



**Determina Rep. 178 / 2022 – Prot. 1223 del 25/05/2022**

**Affidamento della fornitura di reagenti specifici, ai sensi dell'art.1, comma 2, lett.a) del D. L. 76/2020 convertito in Legge n. 120/2020 e modificato dal D. L. 77/2021 e convertito in Legge n. 108/2021. (Allegato 1)**

**CIG: Z4D368DFDB**

**CUP: J94I20000200006**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE**

**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;

**CONSIDERATO** che nella procedura di affidamento diretto, 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 necessità di procedere alla fornitura di reagenti specifici per le esigenze di ricerca di cui al progetto PRATO-GRAPHENECORE3;

**CONSIDERATO** che, nel rispetto del principio di rotazione degli inviti e degli affidamenti, si è proceduto alla richiesta di preventivo nei confronti delle Ditte

- 1) Merck Life Science corrente in Milano alla Via Monte Rosa 93 che non dispone di uno dei prodotti mentre per l'altro prodotto offre un prezzo molto alto corrispondente ad un importo di Euro 500,50 IVA esclusa; (Allegato 2)
- 2) VWR International corrente in Milano alla Via San Giusto 85 che non dispone di uno dei due prodotti mentre offre per l'altro un importo piuttosto alto corrispondente a Euro 95,00 per 5 g di prodotto IVA esclusa; (Allegato 3)
- 3) Exacta Optech corrente in San Prospero (MO) alla Via Bosco 21 che non dispone di uno dei due prodotti richiesti, mentre per l'altro ha offerto un importo piuttosto alto corrispondente a Euro 382,00 IVA esclusa; (Allegati 4 e 5)
- 4) Zentek S.r.l. corrente in Milano alla Via Tadino 55 che ha offerto per la fornitura di cui trattasi l'importo di Euro 300,00 IVA esclusa ma i prodotti non hanno le



**Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche**

caratteristiche tecniche per garantire la continuità dei risultati della ricerca, inoltre non garantisce la fornitura nei tempi necessari; (Allegati 6 e 7)

- 5) Apollo Scientific corrente in Bredbuty, Stockport, Cheshire (GB) alla Via Whitefield Road che ha offerto per la fornitura di cui trattasi l'importo di Euro 301,00 IVA esclusa; (Allegati 8 e 9)

**CONSIDERATO** che l'importo più congruo per l'Amministrazione è quello fornito dalla Ditta Apollo Scientific pari a € 301,00 IVA; (Allegato 9)

**RILEVATO** che, in ogni caso, è possibile procedere ad affidamento diretto per forniture e servizi fino all'importo di € 139.000,00 IVA esclusa, ai sensi dell'art.1, comma 2, lett.a) del D. L. 76/2020 convertito con modificazioni dalla Legge 11 settembre 2020, n. 120 e modificato dall'art. 52 del D. L. 77/2021 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 129 del 31 maggio 2021 ed entrato in vigore il 1° giugno 2021 e convertito in Legge n. 108/2021;

**VISTO** l'art.4 del D. L. 29 ottobre 2019 n. 126 convertito in Legge 20 dicembre 2019 n. 159 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».*

**RITENUTO** di poter procedere all'affidamento della fornitura di cui sopra per le motivazioni sopra evidenziate;

**CONSIDERATO** che per tutte le procedure sotto soglia comunitaria ivi comprese quelle relative all'affidamento diretto, le Linee Guida n. 4 dell'ANAC "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" aggiornate con delibera numero 636 del 10 luglio 2019;

**CONSIDERATO** che le Linee Guida n. 4 di cui sopra sono meri atti di indirizzo come tali non vincolanti per le Pubbliche Amministrazioni;



**Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche**

**CONSIDERATO**, inoltre, come ribadito dalla costante giurisprudenza, che le stesse Linee Guida n. 4 dell'ANAC rappresentano degli atti avente natura amministrativa e meramente interpretativa della superiore norma di legge;

**TENUTO CONTO** che la stessa ANAC, con specifico riferimento alle Linee Guida n. 4, ha evidenziato che non può interferire nella sfera di discrezionalità delle singole stazioni appaltanti;

**CONSIDERATO**, in ogni caso, che questa Amministrazione procederà ad effettuare controlli a campione sulle autodichiarazioni rese dagli operatori economici;

**CONSIDERATO** inoltre, che lo stipulando contratto con la Ditta affidataria conterrà, in ogni caso, la seguente clausola: *"In caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti autodichiarati, il contratto di acquisto si intenderà risolto di diritto ed il corrispettivo pattuito sarà pagato solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta. La stazione appaltante procederà, altresì, all'applicazione della penale del 10% del valore del contratto"*;

**CONSIDERATO** che si è proceduto nel rispetto dei principi di cui all'art.30, comma 1, 34 e 42 del Codice nonché, come sopra evidenziato, nel rispetto del principio di rotazione;

**CONSIDERATO** che la spesa presunta per il bene di cui trattasi, graverà, sulla voce del bilancio di previsione dell'esercizio finanziario 2022 materiali di consumo e sul progetto PRATO-GRAPHENECORE3;

**CONSIDERATO** che per espressa previsione dell'art.32, comma 10, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 s.m.i., al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di stand still per la stipula del contratto;

**SENTITO** il Responsabile Unico del Procedimento;

**VISTI**

- Il D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i. – Codice dei Contratti Pubblici;
- Il D. L. 16 luglio 2020, n. 76 convertito, con modificazioni, dalla Legge 11 settembre 2020, n. 120 e modificato dal D.L. 77/2021 e convertito, con modificazioni, dalla Legge 29 luglio 2021, n. 108;
- Le Linee Guida n. 4 intitolate *"Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagine di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici"* aggiornate al D. Lgs. n. 56/2017 con delibera n. 2016 del Consiglio dell'Autorità Nazionale Anticorruzione in data 1° marzo



2018 e pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale n. 69 del 23 marzo 2018 per quanto applicabili;

- La delibera ANAC n. 1096 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 3 intitolate “*Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni*”, aggiornate al d.lgs. 56 del 19/4/2017 con deliberazione del Consiglio n. 1007 dell'11 ottobre 2017;
- L'art.26 della legge 488/1999 circa l'obbligo di aderire alle convenzioni CONSIP;
- L'art.1 della Legge 296/2006 comma 450 circa l'obbligo di ricorso al mercato elettronico della Pubblica Amministrazione per gli acquisti di beni e servizi d'importo pari o superiore a € 5.000,00 e inferiore alle soglie di rilievo comunitario;
- La Legge 30 dicembre 2018, n. 145;
- 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 s.m.i., nel proprio sito web, liberamente scaricabile sul sito internet – “Amministrazione Trasparente” - “Bandi Gara e Contratti” –

#### **DETERMINA**

Per le motivazioni indicate in premessa:

- 1) Ai sensi dell'art.1, comma 2, lett. a) del D. L. 76/2020, convertito in Legge 11 settembre 2020, n.120 e modificato dal D. L. 77/2021 convertito in Legge n. 108/2021, affidare alla Ditta Apollo Scientific corrente in Bredbury, Stockport, Cheshire (GB) alla Via Whitefield Road la fornitura di reagenti specifici per un importo di € 301,00 IVA esclusa;
- 2) La spesa, pari a € 301,00 IVA esclusa, graverà sulla voce “materiali di consumo” del bilancio di previsione del corrente esercizio finanziario e sul progetto PRATO-GRAPHENECORE3;
- 3) 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) Provvedere, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del d.lgs 50/2016, alla pubblicazione sul sito internet dell'Università degli Studi di Trieste, nella sezione “Amministrazione Trasparente” – “Bandi di gara e contratti”.



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**

**Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche**

Il Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione del servizio.

Il Direttore  
del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche  
prof. Paolo Tecilla

Allegati:

- 1) Elenco fornitura
- 2) Ricerca sul sito Merck Life Science
- 3) Ricerca sul sito VWR International
- 4) Richiesta di offerta ad Exacta Optech
- 5) Offerta Exacta Optech
- 6) Richiesta di offerta a Zentek S.r.l.
- 7) Offerta Zentek S.r.l.
- 8) Richiesta di offerta ad Apollo Scientific
- 9) Offerta Apollo Scientific



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

All. 1

Trieste, 24.05.2022

Descrizione	Quantità
(2R)-2-(AMINOMETHYL)PYRROLIDINE (5g)	1
(25g) 2,2,2-TRIFLUOROETHYL FORMATE	1

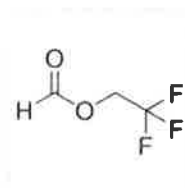
**Università degli Studi di Trieste**

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

Secondo chemical con prezzo molto superiore per 25g



## 2,2,2-Trifluoroethyl formate

Sinonimo/i: TFEF

Formula condensata: CF<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OC(O)H

CASNo.: **32042-38-9**      Peso molecolare: 128.05

Confronta	N° Catalogo	Descrizione	SDS	Determinazione del prezzo
<input type="checkbox"/>	<b>669083</b>	95%	<a href="#">↓</a>	<a href="#">Hide ^</a>
SKU	Taglio della confezione	Disponibilità	Prezzo	Quantità
669083-1G	1 G	✓ Spedizione prevista il 22 giugno 2022	<del>37,50 €</del> 28,12 €	- + <a href="#">i</a> ☆
669083-5G	<b>5 G</b>	✓ Spedizione prevista il 06 settembre 2022	<del>134,00 €</del> 100,50 €	- <b>5</b> + <a href="#">i</a> ☆

[Richiedi un ordine bulk](#)

[Aggiungi al carrello](#)

## cerca avanzata

## cerca per struttura

## arch Within

Prodotti

Building Blocks Explorer

Documenti tecnici

Contenuto del sito

Documenti

Geni

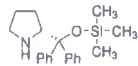
## tegoria del prodotto

building blocks (9)

## Filtri applicati

Parola chiave: '(2*r*)-2-(aminomethyl)pyrrolidine' ✕Visualizzati 1-22 of 22 risultati for "(2*r*)-2-(aminomethyl)pyrrolidine" entro Prodotti

Ordina per nome (ascendente) ▾

**(*R*)-(+)- $\alpha,\alpha$ -Diphenyl-2-pyrrolidinemethanol trimethylsilyl ether****Sinonimo/:** (*R*)- $\alpha,\alpha$ -Diphenylprolinol trimethylsilyl ether, (2*R*)-2-(Diphenyl((trimethylsilyloxy)methyl)pyrrolidine**Empirical Formula (Hill Notation):** C<sub>20</sub>H<sub>27</sub>NO<sub>Si</sub>**CAS No.:** **943757-71-9** **Peso molecolare:** 325,52



# Hai cercato: (2R)-2-(AMINOMETHYL)PYRROLIDINE

6 risultati sono stati trovati

Come preferisci visualizzare i risultati della tua ricerca? Scegli la modalità da impostare

Perfeziona la ricerca

Seleziona per

La tua valutazione

**thermo**  
scientific

tert-Butyl-3-(aminomethyl)pyrrolidine-1-carboxylate 95%

**Fornitore:** Thermo Scientific

**Descrizione:** tert-Butyl-3-(aminomethyl)pyrrolidine-1-carboxylate 95%

MSDS

Certificati

Compara

Vedi 3 di 3 articoli nella pagina

**thermo**  
scientific

(S)-(+)-2-(Aminomethyl)pyrrolidine, 98%

**Fornitore:** Thermo Scientific

**Descrizione:** (S)-2-(Aminomethyl)pyrrolidine 98%

[MSDS](#)[Compara](#)[Vedi 2 di 2 articoli nella pagina](#)

(S)-1-Boc-2-(aminomethyl)pyrrolidine 97%

**Fornitore:** Thermo Scientific

**Descrizione:** (S)-1-Boc-2-(aminomethyl)pyrrolidine 97%

[MSDS](#) [Certificati](#)[Compara](#)[Vedi 2 di 2 articoli nella pagina](#)

(S)-1-Boc-2-(aminomethyl)pyrrolidine  $\geq 98.0\%$  (by GC, titration analysis)

**Codice catalogo:** (TCIAA2473-1G)

**Fornitore:** TCI EUROPE

**Codice articolo fornitore:** A2473-1G

**Codice articolo locale:** TCIAA2473-1G

**Descrizione:** (S)-1-Boc-2-(aminomethyl)pyrrolidine  $\geq 98.0\%$  (by GC, titration analysis)

**UOM:** 1 \* 1 g

[Compara](#)[Vedi la pagina prodotto completa](#)

95,00 € confezione



Non in magazzino. Tempo di approvvigionamento stimato: 5 giorni



(R)-2-(Aminomethyl)-1-N-boc-pyrrolidine 97%

**Fornitore:** Thermo Scientific

**Descrizione:** (R)-2-(Aminomethyl)-1-N-boc-pyrrolidine 97%

[MSDS](#) [Certificati](#)

[Compara](#)

[Vedi 3 di 3 articoli nella pagina](#)



(R)-2-(Aminomethyl)-1-N-boc-pyrrolidine  $\geq 98.0\%$

**Codice catalogo:** (TCIAA2712-1G)

**Fornitore:** TCI EUROPE

**Codice articolo fornitore:** A2712-1G

**Codice articolo locale:** TCIAA2712-1G

**Descrizione:** (R)-2-(Aminomethyl)-1-N-boc-pyrrolidine  $\geq 98.0\%$  (by titrimetric analysis)

**UOM:** 1 \* 1 g

[Compara](#)

[Vedi la pagina prodotto completa](#)

219,00 € confezione



Non in magazzino. Tempo di approvvigionamento stimato: 5 giorni

1 - 6 of 6

[1](#)

# 2,2,2-Trifluoroethyl formate 95%

Fornitore: Thermo Scientific



**Formula:** C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>F<sub>3</sub>O<sub>2</sub>

**MDL Number:**

**Peso molecolare:** 128,05

MFCD06797733

**Punto di ebollizione:** 59...

**CAS Number:** 32042-38-9

60 °C

**UN:** 3272

**Densità:** 1,317

**ADR:** 3,II

**Flash Pt:** 7 °C (45 °F)

**Temperatura di**


**stoccaggio:** Ambiente



**Visualizza i codici**

**Ordine**

**Documentazione**

Tipo di conf.	Conf	Codice catalogo VWR	Disponibilità	Listino	Il tuo prezzo	Quantità
Bottiglia di vetro	1 g	H27212.03	Non in magazzino. Tempo di approvvigionamento stimato: 7 giorni	27,80 €	27,80 €	

[MSDS](#)

Codice articolo fornitore: H27212.03


Codice articolo locale: ALFAH27212.03

Bottiglia di vetro	5 g	H27212.06	In stock-Fornitore	95,80 €	95,80 €	
--------------------	-----	-----------	--------------------	---------	---------	---

[MSDS](#)
[Certificati](#)


Codice articolo fornitore: H27212.06

Codice articolo locale: ALFAH27212.06

 Questo prodotto è stato bloccato dalla vostra organizzazione. Si prega di contattare il vostro responsabile acquisti per ulteriori informazioni.

[Crea pdf della pagina del catalogo](#)

## Prodotti visti di recente



2,2,2-Trifluoroethyl formate 95%

2,2,2-Trifluoroethyl formate 95%

Previous



Teofillina, anidro 99+%



TLC plates, silica Next unmodified layer:

Learn more

M.4

Exacta: primo chemical + secondo chemical



Maria João Leitão <mjrleitao@gmail.com>

### Richiesta Preventivo

Maria João Leitão <mjrleitao@gmail.com>  
To: ordini@exactaoptech.com

Thu, May 19, 2022 at 11:49 AM

Buongiorno,

Per quanto riguarda il chemical: **(2R)-2-(AMINOMETHYL)PYRROLIDINE** vorrei gentilmente chiedere un preventivo. Se possibile siamo interessati a una confezione da **5g**.

Grazie mille e cordiali saluti,  
Maria

Maria João Leitão | Project and Lab Manager  
Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences  
University of Trieste  
Via L. Giorgieri 1 - 34127, Trieste (Italy)  
Tel 0405583967 | mjrleitao@gmail.com



Maria João Leitão <mjrleitao@gmail.com>

### R: Richiesta Preventivo un ts

Maria João Leitão <mjrleitao@gmail.com>  
To: Anita Alessandrini@exactaoptech.com  
Cc: m.umani@exactaoptech.com, Marcello Bellei <M.Bellei@exactaoptech.com>

Mon, May 23, 2022 at 11:56 AM

Gentile Anita

avrei bisogno di un preventivo aggiornato con integrazione di un altro prodotto, per cortesia.

**25g: 2,2,2-TRIFLUOROETHYL FORMATE**  
**CAS: 32042-38-9**

Grazie mille e cordiali saluti,  
Maria



**Offerta N.: P225852**

**Data: 24-05-2022**

Elaborata da: Anita Alessandrini

NS. Rifer.: Marzia Umani cell. 347/7735506

Pagamento: B.B. A 60 GG.DF.FM (P.A.)

Valido fino a: 14-06-2022

Spett.le

**UN.TS.- EDIP. SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE**

**2150113**

VIA LICIO GIORGIERI, 1

TRIESTE 34127 TS

ITA

**C.se Att.: Leitão Maria João**

**mjrleitao@gmail.com**

Codice Cliente: 2150113

Articolo	LC	Descrizione	Q.tà	Prezzo Unitario a voi Riservato	Importo
FL37821-25G		2,2,2-Trifluoroethyl formate >95.0% (GC)	1,00	382,00	382,00 €
<b>TOTALE OFFERTA</b>					<b>382,00 €</b>

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

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

Installazione: esclusa (quotazione a richiesta)

Consegne al piano: al costo

**NEW >>** Per ordini inferiori a 1.800Euro contributo spese di 36Euro per gestione ordine, imballo e trasporto.

**NEW >>** Per ordini da 1.800Euro a 5.000Euro contributo spese pari al 2% dell'importo dell'ordine per gestione ordine, imballo e trasporto.

**NEW >>** Per ordini superiori a 5.000Euro contributo spese di 100Euro per gestione ordine, imballo e trasporto.

**NEW >>** Per consegne-spedizioni a temperatura controllata-ghiaccio secco ulteriore contributo di 22Euro.

Per spedizioni di ordini a programma con consegne scaglionate e/o in più destinazioni, contributo spese da concordare.

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

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 all'indirizzo di posta elettronica

[servizioclienti-area3@exactaoptech.com](mailto:servizioclienti-area3@exactaoptech.com)

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

**Exacta+Optech Labcenter Spa**

Anita Alessandrini

All. 6

Fluorochem: primo chemical + secondo chemical



Maria João Leitão <mjrleitao@gmail.com>

## Richiesta preventivo

Maria João Leitão <mjrleitao@gmail.com>  
To: Alice Panerati <alix@zentek.it>

Thu, May 19, 2022 at 11:30 AM

Gentile Alice,

per quanto riguarda il chemical: (2R)-2-(AMINOMETHYL)PYRROLIDINE vorrei gentilmente chiedere un preventivo. Se possibile, siamo interessati a una confezione da **6g**.

Grazie mille e cordiali saluti,

Maria

Maria João Leitão | Project and Lab Manager  
Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences  
University of Trieste  
Via L. Giorgieri 1 - 34127 Trieste (Italy)  
Tel 0405583967 | mjrleitao@gmail.com



Maria João Leitão <mjrleitao@gmail.com>

## offerta Zentek prodotto Fluorochem rif 10-22

Maria João Leitão <mjrleitao@gmail.com>  
To: Alice Panerati <alix@zentek.it>

Mon, May 23, 2022 at 11:53 AM

Gentile Alice,

avrei bisogno di un nuovo preventivo aggiungendo un'altro prodotto (25g) al preventivo che mi hai inviato.

**25g: 2,2,2-TRIFLUOROETHYL FORMATE**  
**CAS: 32042-38-9**

Grazie mille e cordiali saluti,  
Maria

[Quoted text hidden]



30.7



University of Trieste  
Dept. of Chemical and Pharmaceutical Science  
Vial L. Giorgieri, 1  
34127 Trieste (Italy)  
Maria Joao Leitao - Group M. Prato  
Tax Code 80013890324 - P. IVA 00211830328

Milano, 23 maggio 2022

## Oggetto : Offerta prodotti Fluorochem 11-22

Gentili Signori,  
vi ringraziamo della gradita richiesta e vi facciamo pervenire la nostra migliore offerta come segue:

codice	nome	confezione		prezzo		consegna
		q.ta'	n.	unitario	totale	
011384	(R)-2-(Aminomethyl)-1-N-Boc-pyrrolidine CAS 259537-92-3	5g	1	99,00 €	99,00 €	4 settimane
037821	2,2,2-Trifluoroethyl formate CAS 32042-38-9	25g	1	146,00 €	146,00 €	4 settimane
					<b>TRASPORTO</b>	55,00 €
					<b>TOTALE</b>	201,00 €

\*\*I prezzi sono IVA ESCLUSA\*\*

Resa: franco destino

Termini di pagamento: 30 giorni data fattura fine mese con bonifico bancario

Condizioni trasporto: 55 euro

Condizioni di vendita consultabili sul sito Fluorochem: <http://www.fluorochem.co.uk/Information/Terms-of-Sale>

Validità offerta: 1 mese

Zentek srl  
Capitale sociale : 52.000 euro i.v.  
Sede legale ed uffici commerciali : Via Tadino, 55 20124 Milano  
Partita IVA : 11768590157  
R.E.A. 1494900 - Meccanografico MI246716  
Tel +39.02.29529165 Fax:+39.02.29529155  
E-Mail : [info@zentek.it](mailto:info@zentek.it) Web site: [www.zentek.it](http://www.zentek.it)

xl. 8

Apollo: primo chemical + secondo chemical



Maria João Leitão <mjrleitao@gmail.com>

### Price quote request

Maria João Leitão <mjrleitao@gmail.com>  
To: James Wilkes - Apollo Scientific Ltd <james.wilkes@apolloscientific.co.uk>

Thu, May 19, 2022 at 11:36 AM

Dear James,

We are interested in acquiring **5g** of the chemical **(2R)-2-(AMINOMETHYL)PYRROLIDINE** and we would like to have your best quote

I thank you very much in advance

Kind regards,  
Maria

Maria João Leitão | Project and Lab Manager

Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences

University of Trieste

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

Tel 0405583967 | mjrleitao@gmail.com



Maria João Leitão <mjrleitao@gmail.com>

### Price quote request

Maria João Leitão <mjrleitao@gmail.com>  
To: James Wilkes - Apollo Scientific Ltd <james.wilkes@apolloscientific.co.uk>

Mon, May 23, 2022 at 11:48 AM

Dear James,

Regarding this offer, we would need an update in the document. Would you please include the offer for another chemical (25g)?

**25g: 2,2,2-TRIFLUOROETHYL FORMATE**  
**CAS Number 32042-38-9**

Looking forward to your reply.

Kind regards,  
Maria

[Quoted text hidden]



**Apollo Scientific Limited**

Whitefield Road  
Bredbury  
Stockport  
Cheshire  
SK6 2QR

**University of Trieste**

Via L. Giorgieri, 1

TRIESTE

34127  
ITALY

9

**Original**

**SALES QUOTATION**

Document Number

**421484**

Document Date

**19.05.22**

Page

**1/2**

Customer No.

**TRIE0001**

VAT Number - Business Partner

**IT00211830328**

Your Reference

Your Contact

**James Wilkes**

**James.Wilkes@apolloscientific.co.uk**

Delivery Address

**University of Trieste**

Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences  
Via L. Giorgieri, 1  
TRIESTE

34127  
ITALY

Currency: **EUR**

		Quantity	UoM	Price	Discount %	Tax %	Total
<b>OR1380</b>	<b>(2R)-2-(Aminomethyl)pyrrolidine, N1-BOC protected 96%</b>	<b>1</b>	<b>5g</b>	<b>152.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>152.00</b>

Lead Time: 2-3 weeks

CAS Number: 259537-92-3

Commodity Code: 2933998090

COO:

<b>PC0989</b>	<b>2,2,2-Trifluoroethyl formate 95%</b>	<b>1</b>	<b>25g</b>	<b>121.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>121.00</b>
---------------	---	----------	------------	---------------	-------------	-------------	---------------

Lead Time: Stock

CAS Number: 32042-38-9

Commodity Code: 2915907098

COO:

**Please note: Import fees, duties and local VAT may be applied upon importing the material**

Quotation Subtotal: **EUR 273.00**

Additional Expenses: **EUR 28.00**

Total Before Tax: **EUR 301.00**

Total Tax Amount: **EUR 0.00**

**Total Amount: EUR 301.00**

**Additional Expenses**

#	Description	Net	Tax %	Tax	Gross
1	Carriage - Europe	28.00	0.00	0.00	28.00

Shipping Type:

**Payment Term:**

**30 Days Net**

Phone: +44 (0)161 456 9505

E-Mail: sales@apolloscientific.co.uk

Company Registration No: 02855632

Fax: +44 (0)161 456 9506

Website: <http://www.apolloscientific.co.uk>

VAT No: GB012798169

**Apollo Scientific Limited**

Whitefield Road  
Bredbury  
Stockport  
Cheshire  
SK6 2QR

**Original**

Document Number

**421484****SALES QUOTATION**

Document Date

**19.05.22**

Page

**2/2**Currency: **EUR**

Quotations are valid for 1 calendar month from date of issue on a subject unsold basis.

Orders placed against this quotation are subject to our acceptance in accordance with the conditions of sale:

<https://store.apolloscientific.co.uk/terms-and-conditions>

Prices quoted are for the stated quantities and the right is reserved to increase the price for lesser requirements.

Estimated delivery is to be reckoned from the date of acceptance of an order and is the best current estimate we can make for the dispatch from our warehouse.

Phone: +44 (0)161 466 0506

E-Mail: [sales@apolloscientific.co.uk](mailto:sales@apolloscientific.co.uk)

Company Registration No: 02856632

Fax: +44 (0)161 466 0506

Website: <http://www.apolloscientific.co.uk>

VAT No.: GB01709169