



Rep. 224 /2020 – Prot. 1659 di data 12/10/2020

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 249,36, a seguito di indagine di mercato per la fornitura di tubi per NMR, di cui all'Allegato 1.

Codice CIG: Z4D2EB407B

Codice CUP: J98D19000220002

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 chiedendo un'offerta alle ditte:

- 1) Merck Life Science S.r.l. (Allegato 2)
- 2) Fisher Scientific Italia (Allegato 3)
- 3) VWR International (Allegato 4)

CONSIDERATO che sono pervenute le seguenti risposte:

- 1) Merck Life Science (Allegato 5)
- 2) Fisher Scientific Italia (Allegato 6)
- 3) VWR International (Allegato 7)

CONSIDERATO che tra le offerte pervenute quella della società VWR International risulta essere la migliore, stante un'offerta pari a Euro 249,36 IVA esclusa;

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 PORFESR-PRIME-19 di cui si attesta la disponibilità;

VISTO il budget del progetto PORFESR-PRIME-19



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

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 **tubi per NMR**, alla Società **VWR International** corrente in Via San Giusto 85 20153 Milano - codice fiscale e patita iva 12864800151 – per un importo pari a **Euro 249,36** IVA esclusa;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto **PORFESR-PRIME-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 prodotti
- 2) Richiesta di offerta a Merck Life Science
- 3) Richiesta di offerta a Fisher Scientific Italia
- 4) Richiesta di offerta a VWR International
- 5) Offerta Merck Life Science
- 6) Offerta Fisher Scientific Italia
- 7) Offerta VWR International

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

M. S.

07/06/2020

Per analisi di campioni NMR si richiede l'acquisto di 4 confezioni di tubi NMR per spettroscopia, per un totale di 20 tubi, con le seguenti caratteristiche:

- Tubi NMR 5 mm, lunghezza 7'', Class A glass, Thin wall 0.38 mm, MHz 500

Prof.ssa Lucia Gardossi

Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

sedi: - via Licio Giorgieri, 1 (amministrato)

- 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

M. 2

Posta :: Richiesta offerta tubi NMR - Google Chrome

wmail4.units.it/imp/dynamic.php?page=message&buid=433&mailbox=SU5CT1gvU2VudA&token=HA40HoA2GTtHosvqqoZoVOg&uniq=1602240035951

Rispondi | Inoltra | Elimina

Richiesta offerta tubi NMR

Data: 07/10/2020 (17:58:37 CEST)

Da: cdeganutti@units.it

A: michael.ongaro@merckgroup.com

Teslo (1 KB)

Buongiorno;

Avrei bisogno di un'offerta per tubi NMR che corrispondano a queste caratteristiche:
Tubi NMR 5 mm, lunghezza 7'', Class A glass, Thin wall 0.38 mm, MHz 500
Sul vostro sito Merck ho trovato il prodotto Z684090 Wilmad® NMR tubes 5 mm diam., precision; ma se ci sono prodotti simili vanno bene ugualmente.
Grazie mille.
Caterina Deganutti

Assegnista di ricerca | Research assistant

Università degli Studi di Trieste | University of Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Via L. Giorgieri, n 1- 34127 Trieste (Italy)

cdeganutti@units.it

Cell. | Mob. +39 3298775525

Visualizza Sorgente

Salva

Scrivi qui per eseguire la ricerca

12:40
09/10/2020

Au. 3

Posto :: offerta tubi NMR - Google Chrome

wmail4.units.it/imp/dynamic.php?page=message&buid=4368&mailbox=SU5CT1gvU2VudA&token=HA40HoA2GTtHosvqqoZoVOg&uniq=1602239972376

Rispondi | Inoltra | Elimina

offerta tubi NMR

Visualizza Sorgente
Salva
Mostra tutte le parti

Data: 08/10/2020 (11:11:20 CEST)
Da: cdeganutti@units.it
A: it.fisher@thermofisher.com

Allegati: NMR tube thin wall.png (447 KB)

Testo (1 KB)

Buongiorno;
Sono Caterina Deganutti, assegnista presso il gruppo della prof.ssa Lucia Gardossi del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università di Trieste. Avrei bisogno di un'offerta per dei tubi NMR con queste specifiche:
-Tubi NMR 5 mm, lunghezza 7", Class A glass, Thin wall 0.38 mm, Pric 500
Sul vostro sito ho trovato il prodotto 15378968 Bel-Art™ 66500-0575 178 mm 500 MHz 528-PP-7-5 93.20€ 5 confezioni (nella foto in allegato) a cui sarei interessata.
Grazie mille per l'attenzione.
Cordialmente,

Caterina Deganutti
Assegnista di ricerca | Research assistant
Università degli Studi di Trieste | University of Trieste
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
Via L. Giorgieri, n 1- 34127 Trieste (Italy)
cdeganutti@units.it
Cell. | Mob. +39 3290775525

NMR tube thin wall.png (447 KB)

Scrive qui per eseguire la ricerca

12:39 09/10/2020

Al. 4


Posta :: richiesta prodotti - Google Chrome

wmail4.units.it/imp/dynamic.php?page=message&buid=1&mailbox=aW1wc2VhcmNoAGRpbXBxc2VhcmNo&token=HA40HoA2GT1HosvqqoZoVOg&uniq=1602240096314

Rispondi | Inoltra | Elimina

richiesta prodotti

Data: 10/09/2020 (13:06:16 CEST)
Da: cdeganutti@units.it
A: tiziano.alleri@avantorsciences.com

Testo (1 KB) 

Buongiorno;
Sono Caterina Deagnutti, assegnista della prof.ssa Gardossi del DSCF UNITS. La contatto perchè avremmo bisogno di alcuni prodotti VWR non in lista tra quelli nella gara UNITS.
In particolare avremmo bisogno di:
- Tubi NMR 5 mm, lunghezza 7'', Class A glass, Thin wall 0.38 mm, MHz 500 (o un prodotto simile);
- Filtri per siringa 0.4 um dimensioni normali da poter utilizzare anche con solventi organici, filtri per siringa 0.4 um per solventi organici di dimensione ridotta;
- Magnetini tondi per vials da 2 mL.
Inoltre volevo capire perchè nella lista fornitaci dall'università, le vials vengono definite come FLACONE IN VETRO COLLO A VITE COMPLETO DI TAPPO CHIUSO E GUARNIZIONE IN PTFE (codici prodotti 548-XXXX), mentre sul sito VWR non si accenna ai tappi ma ad eventuali kit vial+ tappo (non acquistabili in gara).
Grazie mille per l'aiuto.
Cordialmente,

Caterina Deagnutti
Assegnista di ricerca | Research assistant
Università degli Studi di Trieste | University of Trieste
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
Via L. Giorgieri, n 1- 34127 Trieste (Italy)
cdeganutti@units.it
Cell. | Mob. +39 3298775525

Scrive qui per eseguire la ricerca

12:42
09/10/2020

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

Tel: +39 02 33 41 73 10
Fax: +39 02 3801 0737
Email:
itcustomerrelations@merckgroup.com
<https://www.sigmaaldrich.com/italy.html>

Part. IVA VAT: IT13209130155
Cod. Fisc. E Reg Imp Milano N. 13209130155
R.E.A. 1625731

Banca di Appoggio
Deutsche Bank S.p.A
Conto n. : 000000820344
SWIFT BIC: DEUTITM1467
IBAN: IT40 J 03104 01607 000000770016

Università degli Studi di Trieste
Dr.ssa Caterina Deganutti
via L. Giorgieri 1
34127 Trieste
ITALY

Nostro Rif. 2000638916
8/10/2020
Data di scadenza: 7/11/2020

Gentile Dott.ssa Deganutti,

facendo seguito agli accordi intercorsi abbiamo il piacere di inviarLe in allegato l'offerta relativa ai prodotti di Suo interesse.
Per qualsiasi ulteriore informazione La invitiamo a contattare il nostro Responsabile Commerciale di Zona al numero sotto indicato.
Al fine di garantire che i prodotti da Lei richiesti siano forniti al prezzo concordato, Le chiediamo gentilmente di indicare sul buono d'ordine il seguente numero di offerta: R-4070287.1 e di intestare e inviare l'ordine a Merck Life Science S.r.l., come descritto nelle condizioni di fornitura.

Se necessita emettere un nuovo ordine oltre la data di scadenza della presente offerta, La preghiamo di ricontattarci (via email all'indirizzo supportocommerciale@merckgroup.com) per ricevere una nuova quotazione.

Per ulteriori informazioni in merito al Suo ordine può rivolgersi al nostro Customer Service Tel. 02/ 3341 7310 / Email: itcustomerrelations@merckgroup.com

Cogliamo l'occasione per porgere i nostri migliori saluti.

Nostro Rif. 2000638916
8/10/2020
Data di scadenza: 7/11/2020

Università degli Studi di Trieste
Dr.ssa Caterina Deganutti
via L. Giorgieri 1
34127 Trieste
ITALY

Offerta

Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo Unitario Netto (EUR/€)	Totale Netto (EUR/€)
1. Z684090-5EA	WILMAD(R) NMR TUBES, 5 MM DIAM., PRECIS&	1	114,00	114,00
Totale Netto (EUR/€)				114,00
I.V.A. (22.00%)(EUR/€)				25,08
Totale I.V.A. Inclusa (EUR/€)				139,08

IMPORTANTE:

VOGLIATE INDICARE IL NOSTRO NUMERO DI OFFERTA (2000638916) NEL VS. ORDINE AL FINE DI POTERVI GARANTIRE L'INVIO DELLA MERCE AI PREZZI CONCORDATI.

La disponibilità di magazzino è da considerarsi valida ad oggi e soggetta a modifiche al momento dell'ordine.

Ci riserviamo il diritto di dare la priorità alla fornitura di prodotti ad alta richiesta relativi al COVID-19



Michael Ongaro
+39 3482314158
michael.ongaro@merckgroup.com

CONDIZIONI DI FORNITURA

Il Vostro gradito ordine, intestato a Merck Life Science S.r.l, potrà essere inviato tramite il sito www.sigmaaldrich.com, via e-mail all'indirizzo: itcustomerrelations@merckgroup.com, via fax al nr. 02 3801 0737

RIPORTANDO IL NS. NUMERO DI OFFERTA (2000638916) AL FINE DI POTERVI GARANTIRE L'INVIO DELLA MERCE AI PREZZI CONCORDATI ALTRIMENTI VI SARA' APPLICATO IL PREZZO DI LISTINO

SPESE DI TRASPORTO:

I prezzi indicati non comprendono le spese relative al trasporto (vedi sotto) e sono IVA esclusa.
Le spese di trasporto ed eventuali costi aggiuntivi saranno calcolati all'atto del ricevimento dell'ordine e comunicate con la conferma dello stesso.

Dal 01.01.2019 verranno applicate le seguenti spese di trasporto:
Spese di trasporto: € 23,00 per ordini inferiori a € 500,00 di imponibile
Spese di gestione ordine: € 23,00
Spese per invio prodotti ghiaccio: € 23,00 (per ordine)
Spese di trasporto per ordini di Oligo: € 10,00

Per tutti gli ordini trasmessi via web non verranno addebitate le spese di gestione ordine.
Per consegna espressa: Il costo per la spedizione espressa sarà calcolato in base al peso e alla destinazione finale della merce, per maggiori informazioni vi invitiamo a contattare il nostro Customer Service.

La presente offerta è soggetta alle condizioni generali di fornitura allegate.

VALIDITA' OFFERTA	:	7/11/2020
CONSEGNA	:	3/4 giorni secondo disponibilità
PAGAMENTO	:	come da condizioni comunicate da Merck o concordate tra Merck e il contraente
IMBALLO	:	compreso nel prezzo
I.V.A.	:	secondo i termini di legge a Vs. carico (22%)

TERMINI E CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Tutti i prodotti e/o servizi acquistati in base a questo preventivo sono soggetti ai Termini e condizioni di vendita disponibili sul <https://www.sigmaaldrich.com/italy/termini-e-condizioni.html>

Fisher Scientific Italia
 Strada Rivoltana Km 4
 20090 Rodano (MI)
 ITALIA

 UNIVERSITA' DI TRIESTE
 DIP. SCIENZE CHIMICHE E
 MME CATERINA DEGANUTTI
 FARMACEUTICHE
 VIA LICIO GIORGIERI 1
 34127 TRIESTE
 ITALIA

 Telefono +39 0 295 059 478
 Fax +39 0 295 059 479
 Website www.it.fishersci.com

 Vs. richiesta 0004MaFQJFSKHPN7
 Cliente N. 3274443

 Gestore offerta
 Clienti Servizio

 Fax
 E-mail it.tech@thermofisher.com

La ringraziamo per la Vs. richiesta

Articolo	Descrizione	Quantità	UOM	Prezzo netto	Importo netto	Data prev spedi

Vi preghiamo di indicare il numero di preventivo al momento dell'ordine, per garantire che vengano applicati i prezzi a voi riservati.						

15378968	5PK Precision NMR Sample Tube 7 inch, 5mm thin wal	5	EA	83,88	419,40	17/11/20
	Marchio Fisher	Bel Art Products	66500-0575		IVA % 22.00	

Le date di consegna presenti nell'offerta sono indicative e soggette a variazioni al momento dell'ordine.

	netto	IVA %	IVA	Valuta EUR	
Val. tasso inferiore	419,40	22,00	92,27	Totale netto	419,40
				Tot. Spedizione	0,00
				Tot. importo netto	419,40
Termini consegna	DDP			IVA	92,27
Mezzo di trasporto	Trasporto su strada			Importo totale	511,67

VWR International S.r.l

Destinatario 30201050

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

P IVA: IT00211830328

Quotazione n°: 3002336779
Validità: 21.09.2020 - 20.11.2020

Numero cliente: 30201050
Riferimento Cliente : Caterina Deganutti

Me 7

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, 21.09.2020.

Gentile cliente Caterina Deganutti

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	  BOHLH964-03 [EN]STIRRING BALL DIAMETER 3MM SOLID PTF	1 * 100 pezzi	111,90	111,90
	Art. attualmente non a stock			
20	  514-4008 Siringhe, filtri, Acrodisc®, N/A, PP, Membrana: PTFE, Non sterili, Dimensioni pori: 0,45 µm, Superficie di filtrazione: 1 cm², Ø: 13 mm	1 * 100 pezzi	239,74	239,74
	Art. in pronta consegna salvo venduto			
30	  514-4019 Siringhe, filtri, Acrodisc®, N/A, PP, Membrana: PTFE, Non sterili, Dimensioni pori: 0,45 µm, Superficie di filtrazione: 0,2 cm², Ø: 4 mm	1 * 250 pezzi	636,09	636,09
	Previsione di consegna salvo venduto il 25.09.2020			
40	  634-0879 Provette per NMR, PRECISION, thin walled, Lunghezza: 177,8 mm, Camera: 13 µm, Concentricità: 25 µm, Frequenza: 500 MHz	1 * 5 pezzi <i>4 confezioni</i>	56,09	56,09
	Art. attualmente non a stock			

Termini di pagamento: 60 giorni netto

Totale Offerta	Totale excl IVA	EUR	1.043,82
	IVA 22,0%	EUR	229,64
	Totale incl IVA	EUR	1.273,46

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
15,00 € (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.

È 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.