



Rep. 245 / 2021 – Prot. 1783 di data 22/09/2021

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 542,16, a seguito di indagine di mercato per la fornitura di un reagente specifico, di cui all'Allegato 1.

Codice CIG: Z4C3311032

Codice CUP: J98D19000560002

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 ad un'indagine di mercato sui siti web delle ditte Merck Life Science (Allegato 2) ed ExactaOptech (Allegato 3) e che tale indagine ha rivelato che il prodotto con le caratteristiche ricercate non è fornibile da queste due ditte;

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

- 1) Carlo Erba Reagents (Allegato 4)
- 2) VWR International (Allegato 5)
- 3) Deltek S.r.l. (Allegato 6)

CONSIDERATO che sono pervenute le seguenti risposte:

- 1) Carlo Erba Reagents (Allegato 7)
- 2) VWR International (Allegato 8)
- 3) Deltek S.r.l. (Allegato 9)

CONSIDERATO che tra le offerte pervenute quella della società Deltek S.r.l. risulta essere la migliore, stante un'offerta pari a Euro 542,16 IVA esclusa; (Allegato 9)

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 D22_microgrants_FEDERICO di cui si attesta la disponibilità;

VISTO il budget del progetto D22_microgrants_FEDERICO;

VISTO che il Responsabile Unico del Procedimento è il prof. Paolo Tecilla, 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 un **reagente specifico**, alla Società **Deltek S.r.l.** corrente in Via Antiniana 28 Pozzuoli (NA) – partita iva codice fiscale 08505841216 – per un importo pari a **Euro 542,16 IVA esclusa**;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto **D22_microgrants_FEDERICO** 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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;

- 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

Mo Teu el

Allegati:

- 1) Elenco fornitura
- 2) Ricerca sul sito web Merck Life Science
- 3) Ricerca sul sito web Exacta Optech
- 4) Richiesta di offerta a Carlo Erba Reagents
- 5) Richiesta di offerta a VWR International
- 6) Richiesta di offerta a Deltek S.r.l.
- 7) Offerta Carlo Erba Reagents
- 8) Offerta VWR International
- 9) Offerta Deltek 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



Description	Size	Quantity
100-818333 – Foglio TLC su supporto Alluminio "Alugram-xtra" M. Nagel al gel di silice 60 SILG UV254 con indic. di fluorescenza, spess. 0,20mm, cm. 20x20	25 fogli	12

ll. 2



machery-nagel-tlc-plates



IT IT

- Applicazioni
- Prodotti
- Servizi
- Assistenza

Account | Ordine rapido | Carrello 0

- Prodotti
- Building Blocks Explorer
- Geni
- Documenti
- Documenti tecnici
- Contenuto del sito

- Categoria del prodotto
 - plates (1)
- Marchio
 - Supelco (1)
- Nome del produttore
- Forma fisica

Showing 1 of 1 risultato for "machery-nagel-tlc-plates"

Ricerca avanzata

Ricerca per struttura

Pertinenza

Confronta

Parola chiave: machery-nagel-tlc-plates



Nano Silica Gel Adamant™ on TLC Plates

Sinonimi: Silica Gel Nano/Adamant on TLC Plates

N° Catalogo

Descrizione del prodotto

08598

L x W 5 cm x 5 cm, binder, Organic, with fluorescent indicator

Determinazione del prezzo

Match Criteria: Parola chiave

Scrivi qui per eseguire la ricerca



26°C Soleggiato | 12:49 09/09/2021

Al.3

- Carrello
- Ricerca Avanzata
- Excel Price List
- Promozioni
- Download
- Preferiti
- Ordini
- Lista utenti
- Logout

Ricerca:TLC e Macherey-Nagel

Exacta+Optech Labcenter

Ricerca di 1 su 63. Totale trovati 63.
Visualizzazione Immagine:Si Elementi per pagina:10203050100 Colonne:12

No.	Descrizione
1	SIL G lastre non modificate di silice standard per TLC, lastre in vetro/POLYGRAM®
2	Strato Adamant in silice standard non modificato per TLC
3	Camera di sviluppo simultaneo e accessori DC
4	Cellulosa MN 300, lastre TLC pronte all'uso rivestite di cellulosa
5	Lastre per HPTLC in Nano-Adment nano silice non modificato
6	Lastre per HPTLC in Nano-SIL nano silice non modificato
7	Strati in Alluminio ossido per TLC
8	Lastre Silgur in silice standard non modificata con zone concentrate
9	Lastre in nano silice ottadecil-modificato RP-18 W/UV254 per HPTLC
10	TLC micro set A, set per principianti per educazione scientifica
11	[EN]: HPTLC-plates Nano-DURASIL-20 size: 10x10 cm, pack of 25
12	[EN]: HPTLC-plates Nano-DURASIL-20 size: 10x20 cm, pack of 50
13	[EN]: HPTLC-plates Nano-DURASIL-20 UV254 size: 10x10 cm, pack of 25
14	[EN]: HPTLC-plates Nano-DURASIL-20 UV254 size: 10x20 cm, pack of 50
15	[EN]: HPTLC-plates Nano-SIL CN UV254 pack of 25, 10 x 10 cm
16	[EN]: HPTLC-plates Nano-SIL CN UV254 size: 10 x 20 cm pack of 25
17	[EN]: HPTLC-plates Nano-SIL NH2 UV254 size: 10 x 10 cm pack of 25
18	[EN]: HPTLC-plates Nano-SIL NH2 UV254 size: 10 x 20 cm pack of 25
19	[EN]: Polyamide TLC 6 pack of 1000 g in plastic container
20	[EN]: Polyamide TLC 6 UV254 pack of 1000 g in plastic container
21	[EN]: TLC Micro-Set F 2 UN 3316 Chemical Kit 9 II 0,45 kg/L ADR/GGVSE R411, ADR 3.3.1/251: LQ 4 = 10 kg PAX-CAO 915

36 [EN]: TLC precoated plates DURASIL-25 size: 10x20 cm, pack of 50
37 [EN]: TLC precoated plates DURASIL-25 UV 254 10x20 cm, pack of 50
38 [EN]: TLC precoated plates DURASIL-25 UV 254 size: 20x20 cm, pack of 25
39 [EN]: TLC precoated plates DURASIL-25 UV 254 size: 5x10 cm, pack of 50
40 [EN]: TLC precoated plates DURASIL-25 UV 254 size: 5x10 cm, pack of 200
41 [EN]: TLC precoated plates DURASIL-25 UV 254 size: 5x20 cm, pack of 100
42 [EN]: TLC precoated plates Nano-PL 5H 20, UVV 254, pack of 25
43 [EN]: TLC precoated plates Nano-SIL C18-100 size: 10x10 cm pack of 25
44 [EN]: TLC precoated plates Nano-SIL C18-100 UV 254 size: 10x10 cm pack of 25
45 [EN]: TLC precoated plates Nano-SIL C18-50 size: 10x10 cm pack of 25
46 [EN]: TLC precoated plates Nano-SIL C18-50 UV 254 size: 10x10 cm pack of 25
47 [EN]: TLC precoated plates Nano-SIL 20 size: 10x20 cm, pack of 50
48 [EN]: TLC precoated plates Nano-SIL 20 UV 254 size: 10x20 cm pack of 50
49 [EN]: TLC precoated plates Nano-SIL Diol UV thickness: 0.20 mm, size: 10x10 cm, pack of 25
50 [EN]: TLC precoated plates Nano-SIL PAH size: 10x20 cm pack of 50
51 [EN]: TLC precoated plates Nano-SIL GUR-20 UV 254 size: 10x10 cm pack of 25
52 [EN]: TLC precoated plates RP-2 UV254 (silanized silica gel) thickness: 0.25 mm, size: 10x20 cm pack of 50
53 [EN]: TLC precoated plates RP-2 UV254 (silanized silica gel) thickness: 0.25 mm, size: 20x20 cm pack of 25
54 [EN]: TLC precoated plates SIL G-25 HR size: 20x20 cm, pack of 25
55 [EN]: TLC precoated plates SIL G-25 HR/UV 254 size: 20x20 cm pack of 25
56 [EN]: TLC precoated plates SIL G-25 TENSIDE, 20x20 cm pack of 25
57 [EN]: TLC precoated plates SIL G-25 UV 254+366 size 20x20 cm, pack of 25
58 [EN]: TLC precoated plates SIL G-25 UV 254+366 size: 10x20 cm pack of 50
59 [EN]: TLC precoated plates SIL G-25 UV 254+366 size: 5x20 cm pack of 100
60 [EN]: TLC precoated plates SIL G-50 size: 20x20 cm, pack of 20
61 [EN]: TLC precoated plates SIL G-50 UV 254 size: 20x20 cm, pack of 20
62 [EN]: TLC precoated plates SILCEL/11x-25 UV 254 size: 20x20 cm pack of 25



Lastrine TLC Macherey-Nagel

GRIECO ILENIA [PHD0300100] <ILENIA.GRIECO@phd.units.it>

Lun 30/08/2021 10:20

A: scienceslab@cer.dgroup.it <scienceslab@cer.dgroup.it>

Buongiorno,

Sono Grieco Ilenia (Università degli studi di Trieste); desidererei ricevere un'offerta per 10 confezioni o comunque una quantità che renda l'offerta vantaggiosa di TLC Nacherey Nagel silice 60 con supporto in alluminio 20 x 20 (25 fogli)

Vi ringrazio, 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

Richiesta offerta

GRIECO ILENIA [PHD0300100] <ILENIA.GRIECO@phd.units.it>

Lun 30/08/2021 12:15

A: offerte.it@vwr.com <offerte.it@vwr.com>; tiziano.altieri@vwr.com <tiziano.altieri@vwr.com>

Buongiorno, sono Grieco Ilenia (Università degli Studi di Trieste). La contatto per richiederLe un'offerta per alcuni reattivi chimici e consumabili:

- Di-tert-butyl dicarbonate CAS 24424-99-5 (1 confezione da 25G e/o 100G)
- Tert-butyl carbazate CAS 870-46-2 (1 confezione da 25G e/o 100G)
- 4-methoxybenzyl chloride CAS 824-94-2 (1 confezione da 25G e/o 100G)
- Silica (silica gel 40-63 um) CAS 7631-86-9 (12 confezioni da 1Kg)
- TLC Nacheray Nagel silice 60 con supporto in alluminio 20 x 20 (25 fogli) 10 confezioni
- Maschera con filtri per vapori (quantità 2)
- Aghi lunghi per siringhe usa e getta (0.80 x 120 mm, 21 G x 4 3/4") (quantità 3)
- Pompetta bipalla per il mantenimento della pressione (quantità 2)

L'offerta può intestarla a me medesima (Grieco Ilenia, Università degli Studi di Trieste, via Licio Giorgieri 1, 34127).

In attesa di un Suo riscontro,

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



Lastrine TLC Macherey-Nagel

GRIECO ILENIA [PHD0300100] <ILENIA.GRIECO@phd.units.it>

Lun 30/08/2021 10:21

A: info@del-tek.it <info@del-tek.it>

Buongiorno,

Sono Grieco Ilenia (Università degli studi di Trieste).

Desidererei ricevere un'offerta per 10 confezioni o comunque una quantità che renda l'offerta vantaggiosa di TLC Nacherey Nagel silice 60 con supporto in alluminio 20 x 20 (25 fogli).

Vi ringrazio, 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. 7



RIFERIMENTO COMMERCIALE

Agenzia Vendite di Zona:

Dr.ssa Cinzia Guarnieri
Cell. 340.5245636
e-mail agenziaguarnieri@gmail.com

Offerta N°: 2121518831

Data : 31/08/2021
Validità : 60 Giorni (scade il 29/10/2021)
Rif. : Vostra richiesta del 31.08.2021

COMMITTENTE

Cod. Cliente: 0000202955
UNIV. DI TRIESTE
DIP. SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE
VIA LICIO GIORGERI 1
34127 TRIESTE TS

Alla c.a.
Dott.ssa Ilenia Grieco
ILENIA.GRIECO@phd.units.it

CONDIZIONI DI FORNITURA

Validità fornitura : 60 Giorni (scade il 29/10/2021)
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 350,00 (IVA ed eventuali accise escluse), contributo spese gestione EUR 40,00 (IVA esclusa)
Conferma validità offerta : L'accettazione degli ordini sarà confermata 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
MNL818033 ALUGRAM sheets SIL G size: 20 x 20 cm, pack of 25	10	102,15	1.021,50
Prezzo netto a confezione valido per l'acquisto, per singolo ordine, del numero minimo di confezioni sopra indicate.			
Totale EUR			1.021,50

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.

Domenica Sisti

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)
A00XBBB59 Contributo spese di gestione per ordini e consegne frazionate inferiori a EUR 350,00 (IVA ed eventuali accise escluse)	40,00
A00XBBB56 Contributo spese di spedizione con ghiaccio secco	28,00
A00XBBB63 Concorso spese di gestione pratica linee Horizon (prefisso FE5-FE6)	40,00
A00XBBB58 Addebito spese spedizione via corriere espresso per Servizio Sintesi Oligonucleotidi (prefisso FS5)	8,75
A00XBBB66 Concorso spese consegna al piano di strumentazione ingombrante, escluso costi utilizzo mezzi speciali (es. gru) e mano	a richiesta
FB7XAAIMS Installazione e messa in servizio strumentazione con prefisso FB7 (Incubatori CO2)	220,00
FG4XAAAB61 Strumentazione con prefisso LLG già verificata all'origine. Installazione e messa in servizio in loco	a richiesta
FF5XAAAB61 Installazione e messa in servizio Armadi di Sicurezza (prefisso LSS)	a richiesta
A00XBBB68 Contributo spese di gestione per Dichiarazioni Aggiuntive sui prodotti chimici	15,00

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

La merce viaggia in porto franco per ordini e consegne frazionate superiori a EUR 350,00 (IVA ed eventuali accise escluse). Per ordini inferiori verrà addebitato all'acquirente l'importo di EUR 40,00 (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 i Prodotti Chimici CARLO ERBA Reagents verranno addebitati EUR 15,00 quale contributo spese di gestione per ogni Dichiarazione Aggiuntiva richiesta.

Per le linee Horizon (prefisso FE5-FE6) 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 "Clauseole 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 RESPONSABILITA'

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.

VWR International S.r.l

Destinatario 30201050

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

P IVA: IT00211830328

Al.8

Quotazione n°:	3002379781
Validità:	01.09.2021 - 31.10.2021

Numero cliente: 30201050
Riferimento Cliente : C.a dr. Ilenia Grieco

Cliente 30201050

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

	Riferimento quotazione
E- mail:	offerte.it@vwr.com
telefono:	02 3320311

Milano, 08.09.2021.

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

Sig.a Paola Moreo

Rif Servizio Clienti

Tiziano Altieri

Rif commerciale

Pos	Codice prodotto Descrizione Confezionamento Disponibilità	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale
10	 ACRO194670250 Di-tert-butyl pyrocarbonate 99% Art. attualmente non a stock	1 * 25 g	68,00	68,00
20	 ACRO107880250 tert-Butyl carbazate 99% Art. attualmente non a stock	1 * 25 g	75,00	75,00
30	 ACRO294170250 4-Methoxybenzyl chloride 98% stabilizzato Art. attualmente non a stock	1 * 25 g	136,30	136,30
40	 84894.290 Gel di silice, irregular 40 - 63 µm per cromatografia flash Art. in pronta consegna salvo venduto	12 * 1 kg	13,48	161,76
50	 552-0299 ALUGRAM®, SIL G/UV254, Materiale di supporto: Aluminium, Indicatore di fluorescenza: F254, Dimensioni lastra: 200×200 mm, Spessore strato: 200 µm, Dimensioni pori: 60 Å Art. in pronta consegna salvo venduto	10 * 25 pezzi	104,98	1.049,80
60	 111-1188 Mascherina, riutilizzabile, Maschera integrale, Corpo maschera, TPE, incl. 2 filtri A1B1E1K1P3 R montati sulla maschera, Taglia: M Art. in pronta consegna salvo venduto	2 * 1 KIT	105,37	210,74

Pos	Codice prodotto Descrizione Confezionamento Disponibilità	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale

			Costi supplementari	
70	 612-0161 Sterican®, Needle, Ago Sterican® per terapia neurale, 21 G×44/5", Gauge: 21, Lunghezza: 120 mm, Ø: 0,80 mm, verde, Sterili	3 * 100 pezzi	13,52	40,56
	Art. attualmente non a stock			
80	 612-1930 Bulbo di riempimento, pipetta, VWR®, N/A, Standard, Gomma, rosso, 10,ml, Per: Pipette di misurazione e volumetriche fino a 10,ml	2 * 1 pezzi	2,18	4,36
	Art. in pronta consegna salvo venduto			

Termini di pagamento: 60 giorni netto

Totale Offerta	Totale excl IVA	EUR	1.746,52
	IVA 22,0%	EUR	337,87
	IVA 5,0%	EUR	10,54
	Totale incl IVA	EUR	2.094,93

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>

Quotazione n°:	3002379781
Validità:	01.09.2021 - 31.10.2021
Numero cliente:	30201050
Riferimento Cliente :	C.a dr. Ilenia Grieco

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.

CONTRIBUTO CONAI

In caso di vendita di contenitori di vario genere e materiale, VWR non procederà all'addebito del relativo contributo Conai, intendendo che tali articoli siano acquistati dal cliente esclusivamente per uso laboratorio o campionamento. Qualora invece il cliente dovesse utilizzare questi prodotti per confezionare la propria merce o, comunque, per scopi diversi da quelli di laboratorio e campionamento, dovrà darne tempestiva informazione a VWR, ad esempio indicandolo nel proprio ordine, in modo da consentire alla stessa di procedere all'addebito in fattura del dovuto.

10.9

deltek 	
80078	Via Antiniana 28-Pozzuoli (NA)
Telef.	081-19230310
Fax	081-19230319
E-mail	info@del-tek.it
C.F./P.IVA	08505841216

DATA 08.09.2021

Spett.

NS.RIF Offerta P-21251

Università Studi di Trieste
 Dip.to di Chimica e Scienze Farmaceutiche
 Via L.Giorgieri 1
 34127 Trieste

VS.RIF. Richiesta E-mail del 30.08.2021

CODICE	DESCRIZIONE	CONF	N°	PREZZO UNIT.CONF	CAT
100-818333	Foglio TLC su supporto Alluminio "Alugram-xtra" M.Nagel al gel di silice 60 SILG UV254 con indic.di fluorescenza,spess.0,20mm,cm.20x20	25pz	1-9 10-19 20+	56,48 50,20 46,44	K25 K20 K17
SS-01.ITA	<i>Spese di trasporto da nostra sede a Vs.Sede (le spese di trasporto non sono addebitate e quindi non vanno considerate in caso di ordine con importo netto,IVA esclusa,non inferiore ad Euro 500,00</i>		1	25,00	

CONDIZIONE DI SCONTO 10% DA APPLICARE AI PREZZI INDICATI

CONDIZIONI DI FORNITURA

IVA	22% Vs.carico
Tempi di CONSEGNA min./max	Entro circa 2-3 settimane data ordine anticipando se possibile
PAGAMENTO	60 gg.data fattura
VALIDITA'OFFERTA	31.03.2021

Deltek Srl
dr Pietro de Luca