



Rep. 367 / 2021 – Prot. 2456 di data 16/11/2021

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 6.339,45, a seguito di indagine di mercato per la fornitura di colonne cromatografiche per HPLC, di cui all'Allegato 1.

Codice CIG: Z1A33F0350

Codice CUP: J99C20000200006

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) Orion Scientific S.r.l. (Allegato 2)
- 2) Chiral Technologies Europe (Allegato 2)
- 3) Agilent Technologies Italia S.p.a. (Allegato 2)
- 4) Phenomenex S.r.l. (Allegato 2)

CONSIDERATO che sono pervenute le seguenti risposte:

- 1) Orion Scientific S.r.l. (Allegato 3)
- 2) Chiral Technologies Europe (Allegato 4)
- 3) Agilent Technologies Italia S.p.a. (Allegato 5)
- 4) Phenomenex S.r.l. (Allegato 6)

CONSIDERATO che tra le offerte pervenute quella della società Phenomenex S.r.l. risulta essere la migliore, stante un'offerta pari a Euro 6.339,45 IVA esclusa;

CONSIDERATO questa Amministrazione ha l'obbligo di verificare, nei confronti dell'affidatario, il requisito della Regolarità Contributiva e il possesso dei requisiti generali stabiliti dall'Art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016, considerato l'importo superiore ai 5.000 Euro IVA esclusa;

CONSIDERATO che nelle more dell'esito della verifica del casellario giudiziale, si è proceduto tramite ordine diretto fuori MePA;

CONSIDERATO che in caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti generali ex art. 80 del D. Lgs. 50/2016 e autodichiarati dall'operatore economico questa Amministrazione provvederà:

- alla risoluzione del contratto ed il pagamento in tal caso del corrispettivo pattuito solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta;
- all'incameramento della cauzione definitiva ove richiesta o, in alternativa, l'applicazione di una penale in misura non inferiore al 10 per cento del valore del contratto;
- alla segnalazione all'ANAC, ai sensi dell'art.80, comma 12, del Codice e all'azione per risarcimento danni oltre alla denuncia per falso all'autorità giudiziaria competente;

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 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 ERC-EDOTS-885323-20 di cui si attesta la disponibilità;

VISTO il budget del progetto ERC-EDOTS-885323-20;

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 **colonne cromatografiche HPLC**, alla Società **Phenomenex S.r.l.** corrente in Via Serenari 15/D, 40013 Castelmaggiore – partita iva codice fiscale 02691021204 – per un importo pari a **Euro 6.339,45 IVA esclusa**;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto **ERC-EDOTS-885323-20** 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.

Il Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione del servizio.

Il Direttore del DSCF

Bozell

Allegati:

- 1) Elenco fornitura
- 2) Richieste di offerta a Orion Scientific S.r.l., Chiral Technologies Europe, Agilent Technologies Italia S.p.a., Phenomenex S.r.l.
- 3) Offerta Orion Scientific S.r.l.
- 4) Offerta Chiral Technologies Europe
- 5) Offerta Agilent Technologies Italia S.p.a.
- 6) Phenomenex 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

file 1

Trieste, 10 novembre 2021

QUANTITA'	DESCRIZIONE
1	Lux 5 μ m i-Amylose-1, LC Column 250 x 4.6 mm, Ea
1	Lux 5 μ m i-Amylose-3, LC Column 250 x 4.6 mm, Ea
1	Lux 5 μ m i-Cellulose-5, LC Column 250 x 4.6 mm, EA
1	Kinetex 5 μ m C18 100 Å, LC Column 250 x 10.0 mm, Ea

Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

sedì: - 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

file 2

R: Nuovo preventivo Università di Trieste



ROSSO CRISTIAN

A Pellegrini, Federica

Cc Concari, Carla; Orlandi, Silvia

← Rispondi

↶ Rispondi a tutti

→ Inoltra

⋮

lunedì 08/11/2021 09:30

Buongiorno Federica,

la contatto per un nuovo preventivo da parte del gruppo del prof. Prato del Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Trieste.

In particolare, dopo aver parlato con i colleghi, penso che i prodotti più indicati per le nostre esigenze siano le colonne chirali con la fase stazionaria chirale immobilizzata, in modo da garantire la più ampia compatibilità con solventi diversi. Oltre ad una colonna semi-preparativa C18.

Di conseguenza vorrei gentilmente chiederle un preventivo per i seguenti prodotti:

00G-4762-E0 i-Amylose-1 (250 mm x 4.6 mm) 5
µM particle size
00G-4779-E0 i-Amylose-3 (250 mm x 4.6 mm) 5
µM particle size
00G-4756-E0 i-Cellulose-5 (250 mm x 4.6 mm) 5
µM particle size
00G-4601-N0 Kinetex® 5 µm C18 100 Å, LC
Column 250 x 10.0 mm, Ea

Le chiederei di applicare nel preventivo già tutti gli sconti previsti per acquisti sopra i 5000 euro o altri eventuali sconti applicabili, in quanto come le anticipavo al telefono abbiamo una limitata disponibilità di fondi.

Grazie per la collaborazione,

cordiali saluti.

Cristian Rosso

R: Quotation HPLC columns - University of Trieste



ROSSO CRISTIAN

A Estelle Jaggi

← Rispondi

↶ Rispondi a tutti

→ Inoltra

⋮

lunedì 08/11/2021 14:34

À : [DL]CTE_Acceuil CTE <cte@cte.daicel.com>

Objet : Quotation HPLC columns - University of Trieste

Importance : Haute

Good morning,

I am Cristian Rosso, postdoctoral researcher at the Department of Chemical Sciences of the University of Trieste (Italy).

I would kindly ask you two quotations for a series of HPLC columns.

In particular, I would need a quote for the immobilized analytical columns CHIRALPAK IA, IB, IC and IG (5 µm particle size, 4.6 x 250 mm), plus a non-chiral semi-preparative C18 RP column (5 µm particle size, 10 x 250 mm).

In addition, I would need a "lighter" quote, with only CHIRALPAK IA, IB, IC and the semi-prep C18 RP.

The complete address for the quotation is:
Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences
University of Trieste
via Licio Giorgieri 1
34127 - Trieste
Italy
Contact number: + 39 0405583998

Looking forward for the two different quotes.

Best regards,

Quotation request - University of Trieste



ROSSO CRISTIAN
A Italy.order@thermofisher.com

← Rispondi ← Rispondi a tutti → Inoltra ...

venerdì 05/11/2021 10:37

Good morning,

I am Cristian Rosso, postdoctoral researcher at the Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences of the University of Trieste (Italy).

I would kindly ask you a quotation for a set of chiral immobilized stationary phase HPLC columns (3 or 4 columns) capable of working with a wide range of solvents and high generality and versatility for the separation of different chiral compounds. The required dimensions are 4.6 x 250 mm and 5 um particle size.

Moreover, I would need a quote for a non-chiral semi-preparative C18 reverse phase column having dimension of 10 x 250 mm, 5 um particle size.

Please, directly apply to the quotation any possible discount related to the purchase of several items or Universities-dedicated discounts.

Thanks in advance for your collaboration,

best regards.

Cristian Rosso

Richiesta preventivo - Università di Trieste



ROSSO CRISTIAN
A customercare_italy@agilent.com

← Rispondi ← Rispondi a tutti → Inoltra ...

venerdì 05/11/2021 10:26

Buongiorno,

sono Cristian Rosso, ricercatore post-dottorato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Trieste.

Vi scrivo per chiedervi gentilmente un preventivo per i seguenti prodotti:

- InfinityLab Poroshell 120 Chiral-CD, 2.7 µm, 4.6 x 150 mm
- InfinityLab Poroshell 120 Chiral-CF, 2.7 µm, 4.6 x 150 mm
- InfinityLab Poroshell 120 Chiral-T, 2.7 µm, 4.6 x 150 mm
- InfinityLab Poroshell 120 Chiral-V, 2.7 µm, 4.6 x 150 mm

Vi chiederei di applicare al preventivo qualsiasi eventuale sconto possibile per l'acquisto di prodotti sopra una certa spesa o sconti eventualmente dedicati alle università.

Grazie per l'attenzione, cordiali saluti.

Cristian Rosso

ORION Scientific S.r.l.

Via A. Volta n. 25B - 35030 Veggiano - PD
Tel: (+39)049 9006911 - Fax: (+39) 049 9006939
Web: www.orion-scientific.com
Email: info@orion-scientific.com

Capitale Sociale Euro 20.000 i.v.
Registro Imprese PD n° 05160820287
P.IVA e Cod.Fisc. 05160820287
R.E.A. 447778

Spett.le

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE - DIP. SCIENZE
CHIMICHE E FARMACEUTICHE
VIA LICIO GIORGIERI, 1
34127 TRIESTE TS
ITALY

Indirizzo di spedizione

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE - DIP. SCIENZE
CHIMICHE E FARMACEUTICHE
VIA LICIO GIORGIERI, 1
34127 TRIESTE TS
ITALY

OFFERTA DI VENDITA

Numero	Data	Pag.	Valuta
210501155	08/11/2021	1/1	EUR
Codice Cliente	P.IVA/Cod. fisc.		
C06610	IT00211830328		
Vs. Riferimento			
RdO del 08/11/2021 (LC Column)			
Condizioni e Modalità di Pagamento			
Bonifico bancario - 60 GG DF FM			

Banca d'appoggio	IBAN	CIG	CUP
BANCA POPOLARE DELL' EMILIA ROMAGNA	IT25D0538712101000002982264		

Garanzia	Vs. Contatto	Nostro Riferimento
Garanzia rilasciata dal produttore	Dott. Cristian Rosso	Alberto Cacco

Cod. Art.	Descrizione dei beni	Consegna	Q.ta	UM	Prezzo	Sconto%	Totale	IVA%
Chiral KIT 5UM 250	HYPERSIL CHIRAL 250MM X 4.6MM X 5UM COLUMN KIT		1,00	PK	3.825,00		3.825,00	22,00

IN ALTERNATIVA PROPONIAMO:								
Chiral KIT 3UM 150	HYPERSIL CHIRAL 150MM X 4.6MM X 3UM COLUMN KIT		1,00	PK	3.825,00		3.825,00	22,00
25005-259070A	HYPERSIL GOLD 250MM X 10MM X 5UM PREP COLUMN		1,00	PK	1.700,00		1.700,00	22,00

IN ALTERNATIVA PROPONIAMO:								
25305-259070A	HYPERSIL GOLD AQ 250MM X 10MM X 5UM PREP COLUMN		1,00	PK	1.900,00		1.900,00	22,00
OS-CST-STD	Contributo Spese di Trasporto Standard		1,00	PK	20,00		20,00	22,00

CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA:

VALIDITA' OFFERTA: 30 gg.

TEMPI DI CONSEGNA: 7-10 gg. salvo disponibilità della merce f.co nostro magazzino.

ORDINI MINIMO: Per ordini inferiori a € 250,00 sarà applicata una maggiorazione di € 35,00 per contributo spese di gestione.

CONTRIBUTO SPESE DI TRASPORTO (FINO A 20 KG): Per ogni singola spedizione sarà applicato un contributo spese di € 20,00. Per richieste di evasione in 24-48h saranno applicate € 40,00.

RESO

- In caso di errato acquisto sarà possibile effettuare il reso del materiale entro 30 gg. purché lo stesso risulti integro. Sarà applicata una penale del 15% per spese amministrative e gestione pratica.
- Nel caso in cui la confezione risulti aperta, danneggiata, priva dei sigilli originali, segni di usura, scritte, ed altre anomalie che impediscano la rivendibilità del prodotto come nuovo, non sarà possibile procedere con il reso.

INVIO ORDINI

- In caso di ordine si prega di citare sempre il nostro numero di offerta ed inviarlo a INFO@ORION-SCIENTIFIC.COM

CONTRIBUTO CONAI ASSOLTO OVE DOVUTO
CONAI CONTRIBUTION FULFILLED WHEN DUE

CONDIZIONI DI VENDITA. La merce viaggia ad esclusivo rischio e pericolo del compratore, anche se venduta porto franco. Non si accettano reclami trascorsi otto giorni dal ricevimento della merce. Per qualsiasi controversia è competente il Foro del luogo di emissione. In caso di ritardato pagamento decorreranno gli interessi commerciali d'uso. Le eventuali spese di bolli per l'emissione di tratte sono a carico del compratore.

Totale Merce	Sconto	Netto merce	Spese di trasporto	Totale imponibile
11.270,00		11.270,00		11.270,00
Trasporto a cura del	Vettore		Reso	Totale Imposta
Vettore				0,00
Osservazioni				Totale Documento
VERSAMENTO IVA A VS CARICO EX DPR 633/72 ART. 17-TER				€ 11.270,00

All. 4



CHIRAL
TECHNOLOGIES EUROPE
DAICEL GROUP

QUOTATION

160 Bd Gonthier d'Andernach
CS 80140
F-67404 ILLKIRCH CEDEX FRANCE
Phone +33 388 79 52 00
E-mail cte@cte.daicel.com

UNIVERSITA DEGLI STUDI DI TRIESTE

Mr ROSSO Cristian
Via Licio Giorgieri 1

I-34127 TRIESTE
ITALIE

Phone 00 39 040 558 39 98
E-mail cristian.rosso@units.it

Lieu de facturation - Invoice address

UNIVERSITA DEGLI STUDI DI TRIESTE

Via Licio Giorgieri 1

I-34127 TRIESTE
ITALIE

N° intracomunautaire IT 002 118 303 28

NUMBER	DATE	REFERENCE	CURRENCY	SHIPPER
DEV210934	08/11/21	MAIL 051121	Euros EU €	DHL

Reference	Designation	Qty	P.U. Brut	Discount	Price	Total Price €
80325	CHIRALPAK® IA 250 x 4,6 mm 5 µm Analytical Column	1,00	1 790,00	12%	1 575,20	1 575,20
88325	CHIRALPAK® IB N-5 250 x 4,6 mm 5 µm Analytical Column	1,00	1 790,00	12%	1 575,20	1 575,20
83325	CHIRALPAK® IC 250 x 4,6 mm 5 µm Analytical Column	1,00	1 790,00	12%	1 575,20	1 575,20
87325	CHIRALPAK® IG 250 x 4,6 mm 5 µm Analytical Column	1,00	1 790,00	12%	1 575,20	1 575,20

Delivery Week: 46/21
Payment Terms : 30 Jour(s) net(s)
Delivery Terms : DAP
This quotation is valid until 31/12/21

TOTAL AMOUNT €
6 300,80

Al. 5



Agilent Technologies

Agilent Technologies Italia Spa - Unico Socio
Attività# di direzione e coordinamento Agilent Technologies, Inc.

Offerta

Università degli studi di Trieste
Dip. Scienze Chimiche
e farmaceutiche
Dott. Cristian Rosso
V. Licio Giorgieri 1
34127 TRIESTE TS
ITALY

No d'offerta	Data	Consegna	Pagina
3746452	05/11/2021	<1settimane	1 di 3
Nostro riferimento		Telefono	Validità fino al
Erica Raspelli		800012575	04/01/2022
Contatto amministrazione		Telefono	Fax
Customer Service Center Italia		800 0125 75	

No di modello/Descrizione	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale
<p>Facciamo seguito alla Vostra cortese richiesta per inviarVi di seguito la quotazione relativa alla strumentazione di Vostro interesse.</p> <p>Vi ringraziamo per l'attenzione che vorrete riservare ai nostri prodotti e restiamo a Vostra disposizione per qualsiasi ulteriore informazione Vi possa essere necessaria.</p> <p>Con l'occasione porgiamo I nostri più cordiali saluti.</p> <p>Agilent Technologies Italia S.p.A. Bioscienze ed Analisi Chimica</p>			



Offerta

Università degli studi di Trieste
Dip. Scienze Chimiche
e farmaceutiche
Dott. Cristian Rosso
V. Licio Giorgieri 1
34127 TRIESTE TS
ITALY

No d'offerta	Data	Consegna	Pagina
3746452	05/11/2021	<1settimane	2 di 3
Nostro riferimento		Telefono	Validità fino al
Erica Raspelli		800012575	04/01/2022
Contatto amministrazione		Telefono	Fax
Customer Service Center Italia		800 0125 75	

No di modello/Descrizione	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale
683975-609	1	EUR 1.739,00	EUR 1.739,00
Poroshell Chiral-CF 2,7u; 4,6x150 mm		Sconto Totale:	EUR 173,90-
		Totale:	EUR 1.565,10
Sconto 10,00% come da contratto EEDU1			
683975-607	1	EUR 1.739,00	EUR 1.739,00
Poroshell Chiral-CD 2,7u; 4,6x150 mm		Sconto Totale:	EUR 173,90-
		Totale:	EUR 1.565,10
Sconto 10,00% come da contratto EEDU1			
683975-604	1	EUR 1.739,00	EUR 1.739,00
Poroshell Chiral-V 2,7u; 4,6x150 mm		Sconto Totale:	EUR 173,90-
		Totale:	EUR 1.565,10
Sconto 10,00% come da contratto EEDU1			
683975-603	1	EUR 1.739,00	EUR 1.739,00
Poroshell Chiral-T 2,7u; 4,6x150 mm		Sconto Totale:	EUR 173,90-
		Totale:	EUR 1.565,10
Sconto 10,00% come da contratto EEDU1			



Offerta

Università degli studi di Trieste
Dip. Scienze Chimiche
e farmaceutiche
Dott. Cristian Rosso
V. Licio Giorgieri 1
34127 TRIESTE TS
ITALY

No d'offerta	Data	Consegna	Pagina
3746452	05/11/2021	<1settimane	3 di 3
Nostro riferimento		Telefono	Validità fino al
Erica Raspelli		800012575	04/01/2022
Contatto amministrazione		Telefono	Fax
Customer Service Center Italia		800 0125 75	

No di modello/Descrizione	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale
		Somma:	EUR 6.956,00
		Totale Sconti:	EUR 695,60-
		Prezzo totale:	EUR 6.260,40
Condizioni di Pagamento: 60 days at month end Merce resa: franco destino piano terra. I.V.A. a Vostro carico.			

This quote is only available at the following Phenomenex locations:

Italy

Reparto	Data di Preventivo	Data di Scadenza
DIP SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE	26/10/2021	12/11/2021

NAME : Dr. ssa Cristian Rosso

TEL :

ADRESSE : VIA GIORGIERI, 1
TRIESTE TS 34127

FAX :

EMAIL : cristian.rosso@units.it

Contatto Phenomenex	Valuta	Pagamento	Modalità Spedizione
Federica Pellegrini	Euro	BB 30GG DF	UPS Standard

Commenti
offerta valida per acquisto cumulativo >3000 euro 30 % di sconto

Pos	Q.tà	Unita	Codice	Descrizione	Prezzo / Conf	Sconto	Importo Nt.	Subt. Nt.
1	1	Ea	00G-4762-E0	Lux 5 µm i-Amylose-1, LC Column 250 x 4.6 mm, Ea	€ 2.165,00	30,00 %	€ 1.515,50	€ 1.515,50
2	1	Ea	00G-4779-E0	Lux 5 µm i-Amylose-3, LC Column 250 x 4.6 mm, Ea	€ 2.112,00	30,00 %	€ 1.478,40	€ 1.478,40
3	1	EA	00G-4756-E0	Lux 5 µm i-Cellulose-5, LC Column 250 x 4.6 mm, EA	€ 2.165,00	30,00 %	€ 1.515,50	€ 1.515,50
4	1	Ea	00G-4601-N0	Kinetex 5 µm C18 100 Å, LC Column 250 x 10.0 mm, Ea	€ 2.558,00	30,00 %	€ 1.790,60	€ 1.790,60

Ordina direttamente online da questo preventivo...
Tutti i tuoi preventivi sono disponibili accedendo con il tuo account a
www.phenomenex.com/MyDashboard!
Iscriviti o Accedi al tuo account!

Spese gestione ordine e trasporto :	€ 39,45
TOTALE NT :	€ 6.339,45
SCONTO TOTALE :	€ 2.700,00

CONDIZIONI COMMERCIALI

Imballo:
I.V.A
Consegna
Dati Bancari

compreso
di legge, 22%
7 giorni lavorativi salvo venduto
BANK OF AMERICA MERRILL LYNCH
INTERNATIONAL LIMITED
Via Manzoni, 5 - Milano
IBAN: IT05 W033 8001 6000 0001 4766 013
SWIFT code: BOFAIT2X
02691021204

Partita IVA

Eventuale N. d'ordine cliente (non sono accettati N. di RdA interni):

Timbro e firma per accettazione

L'accettazione del presente preventivo è soggetta alle condizioni generali di vendita di Phenomenex srl, consultabili alla pagina www.phenomenex.com/TermsAndConditions.

Il preventivo timbrato, firmato per esteso e rispedito via fax o e-mail ha valore di ordine formale

Federica Pellegrini

Federica Pellegrini

QUOTE CREATED BY

FIRMA