



Rep. 166 /2021 – Prot 1201 di data 21/06/2021

Fascicolo X/4.1

**OGGETTO: Affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, per un importo pari ad Euro 416,80, a seguito di indagine di mercato per la fornitura di reagenti specifici, di cui all'Allegato 1.**

**Codice CIG: Z6E32312E2**

**Codice CUP: J98 D19000250001**

### IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

**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 e delle offerte;

**CONSIDERATO** che nella procedura di cui all'articolo 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs. 50/2016, 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 legge n. 55 dd. 14 giugno 2019 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n.140 del 17 giugno 2019 ed entrata in vigore il 18 giugno 2019 che ha convertito con modificazioni il D.L. 18 aprile 2019, n. 32;

**PREMESSO** che si rende necessario provvedere alla fornitura/servizio di cui all'oggetto al fine di **RICERCA**

**VISTO l'art. 4 comma 1 del decreto legge 126 del 29 ottobre 2019** 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."



**CONSIDERATO** che tale fornitura non rientra tra i lavori oppure beni e servizi elencati nell'art.1 del DPCM 24 dicembre 2015;

**CONSIDERATO** che si è proceduto alla ricerca dei prodotti sul sito del fornitore Exacta Optech e che tale ricerca ha dato esito negativo; (Allegato 2)

**CONSIDERATO** che si è proceduto chiedendo un'offerta alle ditte:

- 1) Merck Life Science (Allegato 3)
- 2) VWR International (Allegato 4)
- 3) Zentek S.r.l. (Allegato 5)

**CONSIDERATO** che sono pervenute le seguenti risposte:

- 1) Merck Life Science (Allegato 6)
- 2) VWR International (Allegato 7)
- 3) Zentek S.r.l. (Allegato 8)

**CONSIDERATO** che tra le offerte pervenute quella della società Zentek S.r.l. risulta essere la migliore, stante un'offerta pari a Euro 416,80 IVA esclusa; (Allegato 8)

**CONSIDERATO** che si è proceduto tramite Ordine diretto fuori MePA

**DATO ATTO** che si è proceduto nel rispetto dei principi di cui all'articolo 30 comma 1, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i con particolare riguardo all'economicità, alla concorrenza, alla rotazione, e al divieto di artificioso frazionamento della spesa, nonché del principio di cui all'art.34, 42 del D. Lgs.50/2016;

**CONSIDERATO** che l'affidamento di cui trattasi è avvenuto con il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 36, c.9 bis della L. 55/2019, trattandosi di fornitura/servizio di importo inferiore a 40.000,00 euro;

**CONSIDERATO** che questa Amministrazione ha l'obbligo di verificare, nei confronti dell'affidatario, il solo requisito della Regolarità Contributiva non avendo richiesto, per l'affidamento di cui trattasi, né requisiti tecnico - professionali, né requisiti economico - finanziari;

**CONSIDERATO** che l'operatore economico individuato possiede i requisiti di Regolarità contributiva avendo questa Amministrazione proceduto all'acquisizione del DURC;

**PRESO ATTO** che l'affidamento con l'operatore economico si perfeziona attraverso scambio di lettere consistente nella trasmissione del buono d'ordine e conseguente accettazione da parte dell'operatore economico prescelto;

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

**CONSIDERATO** che l'affidamento di cui al presente provvedimento grava sui fondi del progetto PRIN2017-FEDERICO-19 di cui si attesta la disponibilità;



**VISTO** il budget del progetto PRIN2017-FEDERICO-19;

**VISTO che** il Responsabile Unico del Procedimento è il prof. Mauro Stener, Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche;

**VISTI**

- Il D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i. – Codice dei Contratti Pubblici;
- Il D. Lgs. 19 aprile 2017, n. 56 – Correttivo al Codice dei Contratti Pubblici;
- la legge n. 55 dd. 14 giugno 2019 – entrata in vigore il 18 giugno 2019 – che ha convertito con modificazioni il D.L. 18 aprile 2019, n. 32, in vigore dal 19 aprile 2019 al 17 giugno 2019;
- la delibera dell'Anac n. 140 del 27 febbraio 2019;
- la delibera numero 206 del 01 marzo 2018 dell'Anac con cui sono state approvate le Linee Guida n. 4, di attuazione del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recanti "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";
- Delibera numero 1007 del 11 ottobre 2017 dell'Anac con cui sono state approvate le Linee guida n. 3, di attuazione del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti «Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni»
- L'art.26 della legge 488/1999 circa l'obbligo di aderire alle convenzioni CONSIP;
- 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 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art.29 del D. Lgs. 50/2016, nel proprio sito web, liberamente scaricabile sul sito internet dell'Università di Trieste – "Amministrazione Trasparente" - "Bandi Gara e Contratti" - <http://web.units.it/gare-appalto>.

**DETERMINA**

Per le motivazioni indicate in premessa:

- 1) Di affidare la fornitura relativa a **reagenti specifici**, alla Società **Zentek S.r.l.** corrente in Via Tadino 55 20124 Milano - codice fiscale partita iva 11768590157 – per un importo pari a **Euro 416,80** IVA esclusa;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto **PRIN2017-FEDERICO-19** di cui si attesta la disponibilità;
- 3) Di 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;

**Università degli Studi di Trieste**

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche  
sedi: - via Licio Giorgieri, 1 (amministrazione)  
- piazzale Europa, 1  
34127 Trieste

dipdscf@units.it  
tel +39 040 558 3902  
tel +39 040 574181-5587943

www.dscf.units.it  
fax +39 040 558 3903  
fax +39 040 52572



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

- 4) Di provvedere, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D. Lgs 50/2016, alla pubblicazione sul sito internet dell'Università di Trieste – "Amministrazione Trasparente" - "Bandi Gara e Contratti" - <http://web.units.it/gare-appalto> nell'ambito della suddetta procedura di gara.

Il Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione del servizio.

Il Direttore del DSCF



Allegati:

- 1) Elenco fornitura
- 2) Ricerca Exacta Optech
- 3) Richiesta di offerta a Merck Life Science
- 4) Richiesta di offerta a VWR International
- 5) Richiesta di offerta a Zentek S.r.l.
- 6) Offerta Merck Life Science
- 7) Offerta VWR International
- 8) Offerta Zentek S.r.l.

Publicato sul sito internet dell'Università di Trieste – "Amministrazione Trasparente" - "Bandi Gara e Contratti" - <http://web.units.it/gare-appalto>

**Università degli Studi di Trieste**

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche  
sedi: - via Licio Giorgieri, 1 (amministrazione)  
- piazzale Europa, 1  
34127 Trieste

dipdscf@units.it  
tel +39 040 558 3902  
tel +39 040 574181-5587943

www.dscf.units.it  
fax +39 040 558 3903  
fax +39 040 52572

Al. 1



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

### Elenco prodotti

Descrizione Prodotto	Quantità
1. Trichloromethyl chloroformate (CAS 503-38-8) 25G	1
2. Bis(pinacolato)diboron (CAS 73183-34-3) 25G	1
3. 2-fluoro-6-methylpyridine (CAS 407-22-7) 100G	1
4. 4-Hydroxybenzoic acid (CAS 99-96-7) 100G	1
5. Oxazole (CAS 288-42-6) 5G	1
6. N,N-Dimethylformamide dimethyl acetal (CAS 4637-24-5) 25G	1

**Università degli Studi di Trieste**  
Via L. Giorgieri, 1 – Tel. +39 040 558 3916  
Piazzale Europa, 1 - Tel. +39 040 558 7884  
34127 TRIESTE

Al.2



Menu

La vostra ricerca di 'Trichloromethyl e chloroformate' non ha prodotto nessun risultato.





Menu

La vostra ricerca di '*Bis(pincolato)diboron*' non ha prodotto nessun risultato.





Menu

La vostra ricerca di '2-fluoro-6-methylpyridine' non ha prodotto nessun risultato.





[Menu](#)

La vostra ricerca di '*4-Hydroxybenzoic acid*' non ha prodotto nessun risultato.





[Menu](#)

La vostra ricerca di '288-42-6' non ha prodotto nessun risultato.





Menu

La vostra ricerca di '4637-24-5' non ha prodotto nessun risultato.



fu.3

**I: Abbiamo ricevuto la tua richiesta di offerta.**



FEDERICO STEPHANIE  
Lun 21 Giu 2021 11:43  
A: GRIECO, LENA (PH-D0300100)



Da: quote@merckgroup.com [mailto:quote@merckgroup.com]  
Inviato: martedì 15 giugno 2021 12:08  
A: sfederico@units.it  
Cc: segreteriadsf@units.it  
Oggetto: Abbiamo ricevuto la tua richiesta di offerta.



**Grazie. Abbiamo ricevuto la richiesta di offerta 2000832943.**

Riceverai a breve una e-mail con allegata l'offerta richiesta.

Visualizza lo stato dell'offerta [2000832943](#) nel [Centro degli ordini](#)

Per domande relative a quest'offerta, contatta il Servizio Clienti locale all'indirizzo [customerrelations@merckgroup.com](mailto:customerrelations@merckgroup.com) o chiama il numero 800827018.

Alc. 4

Richiesta offerta VWR



GRIECO ILENIA [PHD0300100]  
grieco.ilenia@uniud.it  
A: Specialties | @vwr.com



Buongiorno,

Sono Grieco Ilenia e Le scrivo dall'università degli studi di Trieste per richiederLe un'offerta per alcuni prodotti:

- Trichloromethyl chloroformate (CAS 503-38-8) 25G (quantità 1)
- Bis(pinacolato)diboron (CAS 73183-34-3) 25G (quantità 1)
- 2-fluoro-6-methylpyridine (CAS 407-22-7) 100G (quantità 1)
- 4-Hydroxybenzoic acid (CAS 99-96-7) 100G (quantità 1)
- Oxazole (CAS 288-42-6) 5G (quantità 1)
- N,N-Dimethylformamide dimethyl acetal (CAS 4637-24-5) 25G (quantità 1)

In attesa di una Sua risposta,  
Cordiali saluti  
Grieco Ilenia

Ilenia Grieco, PhD student  
Phone 040 5583978  
Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences  
University of Trieste  
Via L. Giorgieri 1, 34127, Trieste, Italia

Al.5

## Richiesta offerta Fluorochem



GRIECO ILENIA [PHD0300100]

Lun 14/06/2021 14:47

A: info@zentek.it



Buongiorno,

Sono Grieco Ilenia e Le scrivo dall'Università degli studi di Trieste. Avremmo bisogno di un'offerta per acquistare alcuni prodotti Fluorochem:

- Trichloromethyl chloroformate (CAS 503-38-8) codice catalogo: 046973, 1 x 25G
- Bis(pinacolato)diboron (CAS 73183-34-3) codice catalogo: 019250, 1 x 25G
- 2-fluoro-6-methylpyridine (CAS 407-22-7) codice catalogo: 006288, 1 x 100G
- 4-Hydroxybenzoic acid (CAS 99-96-7) codice catalogo: 094430, 1 x 100G
- Oxazole (CAS 288-42-6) codice catalogo: 091888, 1 x 5G
- N,N-Dimethylformamide dimethyl acetal (CAS 4637-24-5) codice catalogo: 005030, 1 x 25G.

In attesa di una Sua risposta,

Una buona giornata,

Ilenia Grieco

Ilenia Grieco, PhD student

Phone 040 5583978

Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences

University of Trieste

Via L. Giorgieri 1, 34127, Trieste, Italia

Al. G

Merck Life Science S.r.l.  
Via Monte Rosa, 93  
20149 Milano, Italy  
IVA: IT13209130155

**MERCK**

www.sigmaaldrich.com

**OFFERTA**

**INDIRIZZO CLIENTE 2035599586**

DIP. SCIENZE CHIMICHE E  
FARMACEUTICHE  
VIA L.GIORGIERI 1  
UNIVERSITA' DI TRIESTE  
34127 TRIESTE  
Italia

**CONTATTO CLIENTE**

FEDERICO ST.107 1° PIANO EDIFICIO C11  
0039040 sfederico@units.it

**INDIRIZZO CONSEGNA 2060004842**

DIP.SC.CHIMICHE E FARMACEUTICHE  
EDIFICIO C11  
VIA L.GIORGIERI 1  
UNIV. DI TRIESTE  
34127 TRIESTE  
Italia

**CONTATTO MERCK**

R&A Sales Support  
supportocommerciale@merckgroup.com  
(+39) 800 827018  
PS Commercial Service  
PScommercial servicelT@merckgroup.com  
+39 (0) 2 385 94013

**INDIRIZZO SPEDIZIONE FATTURA 2000007260**

DIP. DI SCIENZE CHIMICHE E  
FARMACEUTICHE  
VIA L. GIORGERI 1  
34127 TRIESTE  
Italia

<b>OFFERTA N.</b> 2000832943	<b>INDIRIZZO CLIENTE</b> 2035599586
<b>VALIDO DA</b> 15.06.2021	<b>VALIDITÀ</b> 14.08.2021
<b>TERMINI DI PAG.</b> 30 gg, data fattura fine mese	<b>INCOTERMS</b> CPT TRIESTE
<b>Totale</b> 667,74	<b>VALUTA</b> EUR
<b>PARTITA IVA MERCK</b> IT13209130155	<b>PARTITA IVA CLIENTE</b> IT00211830328

N°ART.	COD. PRODOTTO	Quantità	UM	Data Prevista Consegna	PREZZO CAD	PREZZO TOTALE	IVA %
N°Art. PO	DESCRIZIONE						
CODICE ART. CLIENTE							
10 900010	H20059-100G 4-HYDROXYBENZOIC ACID, REAGENTPLUS(R), 9	1	EA		12,52	12,52	22
20 900020	8181540025 Triclorometile cloroformiato 25 ML	1	EA		132,00	132,00	22
30 900030	473294-25G BIS(PINACOLATO)DIBORON, 99%	1	EA		275,25	275,25	22
40 900040	533262-1G 2-FLUORO-6-METHYLPYRIDINE	1	EA		27,97	27,97	22
50 900050	230138-1G OXAZOLE, 98%	1	EA		56,92	56,92	22
60 900060	8030680025 N,N-Dimetil formamide dimeti 25 ML	1	EA		42,67	42,67	22

Imponibile	547,33
Spese Trasporto/Gestione	0,00
Importo IVA	120,41
IVA Spese Trasporto/Gestione	0,00
<b>Totale Complessivo</b>	<b>667,74</b>

Riepilogo IVA					
IVA %	Imponibile	Importo IVA	Gest/Trasporto	IVA Totale	Totale
22	547,33	120,41	0,00	0,00	<b>667,74</b> EUR

Dal 1 Novembre 2019, le attività Life Science di Merck e Sigma-Aldrich saranno consolidate in una entità legale, Merck Life Science S.r.l.. Merck Spa continuerà a gestire il business di Performance Materials. Per ulteriori informazioni, visitare il nostro sito Web: [www.sigmaaldrich.com/it-leintegration](http://www.sigmaaldrich.com/it-leintegration)

Spese di trasporto: EUR 23,00 per ordini inferiori a EUR 500,00 di imponibile.

Spese di gestione ordine: EUR 23,00

Spese per invio prodotti in ghiaccio: EUR 23,00 (per ordine).

Spese di trasporto per ordini di Oligo: EUR 10,00.

Per tutti gli ordini trasmessi via web non verranno addebitate le spese di gestione ordine.

ll.7



<b>Quotazione n°:</b>	<b>3002372590</b>
<b>Validità:</b>	<b>17.06.2021 - 16.08.2021</b>

**Numero cliente:** 30201050  
**Riferimento Cliente :** Dr.ssa Grieco

Cliente 30201050

UNITS - DIP. SCIENZE CHIMICHE E  
FARMACEUTICHE  
VIA L. GIORGIERI 1  
34127 TRIESTE TS

34127 TRIESTE TS

**Riferimento quotazione:**

**Nome:** Davide Calati  
**E- mail:** davide.calati@avantorsciences.com  
**telefono:** 02 332031298

02 332031298

Milano, 17.06.2021.

Gentile cliente

Facendo seguito alla sua cortese richiesta, siamo lieti di sottoporle la nostra migliore offerta per i prodotti di suo interesse.

Le quotazioni sono riferite alle quantità indicate, i prezzi proposti saranno quindi applicati - entro i termini di validità dell'offerta - fino all'evasione delle stesse.

Ordinare online è ancora più facile e conveniente! Effettui il login alla sua area riservata su <https://it.vwr.com/store> e trasformi in ordine la sua offerta direttamente dalla pagina "Tracciabilità delle offerte", <https://it.vwr.com/store/quote/myQuote.jsp> Per una risposta più rapida può inviare direttamente le sue richieste di offerta tramite il suo account su [it.vwr.com](https://it.vwr.com)

Sig.a Paola Moreo  
Rif Servizio Clienti

Tiziano Altieri  
Rif commerciale

VWR International srl  
Via San Giusto,85  
20153 Milano - Italia

Registro A.E.E.n.IT0811000005639  
Cap. Soc. EUR 6.600.000 i.v.  
Cod.Fisc.e Part.IVA IT 12864800151  
Reg. Imp.MI 12864800151 REA MI 1592348

Citibank N.A.  
IBAN IT 91 T 03566 01600 000124696011  
BIC-SWIFT : CITIITMX

Tel. 02332031.1  
Fax. 800152999/0240090010  
e-mail: [info.it@vwr.com](mailto:info.it@vwr.com)



Pos	Codice prodotto Descrizione Confezionamento Disponibilità	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale
10	 8.18154.0025 Trichloromethyl chloroformate, Sigma-Aldrich® Art. attualmente non a stock	1 * 25 ml	123,20	123,20
20	 TCIAB1964-25G Bis(pinacolato)diboron ≥99.0% (by GC) Art. attualmente non a stock	1 * 25 g	130,00	130,00
30	APOSPC3825-25G 2-Fluoro-6-methylpyridine 0.98 Art. attualmente non a stock	1 * 25 g	16,30	16,30
40	 ACROS ORGANICS ACRO120991000 Acido 4-idrossibenzoico 99+% Art. attualmente non a stock	1 * 100 g	18,10	18,10
50	 Alfa Aesar L18341.06 Oxazole ≥98% Art. attualmente non a stock	1 * 5 g	257,00	257,00
60	 Alfa Aesar A15350.14 N,N-Dimetilformammide dimetil acetale ≥97% Art. attualmente non a stock	1 * 25 g	39,40	39,40

Termini di pagamento: 60 giorni netto

Spese addizionali spedizione diretta			30,00
<b>Totale Offerta</b>	<b>Totale excl IVA</b>	<b>EUR</b>	<b>584,00</b>
	<b>Costi supplementari</b>	<b>EUR</b>	<b>30,00</b>
	<b>IVA 22,0%</b>	<b>EUR</b>	<b>135,08</b>
	<b>Totale incl IVA</b>	<b>EUR</b>	<b>749,08</b>

Guanti in Nitrile. In Vendita, basso prezzo e a magazzino. Ordina adesso per spedizione immediata, fino ad esaurimento scorte!

Modello	Size	Colore	Lunghezza	Conf	catalogo VWR	Prezzo
Atlantis	S	Blu	240 mm	100	112-6059P	13,50 EUR
Atlantis	M	Blu	240 mm	100	112-6058P	13,50 EUR
Atlantis	L	Blu	240 mm	100	112-6057P	13,50 EUR
Atlantis	XL	Blu	240 mm	100	112-6060P	13,50 EUR
Nitrile Extra Light Blue	XS	Blu	240 mm	100	112-6049P	13,50 EUR
Nitrile Extra Light Blue	S	Blu	240 mm	100	112-6050P	13,50 EUR
Nitrile Extra Light Blue	M	Blu	240 mm	100	112-6051P	13,50 EUR
Nitrile Extra Light Blue	L	Blu	240 mm	100	112-6052P	13,50 EUR
Nitrile Extra Light Blue	XL	Blu	240 mm	100	112-6053P	13,50 EUR

### CONDIZIONI DI FORNITURA

- Per ordini di importo inferiore al nostro minimo fatturabile di € 200 (Iva esclusa) verranno addebitate le seguenti spese:  
30,00 € (Iva esclusa) per spese di gestione amministrativa minimo d'ordine  
25,00 € (Iva esclusa) per contributo spese di trasporto
- Per ordini di importo superiore a € 200 (Iva esclusa) verranno addebitate le seguenti spese:  
25,00 € (Iva esclusa) per contributo spese di trasporto con consegna al piano stradale  
13,00 € in caso di ordini via Webshop (<http://it.vwr.com>)

### COSTI AGGIUNTIVI

- I trasporti speciali, le spedizioni dirette dai fornitori e/o a temperatura controllata prevedono dei costi aggiuntivi riportati nel dettaglio costi in calce all'offerta;
- le spese di trasporto potranno variare in base al peso e/o a configurazioni personalizzate;
- Trasporti al punto di utilizzo e altri servizi come disimballo e posizionamento sono a richiesta e verranno quotati a parte
- Installazione e collaudo di strumentazione, se previsti, verranno inclusi come voce separata nella quotazione. Per strumenti di facile installazione e utilizzo tali servizi non sono previsti e saranno quotati solo su richiesta.

Vi preghiamo di tenere conto di quanto sopra indicato nell'emissione dei vostri ordini.

Per le Condizioni Generali di Vendita si prega di far riferimento al nostro sito web <http://it.vwr.com>

### IMPORTANTE : AVVERTENZE SULL'UTILIZZO DEI PRODOTTI

I prodotti da noi forniti sono destinati all'utilizzo in base alle documentazioni e alle specifiche dei produttori. VWR International S.r.l. non sarà in alcun modo responsabile per impieghi non conformi a tali specifiche. E' responsabilità dei clienti agire in conformità con le regolamentazioni applicabili in tema di salute, ambiente e sicurezza e predisporre le dovute azioni in relazione allo stoccaggio, alla manipolazione, alla vendita e all'uso dei prodotti.

Al. 8



Dott.ssa Grieco Ilenia  
 Università degli studi di Trieste  
 Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche  
 (ed C11), lab n° 222  
 Via Licio Giorgieri 1 (Piazzale Europa)  
 Trieste 34127 (TS)

Milano, 14 giugno 2021

## Oggetto : Offerta prodotti Fluorochem 08-21

Gentili Signori,  
 vi ringraziamo della gradita richiesta e vi facciamo pervenire la nostra migliore offerta come segue

codice	nome	confezione		prezzo		consegna
		q.ta'	n.	unitario	totale	
046973	Trichloromethyl chloroformate	25g	1	86,01 €	86,01 €	4-5 settimane
019250	Bis(pinacolato)diboron	25g	1	28,32 €	28,32 €	4-5 settimane
006288	2-Fluoro-6-methylpyridine	100g	1	94,40 €	94,40 €	4-5 settimane
094430	4-Hydroxybenzoic acid	100g	1	25,17 €	25,17 €	4-5 settimane
091888	Oxazole	5g	1	125,87 €	125,87 €	4-5 settimane
005030	N,N-Dimethylformamide dimethylacetal	25g	1	22,03 €	22,03 €	4-5 settimane
				trasporto	35,00 €	
				totale	416,80 €	

\*\*\*I prezzi sono IVA ESCLUSA\*\*\*

Resa: franco destino

Termini di pagamento: 30 giorni data fattura fine mese con bonifico bancario

Condizioni trasporto: 35 euro

**Per ordini tramite MePa sono previsti 16 euro addizionali di spese di gestione.**

Condizioni di vendita consultabili sul sito Fluorochem: <http://www.fluorochem.co.uk/Information/Terms-of-Sale>

Validità offerta: 3 mesi

Zentek srl  
 Capitale sociale : 52.000 euro i.v.  
 Sede legale ed uffici commerciali : Via Tadino, 55 20124 Milano  
 Partita IVA : 11768590157  
 R.E.A. 1494900 - Meccanografico MI246716  
 Tel +39.02.29529165 Fax:+39.02.29529155  
 E-Mail : [info@zentek.it](mailto:info@zentek.it) Web site: [www.zentek.it](http://www.zentek.it)