



Rep. 113 /2021 – Prot.796 di data 21/04/2021

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 98,00, a seguito di indagine di mercato per la fornitura di cuvette monouso per spettrometria, di cui all'Allegato 1.**

**Codice CIG: Z003172964**

**Codice CUP: J98D19000330001**

### 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) Exacta-Optech (Allegato 2)
- 2) FAVS S.r.l. (Allegato 3)
- 3) Artiglass S.r.l. (Allegato 4)
- 4) VWR International (Allegato 5)
- 5) Merck Life Science (Allegato 6)

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

- 1) Exacta-Optech (Allegato 7)
- 2) FAVS S.r.l. (Allegato 8)
- 3) Artiglass S.r.l. (Allegato 9)
- 4) VWR International (Allegato 10)
- 5) Merck Life Science (Allegato 11)

**CONSIDERATO** che tra le offerte pervenute quella della società Merck Life Science risulta essere la migliore, stante un'offerta pari a Euro 98,00 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 PRIN2017-PASQUATO-19 di cui si attesta la disponibilità;

**VISTO** il budget del progetto PRIN2017-PASQUATO-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 **cuvette monouso per spettrofotometria**, alla Società **Merck Life Science** corrente in Via Monte Rosa 93 200149 Milano - codice fiscale partita iva 13209130155 – per un importo pari a **Euro 98,00** IVA esclusa;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto **PRIN2017-PASQUATO-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

#### 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**

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  


**Allegati:**

- 1) Elenco fornitura
- 2) Richiesta offerta Exacta-Optech
- 3) Richiesta offerta FAVS S.r.l.
- 4) Richiesta offerta Artiglass S.r.l.
- 5) Richiesta offerta VWR International
- 6) Richiesta offerta Merck Life Science
- 7) Offerta Exacta-Optech
- 8) Offerta FAVS S.r.l.
- 9) Offerta Artiglass S.r.l.
- 10) Offerta VWR International
- 11) Offerta Merck Life Science

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



Trieste 21 aprile 2021

Richiesta di fornitura

Con la presente si richiede l'acquisto del seguente prodotto a gravare sul progetto PRIN 2017-PASQUATO-NiFTy, CUP: J98D19000330001.

Prodotto:

- Cuvette per spettrofotometria monouso per volumi di soluzione da 70 microlitri a 850 microlitri; cammino ottico di 10 mm adatte per analisi fino ad una lunghezza d'onda minima di 230 nanometri. Quantità: 500 pezzi complessivi comunque confezionati.

**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

**Oggetto:** richiesta di offerta

**Mittente:** Pengo su office365 <ppengo@units.it>

**Data:** 25/03/2021, 11:20

**A:** Marzia Umani <m.umani@exactaoptech.com>

Gentile Dr.ssa Umani

le scrivo per chiederle un'offerta per il seguente prodotto del vostro catalogo:

Cuvetta in plastica monouso, (BRAND UV cuvette micro)

codice: 9.406 120, codice produttore: 759200

Quantità: 5 confezioni da 100 pz

Grazie in anticipo,

Paolo Pengo.

--

Dr. Paolo Pengo

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche  
Università di Trieste  
via Licio Giorgieri 1  
34127 Trieste  
tel.: +39 040 5583926  
FAX: +39 040 5583903

**Oggetto:** richiesta di offerta

**Mittente:** Pengo su office365 <ppengo@units.it>

**Data:** 25/03/2021, 11:25

**A:** andreagnudi@favs.it

Gentile Dr Gnudi,

Questa email è per chiedere un'offerta per il seguente prodotto nel caso riuscite a procurarlo:

Cuvetta in plastica monouso, (BRAND UV cuvette micro)  
codice produttore: 759200

Quantità: 5 confezioni da 100 pz

Grazie in anticipo,

Paolo Pengo.

--  
Dr. Paolo Pengo

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche  
Università di Trieste  
via Licio Giorgieri 1  
34127 Trieste  
tel.: +39 040 5583926  
FAX: +39 040 5583903

Ali. h

**Oggetto:** richiesta di offerta

**Mittente:** Pengo su office365 <ppengo@units.it>

**Data:** 25/03/2021, 11:25

**A:** Commerciale Artiglass <commerciale@artiglass.it>

Gentile responsabile,

Questa email è per chiedere un'offerta per il seguente prodotto nel caso riuscite a procurarlo:

Cuvetta in plastica monouso, (BRAND UV cuvette micro)  
codice produttore: 759200

Quantità: 5 confezioni da 100 pz

Grazie in anticipo,

Paolo Pengo.

--

Dr. Paolo Pengo

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche  
Università di Trieste  
via Licio Giorgieri 1  
34127 Trieste  
tel.: +39 040 5583926  
FAX: +39 040 5583903



Alt.5

**Oggetto:** richiesta di offerta

**Mittente:** Pengo su office365 <ppengo@units.it>

**Data:** 25/03/2021, 11:17

**A:** Tiziano Altieri <tiziano.altieri@avantorsciences.com>

Buongiorno Dr Altieri,

le scrivo per chiederle un'offerta per il seguente prodotto del vostro catalogo:

Cuvetta in plastica monouso, BRAND® UV cuvette micro

codice: 612-5686, codice produttore: 759200 codice articolo locale BRND759200

Quantità: 5 confezioni da 100 pz

Grazie in anticipo,

Paolo Pengo.

--

Dr. Paolo Pengo

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Università di Trieste

via Licio Giorgieri 1

34127 Trieste

tel.: +39 040 5583926

FAX: +39 040 5583903

**Oggetto:** Richiesta di offerta

**Mittente:** Pengo su office365 <ppengo@units.it>

**Data:** 25/03/2021, 11:14

**A:** Michael Ongaro <michael.ongaro@merckgroup.com>

Buongiorno Michael,

ti scrivo per chiederti un'offerta per il seguente prodotto del vostro catalogo:

BRAND® UV cuvette micro

codice: BR759200-100EA

Quantità: 5 confezioni da 100 pz

Grazie in anticipo,

Paolo.

--

Dr. Paolo Pengo

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Università di Trieste

via Licio Giorgieri 1

34127 Trieste

tel.: +39 040 5583926

FAX: +39 040 5583903

Al. 7



Cap. Soc. € 600.000 i.v. - R.E.A. Modena 204307 - Reg. Imp. MO e Cod. Fisc./P. IVA IT 01022890384 - N. Iscr. Reg. Prod. AEE IT 09110000008331



**EXACTA+OPTECH LABCENTER S.p.A.**  
**Sede legale:**  
Via Bosco, 21  
41030 S. Prospero (MO) - Italia  
Tel. +39 059 808 101  
Fax +39 059 908 556  
info@exactaoptech.com  
www.exactaoptech.com



**Offerta N.: Q9273**  
**Oggetto: cuvette plastica**

**Data: 25-03-2021**  
Elaborata da: Marzia Umani

NS. Rifer.: Marzia Umani cell. 347/7735506  
Pagamento: B.B. A 60 GG.DF.FM (P.A.)  
Valido fino a: 24-05-2021

Spett.le  
**UN.TS.- EDIP. SCIENZE CHIMICHE E  
FARMACEUTICHE 2150113**  
VIA LICIO GIORGIERI, 1  
TRIESTE 34127 TS  
ITA  
**C.se Att.: Dr. Paolo Pengo**  
**PPengo@units.it**  
040 5583926  
Codice Cliente: 2150113

Articolo	LC	Descrizione	Q.tà	Prezzo	Sc.	Importo
----------	----	-------------	------	--------	-----	---------



9406120    B3L    CUVETTE STANDARD IN PLASTICA    5,00    24,10    8,00 %    110,86 €

8,5 mm conf. 100 pz.

Le cuvetteBrand in plastica trasparente-UV sostituiscono le cuvette in vetro o quarzo fragili, in molte applicazioni che in precedenza erano al di fuori del range di cuvette in plastica. Progettate per uso singolo, eliminano i lavaggi che richiedono tempo e il rischio di contaminazione incrociata associato al lavaggio e al riutilizzo delle cuvette. La loro altissima resistenza chimica consente l'uso con la maggior parte dei solventi polari, acidi e alcali (ad esempio acetone, butanone, DMF, acido cloridrico). UV-cuvette micro ha un campo di lavoro da 230nm - sono sufficienti volumi di campionamento di appena 70 µl.

La UV-Cuvette è disponibile anche in dimensioni macro e semi-macro per applicazioni da 230 nm a 900 nm.

- Appositamente progettate per la determinazione fotometrica di proteine, ssDNA, dsDNA, TNA e oligonucleotidi nel range UV.
- Ideali per misure a 260 nm, 280 nm e nel campo visibile.
- Due diverse altezze centrali (8,5 mm e 15 mm) ne consentono l'uso nella maggior parte degli spettrofotometri commerciali senza adattatori (per ulteriori informazioni, visitare il sito Web del marchio, [www.brand.de](http://www.brand.de)).
- I tappi rotondi forniscono una tenuta ermetica e consentono la conservazione dei campioni a -20 °C.
- Sono disponibili tappi colorati per una facile identificazione del campione.
- Raggruppate per numero di cavità dello stampo, per ridurre al minimo la variazione del valore di estinzione.

UV-cuvette è disponibile anche come cuvetta a macro e semi-micro per analisi da 230 a 900 nm.

Realizzate in plastica per il range UV/VIS. Per analisi da 230 a 900 nm

- Compatibili con la maggior parte dei solventi polari, nonché con acidi e alcali (ad es. Acetone, butanone, DMF, HCL concentrato, ecc.)
- Ideali per la determinazione di proteine, DNA, RNA
- Ordinate per numero per ridurre le deviazioni dovute all'estinzione
- inestre vetrificate per protezione dai graffi

### TOTALE OFFERTA

**110,86 €**

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

#### Condizioni di fornitura:

I prezzi riportati s'intendono I.V.A. esclusa (22%)

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

Installazione: esclusa (quotazione a richiesta)

Consegna al piano: al costo

Consegna: 10/20gg. s.v.d.r.o.

Per ordini superiori a 300,00Euro non saranno addebitate spese

Per ordini web inferiori a 300,00Euro contributo spese di 15,00Euro (gestione ordine, imballo e trasporto)



Per ordini mail inferiori a 300,00Euro contributo spese di 30,00Euro (gestione ordine, imballo e trasporto)

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

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

In caso di Vs. gradito ordine Vi preghiamo di citare cortesemente data, numero e codice articolo e di inviarlo al numero 059-8081172 o all'indirizzo di posta elettronica ordini@exactaoptech.com

Indirizzo mail di posta certificata exacta-optech@pec.it

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

**Exacta+Optech Labcenter Spa**

*Marzia Umani*

Al.8

<b>Offerta</b>	Numero Offerta	Data	Pagina
	F 000987	26/03/2021	1
Vs. Rif.	del		
Pagamento	P. IVA / Cod. Fiscale		
Bon.Ban. 60 gg.D.F.F.M.	00211830328		
Banca d'appoggio			

Spett.le	EJPW10	12 12	02733
UNIV.TRIESTE DIP.DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE VIA LICIO GIORGIERI, 1 34127 TRIESTE TS			
Destinazione			
Alla c/a :	<b>Dr. Paolo Pengo</b>		

Codice	Descrizione Articolo	Q.tà	Prezzo Un.€	Imp.Tot.€	Iva
170.759200	Cuvette Monouso UV - 2 Facce - H 8,5 mm - C. Ottico 10 mm - pz 100 PMMA - Macro - Volume 70-850 µm - Campo Spettrale da 230 a 900 nm	C11 CF 5	25,9200	129,60	22
SPTRASP	Spese di Trasporto CONDIZIONI PARTICOLARI DI FORNITURA : INSTALLAZIONE : non prevista IMBALLO : compreso TRASPORTO : a Vostro carico GARANZIA : escluse parti in vetro e consumabile : 12 mesi franco ns. sede se non diversamente specificato per i singoli prodotti CONSEGNA : al PIANO STRADALE 15 gg. lavorativi d.r.o. (i tempi di consegna non sono vincolanti) IMPORTO MINIMO FATTURABILE : Euro 200,00 + IVA La presente offerta è valida 30 gg. Qualora il prezzo di vendita debba essere corrisposto con pagamento differito rispetto alla consegna o a rate, la vendita avviene con riserva della proprietà a favore della venditrice FAVS in conformità dell'art. 1523 c.c. e ss. e l'ordinante acquisterà, dunque, la piena proprietà della merce e di quant'altro elencato nell'oggetto del contratto, con il pagamento dell'intero importo concordato. Nell'ipotesi d'inadempimento o ritardo da parte del compratore anche nel pagamento di una sola rata, il contratto s'intenderà automaticamente risolto ed il venditore rientrerà nel possesso del bene oggetto del presente contratto di vendita, trattenendo quanto già percepito a titolo di indennizzo, salvo il risarcimento del maggior danno.  per FAVS s.r.l.	PZ 1	25,0000	25,00	22

**PREZZI** : al netto di IVA  
Il certificato DURC aggiornato, cataloghi, documentazione e le immagini dei nostri prodotti li trovate sul ns sito web : [www.favv.it](http://www.favv.it)

Totale Netto Preventivo

154,60

Bollo 0,00

Totale Compresa Iva

188,61

Firma e Timbro per Accettazione

I Vostri dati personali sono trattati come indicato nell'informativa presente sul sito [www.favv.it](http://www.favv.it)



Al. 9

ISO 9001 : 2015

## Offerta

Documento	Numero	Data	Pagina
Offerta - Offer	1700	25/03/2021	1
Causale Trasporto	Modalità di Consegna		
Vendita	P. franco c/addebito		
Pagamento	Partita IVA		
R.D. 60 GG DF U	00211830328		
Banca d'Appoggio			ABI: 02008
UNICREDIT BANCA SPA			CAB: 63050
MONSELICE			
Riferimenti clienti			
PENGO	25/03/2021		

Spett.le	12 12	04149
UNIV. TS DIP. SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE VIA L. GIORGIERI 1 34127 TRIESTE TS ITALIA tel 040/5583916-5583974 Fax 040/5583903		
Destinazione Merce (se diversa dal committente)		
UNIV. TS. DIP. SCIENZE CHIMICHE E VIA GIORGIERI 1 ED. C11 1° PIANO 34127 TRIESTE TS		
tel	Fax	

Articolo	Quantità	UM	Prezzo Unitario	Sconto %	Importo	Consegna
9033759200	5	CF	24,2000		121,00	
TRASPORTE	1	PZ	18,0000		18,00	
SPESE DI TRASPORTO A VS CARICO CON ADDEBITO IN FATTURA						

In caso di necessità di consegna con sponda idraulica Vi preghiamo di richiedere il costo del servizio al nostro ufficio.

<b>Note</b>				
Vettore	Totale Articoli	% Sconto	Importo Sconto	Acconto
	139,00			
Responsabile: BACCARIN FEDERICO	Spese Trasporto	Spese Bancarie	Spese Varie	Spese Bolli
N° Colli	Imponibile	Aliquota IVA	Imposta	Totale Imponibile
	139,00	22 %	30,58	139,00
				Totale IVA
				30,58
				Totale Documento
				EUR 169,58

VWR International S.r.l

Destinatario 30201050

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

P IVA: IT00211830328

Quotazione n°: 3002361533  
Validità: 26.03.2021 - 25.05.2021

Numero cliente: 30201050  
Riferimento Cliente : c.a Dr. Paolo Pengo

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, 26.03.2021.

Gentile cliente Mr. Paolo Pengo

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



Quotazione n°:	3002361533
Validità:	26.03.2021 - 25.05.2021

Numero cliente: 30201050  
Riferimento Cliente : c.a Dr. Paolo Pengo

Pos	Codice prodotto Descrizione Confezionamento Disponibilità	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale
-----	--	----------	-----------------	---------------

10	  612-5686 Disposable cuvette, Micro, Plastica, Cammino ottico: 10 mm, Altezza: 8,5 mm, Volume: 70,-,850 µl	5 * 100 pezzi	18,65	93,25
----	---	---------------	-------	-------

Art. in pronta consegna salvo venduto

Termini di pagamento: 60 giorni netto

Contributo Spese Minimo Ordine				18,00
<b>Totale Offerta</b>	<b>Totale excl IVA</b>	<b>EUR</b>		<b>93,25</b>
	<b>Costi supplementari</b>	<b>EUR</b>		<b>18,00</b>
	<b>IVA 22,0%</b>	<b>EUR</b>		<b>24,48</b>
	<b>Totale incl IVA</b>	<b>EUR</b>		<b>135,73</b>

Per i prodotti attualmente non a stock i tempi di consegna stimati sono approssimativamente:

- Per strumentazione 5/6 settimane
- Per consumabili 3/4 settimane
- Per chimici e biochimici 3/4 settimane
- Per prodotti Alfa, Merck e Acros 1 settimana

salvo disponibilità nei magazzini dei fornitori, in caso di urgenze contattare il nostro servizio clienti per conferma.

#### 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.



**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

**Nostro Rif. R-4353241.1**  
25/3/2021  
Data di scadenza: 24/5/2021

Università degli Studi di Trieste  
Dr. Paolo Pengo  
Dipartimento di Scienze Chimiche e  
Farmaceutiche  
Via Giorgeri 1  
34127 Trieste  
ITALY  
+39 040 5583926

**Offerta**

Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo Unitario Netto (EUR/€)	Totale Netto (EUR/€)
1. BR759200-100EA	BRAND(TM) UV MICRO CUVETTE, H 8.5 MM, &	5	19,60	98,00
<b>Totale Netto (EUR/€)</b>				<b>98,00</b>
<b>I.V.A. (22.00%)(EUR/€)</b>				<b>21,56</b>
<b>Totale I.V.A. Inclusa (EUR/€)</b>				<b>119,56</b>

**IMPORTANTE:**

VOGLIATE INDICARE IL NOSTRO NUMERO DI OFFERTA (R-4353241.1) 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

**MERCK**

# GET CONNECTED

for the latest Product Updates,  
Technical Newsletters and Promotions

[SigmaAldrich.com/GetConnected](https://SigmaAldrich.com/GetConnected)





**Nostro Rif. R-4353241.1**  
25/3/2021  
Data di scadenza: 24/5/2021

Università degli Studi di Trieste  
Dr. Paolo Pengo  
Dipartimento di Scienze Chimiche e  
Farmaceutiche  
Via Giorgeri 1  
34127 Trieste  
ITALY  
+39 040 5583926

Gentile Cliente,

*La preghiamo di accertarsi che nella richiesta d'ordine siano presenti tutti i dati obbligatori per la fatturazione elettronica:*

1. Numero Ordine d'Acquisto.
2. Vs ragione sociale completa di P.IVA.
3. Indirizzo di spedizione e persona di contatto.
4. CUU (Codice Univoco Ufficio), CIG (Identificativo Gara) ed eventuale CUP.
5. Segnalazione in caso di trasmissione o richiesta MePA o RdO per la stessa fornitura
6. Eventuale codice offerta.
7. Codice prodotto, quantità, data di consegna e importo.
8. Specificare se soggetti a "Split payment" (scissione dei pagamenti).
9. In caso di richiesta di esenzione IVA art.72 DPR 633/1972 occorre l'apposita dichiarazione firmata in cui risultino: gli estremi del contratto, la destinazione degli acquisti, la quota % di partecipazione al progetto EU, l'importo della vendita che non deve essere assoggettata ad IVA.
10. Ulteriori informazioni o documenti che desiderate ricevere assieme alla fattura elettronica.

Ringraziando per la collaborazione, Le porgiamo

Distinti Saluti

**Customer Relations**

itcustomerrelations@merckgroup.com



Merck Life Science S.r.l.  
Via Monte Rosa 93  
20149 Milano, Italy  
Tel: +39 02 33 41 73 10  
Fax: +39 02 3801 07 37  
<https://www.sigmaaldrich.com/italy.html>

Nuin P.E.A. di Milano: 1669023  
Cod. Fiscale - P.IVA - Reg. Impr. Milano: 1103350760967  
R.A.E.E.: IT1112000000008213  
Capitale Sociale Euro 5 000 000 i.000  
Società a socio unico soggetta a direzione e coordinamento di Merck KGaA, Darmstadt, Germany



Nostro Rif. R-4353241.1  
25/3/2021  
Data di scadenza: 24/5/2021

Università degli Studi di Trieste  
Dr. Paolo Pengo  
Dipartimento di Scienze Chimiche e  
Farmaceutiche  
Via Giorgeri 1  
34127 Trieste  
ITALY  
+39 040 5583926

#### **CONDIZIONI DI FORNITURA**

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

**RIPORTANDO IL NS. NUMERO DI OFFERTA (R-4353241.1) 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 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	:	24/5/2021
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>