra riportati sono IVA esclusa.				

IVA esclusa: 1.086,22 EUR

HACH LANGE S.R.L.  
Via Tomati 1/A  
20086 Lodi (LO)  
Tel: +39 0370 525400  
Fax: +39 0370 525401  
h30h@hach.com  
www.hach.com

Registra Imprese di Milano  
Cod. Fiscale n. P. IVA 1127790151  
Capitale Sociale di € 500.000  
S/A di Milano n. 1462860  
Registra ANP 1708300000104  
Risc. Legge 5/11 con nota conc.  
Registra in Camera di Commercio  
di Firenze - Compagnia

LES TRONC S.p.A.  
Viale Aniene 25, 20146 Milano  
CINQUE STELLE S.p.A. (00000000142)  
INC. 19811754088

AW 4

RICHIESTA PREVENTIVO VWR



VWR International S.r.l

Quotazione n°:	3002415880
Validità:	07.06.2022 - 07.07.2022

Numero cliente: 30201050  
 Riferimento Cliente: Simone Adorini

Pos	Codice prodotto Descrizione Confezionamento Disponibilità	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale
10	HACHLZW5012970002 (EN)PH COMB. ELEC. LIQUID FILLED PH 0-14 Art. attualmente non a stock	1 * 1 pezzi	158,80	158,80
20	HACHLZW5208970002 (EN)PH COMB. ELEC. LIQUID-FILL PH 0-14 0-8 Art. attualmente non a stock	2 * 1 pezzi	331,00	662,00
30	HACHCRI0003.00 (EN)CABLE AST / 1M / MP-5 Art. attualmente non a stock	3 * 1 pezzi	63,61	190,83
40	HACHLZW055.00 (EN)AST CABLE / 1M / BNC FOR INSTR. WITH Art. attualmente non a stock	1 * 1 pezzi	47,72	47,72
50	HACHLZW0501.00 Electrolyte solution (KCl 3M+AgCl), 250 ml Art. attualmente non a stock	1 * 250 mL	20,90	20,90
60	HACHLZW0500.00 Electrolyte solution (KCl 3M), 250 ml Art. attualmente non a stock	1 * 250 mL	21,48	21,48
Termini di pagamento: 60 giorni netto				
<b>Totale Offerta</b>		<b>Totale excl IVA</b>	<b>EUR</b>	<b>1.101,82</b>
		<b>IVA 22,0%</b>	<b>EUR</b>	<b>242,40</b>
		<b>Totale incl IVA</b>	<b>EUR</b>	<b>1.344,22</b>

RICHIESTA PREVENTIVO EXACTA

Re: richiesta preventivo

Al. 45

M.Umani@exactaoptech.com <M.Umani@exactaoptech.com>

Lun 06/06/2022 15:08

A: ADORINNI SIMONE [PF2401037] <SIMONE.ADORINNI@phd.units.it>

📎 2 allegati (3 MB)

P226288\_UN.TS\_AA.pdf; LT\_2\_2022\_EXACTA\_IT\_SCADE 30GIUGNO.pdf;

Buon giorno

In allegato l'offerta per i prodotti di vostro interesse. Vi allego anche le promozioni valide fino a fine giugno. Rimango a disposizione per eventuali future necessità.

A presto

Marzia

Il 06/06/2022 10:19, ADORINNI SIMONE [PF2401037] ha scritto:

Buongiorno,

sono Simone Adorinni un dottorando in chimica presso l'Università degli Studi di Trieste. Desideravo chiederle un preventivo per i seguenti prodotti della Hach. Mi scuso ma ho solo i codici articolo Hach.

- LZW5012.97.0002 1 pezzo
- LZW5208.97.0002 2 pezzi
- CRI9093.99 3 pezzi
- LZW9055.99 1 pezzo
- LZW9501.99 1 pezzo
- LZW9500.99 1 pezzo

Grazie mille in anticipo.

Distinti saluti,

**Simone Adorinni**

*PhD Student in Chemistry  
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche  
Università degli Studi di Trieste  
Via L. Giorgieri 1  
34127 Trieste, Italy  
tel +39-040-5583673  
<http://www.marchesanlab.com/>*

Marzia Umani, PhD

ph: +39 347 7735506

email: [m.umani@exactaoptech.com](mailto:m.umani@exactaoptech.com)

[umanimarzia@gmail.com](mailto:umanimarzia@gmail.com)

[umanimarzia@yahoo.it](mailto:umanimarzia@yahoo.it)

Skype: marzia.umani

Agente rappresentante per il Friuli Venezia Giulia

\*\*\*\*\*

Exacta+Optech Labcenter Spa <http://www.exactaoptech.com/>

Via Bosco n. 21 - 41030 San Prospero (MO) Italia

tel. 059 808101 fax 059 908556



Offerta N.: P226288

Spett.le

Data: 06-06-2022

UN.TS.- EDIP. SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE  
2150113

Elaborata da: Anita Alessandrini

VIA LICIO GIORGIERI, 1  
TRIESTE 34127 TS  
ITA

NS. Rifer.: Marzia Umani cell. 347/7735506

Pagamento: B.B. A 60 GG.DF.FM (P.A.)

Valido fino a: 27-06-2022

C.se Att.: Adorinni Simone  
simone.adorinni@phd.units.it

0405583673

Codice Cliente: 2150113

Articolo	LC	Descrizione	Q.tà	Prezzo Listino Hach	Sc.	Importo
ZW5012.97.0002	A2L	Elettrodo di pH, Low Cost, corpo in vetro, elettrolita liquido, pH 0...14, 0...80 °C.	1	172,48	20 %	137,98 €
ZW5208.97.0002	A2L	Elettrodo di pH, per microcampioni, ø 3mm, pH 0...14, 0...80 °C.	2	330,40	20 %	528,64 €
RI9093.99	A2L	Cavo AS7 / 1M / MP-5, per connettere al PH 25+ elettrodi della serie 52 XX (testa a vite S7).	3	86,80	20 %	208,32 €
ZW9055.99	A2L	AS7 cable / 1M / BNC. For instruments with BNC connector	1	64,18	20 %	51,34 €
ZW9501.99	A2L	Soluzione elettrolitica (KCl 3M + AgCl), flacone 250 ml.	1	16,13	20 %	12,90 €
ZW9500.99	A2L	Soluzione elettrolitica (KCl 3M), flacone da 250 ml	1	12,66	20 %	10,13 €
<b>TOTALE OFFERTA</b>						<b>949,31</b>

Per ulteriori informazioni, inserire codici prodotti sul ns sito web [www.exactaoptech.com](http://www.exactaoptech.com) sezione catalogo online

**Condizioni di fornitura :**

I prezzi riportati s'intendono I.V.A. esclusa

Garanzia: 12 mesi f.co ns. sede (vetreria e consumabili esclusi)

Installazione: esclusa (quotazione a richiesta)

Consegne al piano: al costo

**NEW >>** Per ordini inferiori a 1.800Euro contributo spese di 36Euro per gestione ordine, imballo e trasporto.

**NEW >>** Per ordini da 1.800Euro a 5.000Euro contributo spese pari al 2% dell'importo dell'ordine per gestione ordine, imballo e trasporto.

**NEW >>** Per ordini superiori a 5.000Euro contributo spese di 100Euro per gestione ordine, imballo e trasporto.

**NEW >>** Per consegne-spedizioni a temperatura controllata-ghiaccio secco ulteriore contributo di 22Euro.

Per spedizioni di ordini a programma con consegne scaglionate e/o in più destinazioni, contributo spese da concordare.

Per organizzazione logistica non è possibile accettare trasporti con nessun corriere esterno.

Non è possibile accettare integrazioni ad ordini in corso, ogni ordine verrà quindi inteso come ordine nuovo.

In caso di Vs. gradito ordine Vi preghiamo di citare cortesemente data, numero e codice articolo e di inviarlo all'indirizzo di posta elettronica [servizioclienti-area3@exactaoptech.com](mailto:servizioclienti-area3@exactaoptech.com)

Restiamo a Vs. completa disposizione per qualsiasi chiarimento o informazione Vi occorra

**Exacta+Optech Labcenter Spa**

Anita Alessandrini

**+Optech Labcenter Spa** - Via Bosco n. 21, 41030 San Prospero (Modena)  
www.exactaoptech.com - Telefono: 059-808101