



Rep. 18 / 2022 – Prot. 167 di data 01/02/2022

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 1122,05, a seguito di indagine di mercato per la fornitura di consumabili specifici, di cui all'Allegato 1.

Codice CIG: Z813506307

Codice CUP: J94I20000200006

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 (Allegato 2)
- 2) VWR International (Allegato 3)
- 3) Vetrotecnica (Allegato 4)

CONSIDERATO che sono pervenute le seguenti risposte:

- 1) Merck life Science (Allegato 5)
- 2) VWR International (Allegato 6)

CONSIDERATO che tra le offerte pervenute quella della società VWR International risulta essere la migliore, stante un'offerta pari a Euro 1122,05 IVA esclusa; (Allegato 6)

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 PRATO-GRAPHENECORE3 di cui si attesta la disponibilità;

VISTO il budget del progetto PRATO-GRAPHENECORE3;



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 **consumabili specifici**, alla Società **VWR International** corrente in Via San Giusto 85 20153 Milano – partita iva codice fiscale 12864800151 – per un importo pari a **Euro 1.122,05 IVA esclusa**;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto **PRATO-GRAPHENECORE3** 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;
- 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.

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

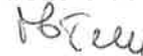


UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Il Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione del servizio.

Il Direttore del DSCF



Allegati:

- 1) Elenco fornitura
- 2) Richiesta di offerta a Merck Life Science
- 3) Richiesta di offerta a VWR International
- 4) Richiesta di offerta a Vetrotecnica
- 5) Offerta Merck Life Science
- 6) 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

Al. 1



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Trieste, 31.01.2022

Descrizione	Quantity
Contenitore Dewar, modello 16 C	2
Contenitore Dewar cilindrico, SCH 20 CAL	2
Analogue mini vortex mixer with EU plug (and CH adapter)	1
Termometer -10 +260 Stem type, white back, round prismatic capillary form	1
Termometer -35 +50 Stem type, white back, round prismatic capillary form	1

Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

sedì: - 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



Maria João Leitão <mjrleitao@gmail.com>

Richiesta preventivo - Equipment

Maria João Leitão <mjrleitao@gmail.com>

Wed, Jan 26, 2022 at 11:50 AM

To: michael.ongaro@merckgroup.com

Cc: GOBBO PIERANGELO <PIERANGELO.GOBBO@units.it>

Buongiorno,

Le vorrei chiedere gentilmente il preventivo per i seguenti equipaggiamenti:

Equipment	Quantity
Contenitore Dewar, modello 16 C	2
Contenitore Dewar cilindrico, SCH 20 CAL	2
Analogue mini vortex mixer with EU plug (and CH adapter)	1
Termometer -10 +260 Stem type, white back, round prismatic capillary form	1
Termometer -35 +50 Stem type, white back, round prismatic capillary form	1

Il preventivo dovrebbe essere intestato a:

Dr. Pierangelo Gobbo - Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences University of Trieste
Vial L. Giorgieri, 1
34127 Trieste (Italy)

Grazie mille,

Resto a disposizione in caso abbia bisogno di ulteriori informazioni.

Cari saluti,

Maria

--

Maria João Leitão

Project and Lab Manager

Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences
University of Trieste
Via Giorgieri 1 - 34127, Trieste (Italy)

Tel 0405583967 | Fax 04052572

M.3



Maria João Leitão <mjrleitao@gmail.com>

Richiesta preventivo - Equipment

Maria João Leitão <mjrleitao@gmail.com>

Wed, Jan 26, 2022 at 11:49 AM

To: tiziano.altieri@vwr.com

Cc: GOBBO PIERANGELO <PIERANGELO.GOBBO@units.it>

Buongiorno,

Le vorrei chiedere gentilmente il preventivo per i seguenti equipaggiamenti:

Equipment	Quantity
Contenitore Dewar, modello 16 C	2
Contenitore Dewar cilindrico, SCH 20 CAL	2
Analogue mini vortex mixer with EU plug (and CH adapter)	1
Termometer -10 +260 Stem type, white back, round prismatic capillary form	1
Termometer -35 +50 Stem type, white back, round prismatic capillary form	1

Il preventivo dovrebbe essere intestato a:

Dr. Pierangelo Gobbo - Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences University of Trieste
Vial L. Giorgieri, 1
34127 Trieste (Italy)

Grazie mille,

Resto a disposizione in caso abbia bisogno di ulteriori informazioni.

Cari saluti,

Maria

--
Maria João Leitão

Project and Lab Manager

Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences
University of Trieste
Via Giorgieri 1 - 34127, Trieste (Italy)

Tel 0405583967 | Fax 04052572



Maria João Leitão <mjrleitao@gmail.com>

Richiesta preventivo - Equipment

Maria João Leitão <mjrleitao@gmail.com>

Wed, Jan 26, 2022 at 2:05 PM

To: info@vetrotecnica.net

Cc: GOBBO PIERANGELO <PIERANGELO.GOBBO@units.it>

Buongiorno,

Le vorrei chiedere gentilmente il preventivo per i seguenti equipaggiamenti:

Equipment	Quantity
Contenitore Dewar, modello 16 C	2
Contenitore Dewar cilindrico, SCH 20 CAL	2
Analogue mini vortex mixer with EU plug (and CH adapter)	1
Termometer -10 +260 Stem type, white back, round prismatic capillary form	1
Termometer -35 +50 Stem type, white back, round prismatic capillary form	1

Il preventivo dovrebbe essere intestato a:

Dr. Pierangelo Gobbo - Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences University of Trieste
Vial L. Giorgieri, 1
34127 Trieste (Italy)

Grazie mille,

Resto a disposizione in caso abbia bisogno di ulteriori informazioni.

Cari saluti,

Maria

--

Maria João Leitão

Project and Lab Manager

Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences
University of Trieste
Via Giorgieri 1 - 34127, Trieste (Italy)

Tel 0405583967 | Fax 04052572

KU.5



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. : 00000820344
SWIFT BIC: DEUTITM1467
IBAN: IT40 J 03104 01607 000000770016

Nostro Rif. R-5036536.1
26/1/2022
Data di scadenza: 27/3/2022

Università degli Studi di Trieste
Dr. Pierangelo Gobbo
Dep. of Chemical and Pharmaceutical
Science
Via L. Giorgieri, 1
34127 Trieste
ITALY
0039-405586002

Offerta

Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo Unitario (EUR/€)	Sconto (%)	Prezzo Unitario Netto (EUR/€)	Totale Netto (EUR/€)
1. Z120766-1EA	ALDRICH(R) WIDE-MOUTH DEWAR FLASKS ALUM&	2	342,00	8,9%	311,25	622,50
2. Z423513-1EA	EASY-READ(TM) THERMOMETER -10-260 C TEM	1	40,20	5,9%	37,80	37,80
3. Z561258-1EA	THERMCO(R) PTFE COATED SAFETY THERMOMET&	1	81,10	5,9%	76,25	76,25
4. SYN241000-1EA	SYNTHWARE(R) DEWAR FLASK, HEMISPHERICA	2	533,00	5,9%	501,05	1.002,10
5. CLS6776-1EA	Corning LSE vortex mixers w/ standard tube head, 230 V, EU plug, 1/cs	1	228,00	13,9%	196,25	196,25
					Totale Netto (EUR/€)	1.934,90
					I.V.A. (22.00%)(EUR/€)	425,68
					Totale I.V.A. Inclusa (EUR/€)	2.360,58

IMPORTANTE:

VOGLIATE INDICARE IL NOSTRO NUMERO DI OFFERTA (R-5036536.1) 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



Nostro Rif. R-5036536.1
26/1/2022
Data di scadenza: 27/3/2022

Università degli Studi di Trieste
Dr. Pierangelo Gobbo
Dep. of Chemical and Pharmaceutical
Science
Via L. Giorgieri, 1
34127 Trieste
ITALY
0039-405586002

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 (R-5036536.1) 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 06.09.2021 verranno applicate le seguenti spese di trasporto:

Spese di trasporto: € 25,00 per ordini inferiori a € 500,00 di imponibile

Spese di gestione ordine: € 23,00

Spese per invio prodotti ghiaccio: € 25,00 (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	:	27/3/2022
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>

VWR International S.r.l

Destinatario 30201050

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

P IVA: IT00211830328

Milano, 28.01.2022.

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.

Invii il Suo ordine all'indirizzo ordini.it@vwr.com

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

Me.G
Quotazione n°: 3002397923
Validità: 28.01.2022 - 29.03.2022

Numero cliente: 30201050
Riferimento Cliente : Maria João Leitão

Cliente 30201050

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

Riferimento quotazione:
Davide Calati
E- mail: davide.calati@avantorsciences.com
telefono: 02 332031298

Pos	Codice prodotto Descrizione Confezionamento Disponibilità	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale
10	 478-4121 Recipienti per crioconservazione, Capacità: 2000 ml, Materiale: Vetro borosilicato, Ø interno (mm): 100, Altezza interna (mm): 290, Altezza totale (mm): 345 Art. in pronta consegna salvo venduto	2 * 1 pezzi	217,10	434,20
20	 478-4507 Recipienti per crioconservazione, Materiale: Vetro borosilicato, Ø interno (mm): 138, Altezza interna (mm): 80, Ø esterno (mm): 160, Altezza totale (mm): 125 Previsione di consegna salvo venduto il 04.02.2022	2 * 1 pezzi	227,45	454,90
30	 444-0996 VELOCITÀ VARIABILE DI MESCOLAMENTO DA 300 A 2500RPM. SELEZIONE DI FUNZIONI CONTINUA E TOUCH. INCLUDE UNA TAZZA E UNA TESTINA DA 7,6 CM CON COPERTURA IN RAME. CAVO EUROPEO CON ADATTATORI CH. Art. attualmente non a stock	1 * 1 pezzi	181,70	181,70
40	 620-0784 Termometro in vetro e basso impatto ambientale, Easy-Read®, -10...+260 °C, Lunghezza: 355 mm, Profondità d'immersione: 76 mm Art. in pronta consegna salvo venduto	1 * 1 pezzi	16,35	16,35
50	 620-0804 General purpose digital thermometer, N/A Art. attualmente non a stock	1 * 1 pezzi	7,90	7,90

Termini di pagamento: 60 giorni netto

Totale Offerta	Totale excl IVA	EUR	1.095,05
	IVA 22,0%	EUR	240,91
	Totale incl IVA	EUR	1.335,96

CONDIZIONI DI FORNITURA IN VIGORE

Per ordini via fax o email verranno addebitate le seguenti spese: 27,00 Euro (Iva esclusa) per contributo spese di trasporto con consegna al piano stradale;
per ordini di importo inferiore al nostro minimo fatturabile di Euro 300 (Iva esclusa) verranno addebitati ulteriori 30,00 Euro (Iva esclusa) per spese di gestione amministrativa.

Per ordini via Webshop (<https://it.vwr.com>) verranno addebitate le seguenti spese:
15,00 Euro (Iva esclusa) per contributo spese di trasporto con consegna al piano stradale;
per ordini di importo inferiore al nostro minimo fatturabile di Euro 100 (Iva esclusa) verranno addebitati ulteriori 10,00 Euro (Iva esclusa) per spese di gestione amministrativa.

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.

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.

Restando in attesa di un Vostro gradito riscontro, cogliamo l'occasione per porgervi i nostri più cordiali saluti

VWR International S.r.l.

Quotazione n°:	3002397923
Validità:	28.01.2022 - 29.03.2022

Numero cliente: 30201050

Riferimento Cliente : **Maria João Leitão**