



Determina Rep. 126/2022 – Prot. 842 del 08/04/2022

Affidamento della fornitura di un reagente specifico, 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: ZBE35F3632

CUP: J98D19000340001

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 un reagente specifico per le esigenze di ricerca di cui al progetto PRIN2017_PRATO-19;

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 ha dichiarato di non poter fornire il prodotto richiesto; (Allegati 2 e 3)
- 2) VWR International corrente in Milano alla Via San Giusto 85 che non ha risposto; (Allegato 4)
- 3) Exacta Optech corrente in San Prospero (MO) alla Via Bosco 21 che non ha risposto; (Allegato 5)
- 4) Zentek S.r.l. corrente in Milano alla Via Tadino 55 che offre il prodotto soltanto in quantità maggiore a quanto richiesto per un totale complessivo di 475,54 euro IVA esclusa; (Allegati 6 e 7)
- 5) Apollo Scientific corrente in Bredbury, Stockport, Cheshire (GB) alla Via Whitefield Road che ha fatto un'offerta per un totale di 101,00 euro IVA esclusa; (Allegati 8 e 9)



Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

CONSIDERATO che l'importo più congruo per l'Amministrazione è quello fornito dalla Ditta Apollo Scientific pari a € 101,00 IVA esclusa per un totale complessivo pari a € 101,00 IVA esclusa;

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;

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/servizio di cui trattasi, graverà, sulla voce del bilancio di previsione dell’esercizio finanziario 2022 materiali di consumo e sul progetto PRIN2017-PRATO-19;

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*



Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

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 190/212 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. 108/202, affidare alla Ditta Apollo Scientific corrente in Bredbury, Stockport, Cheshire (GB) alla Via Whitefield Road la fornitura di un reagente specifico per un importo di € 101,00 IVA esclusa;
- 2) La spesa, pari a € 101,00 IVA esclusa, graverà sulla voce "materiali di consumo" del bilancio di previsione del corrente esercizio finanziario e sul progetto PRIN2017-PRATO-19;
- 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".

Il Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione del servizio.



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

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

Allegati:

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Al. 1

Trieste, 07.04.2022

Descrizione

Quantità

(S)-2-(Aminomethyl)-1-Boc-pyrrolidine

5 gr

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



Maria João Leitão <mjrleitao@gmail.com>

Merck Offerta R-5361256.1

Maria João Leitão <mjrleitao@gmail.com>

Wed, Apr 6, 2022 at 2:55 PM

To: MICHAEL ONGARO <michael.ongaro@merckgroup.com>

Buongiorno,

per quanto riguarda al chemical:

(S)-2-(Aminomethyl)-1-Boc-pyrrolidine

abbiamo visto che non si produce di più. Per la consegna di 5 confezioni c'è la data indicativa di 24 Maggio. Sarebbe possibile avere il reagente prima? Probabilmente faremmo l'ordine di questo e non del 1-Boc-2-(aminomethyl)pyrrolidine, che ci ha inviato gentilmente l'offerta ieri.

Grazie mille e cordiali saluti,

Maria

[Quoted text hidden]

[Quoted text hidden]



Maria João Leitão <mjrleitao@gmail.com>

RE: Fwd: Merck Offerta R-5361256.1 #C19459603 [ref:_00D30akC._5001E1WUj7T:ref]

R&A WE - Customer Relations - Italy <itcustomerrelations@merckgroup.com>

Thu, Apr 7, 2022 at 9:59 AM

To: "mjrleitao@gmail.com" <mjrleitao@gmail.com>

Cc: "michael.ongaro@merckgroup.com" <michael.ongaro@merckgroup.com>

Gentile cliente,

il prodotto codice 672084 "(S)-2-(Aminomethyl)-1-Boc-pyrrolidine" purtroppo è fuori produzione non più fornibile; mentre al momento è disponibile l'altro prodotto codice 721824-1g "1-Boc-2-(aminomethyl)pyrrolidine" offerto dal Dr.Ongaro.

Cordiali saluti

Cinzia Ferri

Customer Support South – Customer Relations Specialist | Customer Excellence SLS WE Life Science



Merck Life Science SRL / Via Monte Rosa, 93 / 20149 Milano / Italia

Tel: 02 33417310 / Email: itcustomerrelations@merckgroup.comPec invio ordini: ordini.lifescience@pec.merckgroup.comMandatory information can be found at <http://mandatories.merckgroup.com>Experience our products at www.sigmaaldrich.com

----- Original Message -----

From: Maria João Leitão [mjrleitao@gmail.com]**Sent:** 06/04/2022 14.57**To:** itcustomerrelations@merckgroup.com**Subject:** Fwd: Merck Offerta R-5361256.1

Di seguito il messaggio che ho inviato a Michael Ongaro.

In attesa di un gentile riscontro.

Grazie mille,
Maria

----- Forwarded message -----

From: Maria João Leitão <mjrleitao@gmail.com>**Date:** Wed, Apr 6, 2022 at 2:55 PM**Subject:** Re: Merck Offerta R-5361256.1**To:** MICHAEL ONGARO <michael.ongaro@merckgroup.com>

Buongiorno,

per quanto riguarda al chemical:

(S)-2-(Aminomethyl)-1-Boc-pyrrolidine

abbiamo visto che non si produce di più. Per la consegna di 5 confezioni c'è la data indicativa di 24 Maggio.

Sarebbe possibile avere il reagente prima? Probabilmente faremmo l'ordine di questo e non del 1-Boc-2-(aminomethyl)pyrrolidine, che ci ha inviato gentilmente l'offerta ieri.

Grazie mille e cordiali saluti,
MariaOn Tue, Apr 5, 2022 at 3:45 PM MICHAEL ONGARO <michael.ongaro@merckgroup.com> wrote:

Gentile Dott.ssa Leitão,

Le inviamo in allegato l'offerta relativa ai prodotti di Suo interesse.

Al fine di garantire che i prodotti da Lei richiesti siano forniti al prezzo concordato, Le chiediamo gentilmente di indicare sul buono d'ordine intestato a Merck Life Science S.r.l. il seguente numero di offerta R-5361256.1.

Le consigliamo inoltre di inviare la Sua eventuale richiesta ai seguenti indirizzi:

per informazioni relative al Suo ordine: itcustomerrelations@merckgroup.com

per informazioni tecniche relative ai prodotti offerti:
serviziotecnico@merckgroup.com

per ulteriori informazioni relative all'offerta:
supportocommerciale@merckgroup.com

Rimaniamo a disposizione per eventuali chiarimenti e Le porgiamo cordiali saluti.

Sales Support Italy

Customer Excellence | R&A Western Europe

Merck

Merck Life Science S.r.l. | [Via Monte Rosa, 93 | 20149 Milano | Italy](#)

Phone: +39 02 33417260

Email: supportocommerciale@merckgroup.com | www.sigma-aldrich.com

Informazioni obbligatorie consultabili su
<http://www.merckgroup.com/mandatories>

Mandatory information can be found at <http://www.merckgroup.com/mandatories>

Riferimenti commerciali:

MICHAEL ONGARO

Merck Millipore

+39 3482314158

michael.ongaro@merckgroup.com

<https://www.sigmaaldrich.com/italy.html>

Informazioni obbligatorie consultabili su <http://mandatories.merck.de>
Mandatory information can be found at <http://mandatories.merck.de> Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 si precisa che le informazioni contenute in questo messaggio ed ogni suo allegato, sono riservate e ad uso esclusivo del destinatario. Qualora il messaggio in parola Le fosse pervenuto per errore, La invitiamo ad eliminarlo con ogni suo allegato, senza copiarlo e a non inoltrarlo a terzi, dandocene gentilmente comunicazione. Grazie.

Pursuant to Italian Legislative Decree No. 196/2003, you are hereby informed that this message and its attachments contains confidential information intended only for the use of the addressee. If you are not the addressee, and have received this message by mistake, please delete it including with any attachment and immediately notify us. You may not copy or disseminate this message and any attachment to anyone. Thank you.

(See attached file: R-5361256.1.pdf)

This message and any attachment are confidential and may be privileged or otherwise protected from disclosure. If you are not the intended recipient, you must not copy this message or attachment or disclose the contents to any other person. If you have received this transmission in error, please notify the sender immediately and delete the message and any attachment from your system. Merck KGaA, Darmstadt, Germany and any of its subsidiaries do not accept liability for any omissions or errors in this message which may arise as a result of E-Mail-transmission or for damages resulting from any unauthorized changes of the content of this message and any attachment thereto. Merck KGaA, Darmstadt, Germany and any of its subsidiaries do not guarantee that this message is free of viruses and does not accept liability for any damages caused by any virus transmitted therewith.

Click [merckgroup.com/disclaimer<https://www.merckgroup.com/en/legal-disclaimer/mail-disclaimer.html>](https://www.merckgroup.com/en/legal-disclaimer/mail-disclaimer.html) to access the German, French, Spanish, Portuguese, Turkish, Polish and Slovak versions of this disclaimer.

Please find our Privacy Statement information by clicking here: [merckgroup.com/privacy-statement-countries<https://www.merckgroup.com/en/privacy-statement/privacy-statement-countries.html>](https://www.merckgroup.com/en/privacy-statement/privacy-statement-countries.html)

--

[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 | Project and Lab Manager](#)

Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences

University of Trieste

[Via L. Giorgieri 1 - 34127, Trieste \(Italy\)](#)

Tel 0405583967 | mjrlleitao@gmail.com

This message and any attachment are confidential and may be privileged or otherwise protected from disclosure. If you are not the intended recipient, you must not copy this message or attachment or disclose the contents to any other person. If you have received this transmission in error, please notify the sender immediately and delete the message and any attachment from your system. Merck KGaA, Darmstadt, Germany and any of its subsidiaries do not accept liability for any omissions or errors in this message which may arise as a result of E-Mail-transmission or for damages resulting from any unauthorized changes of the content of this message and any attachment thereto. Merck KGaA, Darmstadt, Germany and any of its subsidiaries do not guarantee that this message is free of viruses and does not accept liability for any damages caused by any virus transmitted therewith.

Click [merckgroup.com/disclaimer](https://www.merckgroup.com/disclaimer) to access the German, French, Spanish, Portuguese, Turkish, Polish and Slovak versions of this disclaimer.

Please find our Privacy Statement information by clicking here: [merckgroup.com/privacy-statement-countries](https://www.merckgroup.com/privacy-statement-countries)

ref:_00D30akC._5001E1WUj7T:ref

M. L.



Maria João Leitão <mjrleitao@gmail.com>

Richiesta Preventivo

Maria João Leitão <mjrleitao@gmail.com>
To: tiziano.altieri@vwr.com

Thu, Apr 7, 2022 at 12:39 PM

Buongiorno,

per quanto riguarda il chemical: **(S)-2-(Aminomethyl)-1-Boc-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>

Richiesta Preventivo

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

Fri, Apr 8, 2022 at 10:31 AM

Buongiorno,

Sono Maria Leitao e lavoro con un gruppo di ricerca del dipartimento di scienze chimiche e farmaceutiche.

Per quanto riguarda il chemical: **(S)-2-(Aminomethyl)-1-Boc-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>

Richiesta Preventivo

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

Thu, Apr 7, 2022 at 11:09 AM

Gentile Alice,

per quanto riguarda il chemical: **(S)-2-(Aminomethyl)-1-Boc-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

Alc F



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, 7 aprile 2022

Oggetto : Offerta prodotti Fluorochem 06-22

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	
011392	(S)-(2-Aminomethyl)-1-N-Boc-pyrrolidine	25g	1	440,54 €	440,54 €	4 settimane
				TRASPORTO	35,00 €	
				TOTALE	475,54 €	

I prezzi sono IVA ESCLUSA*

Resa: franco destino

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

Condizioni trasporto: 35 euro

Per ordini tramite MePa sono previsti 16 euro aggiuntivi di spese di gestione

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 Web site: www.zentek.it

fl. P

Maria Joao Leitao from University of Trieste made the enquiry.

Catalogue Number	Product	Quantity	CAS Code
Q215883	(2S)-2-(Aminomethyl)pyrrolidine, N1-BOC protected	5g	119020-01-8

Their contact details are

Company University of Trieste

Email mjleitao@gmail.com

Address

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

They added the following notes:

Good morning, we are interested in acquire 5g of the chemical (2S)-2-(AMINOMETHYL)PYRROLIDINE, N1-BOC PROTECTED and we would like to have your best quote and ask if there is a minimum price for orders. Is the product immediately available? I thank you very much in advance. Kind regards, Maria Joao Leitao

They would like to be put on the mailing list.

Kind Regards

Agcifo Scientific

Att. 9



Apollo Scientific Limited

Whitefield Road
Bredbury
Stockport
Cheshire
SK6 2QR

University of Trieste

Dipartimento di Ingegneria e Architettura
Via Valerio 10
TRIESTE

34127
ITALY

Original

Document Number
419740

Customer No.
TRIE0003

Your Reference

Your Contact

James Wilkes

James.Wilkes@apolloscientific.co.uk

Delivery Address

University of Trieste

Same as Bill-to

SALES QUOTATION

Document Date Page
06.04.22 1/1

VAT Number - Business Partner
IT00211830328

Currency: **EUR**

	Quantity	UoM	Price	Discount %	Tax %	Total
OR15683 (2S)-2-(Aminomethyl)pyrrolidine, N1-BOC protected	1	5g	73.00	0.00	0.00	73.00

Lead Time: Stock (deliver 1-2 days) CAS Number: 119020-01-8 Commodity Code: 2933998090

COO:

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

Additional Expenses

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

Shipping Type:

Quotation Subtotal:	EUR 73.00
Additional Expenses:	EUR 28.00
Total Before Tax:	EUR 101.00
Total Tax Amount:	EUR 0.00
Total Amount:	EUR 101.00

Payment Term: 30 Days Net

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)161 406 0505	E-Mail: sales@apolloscientific.co.uk	Company Registration No: 02856632
Fax: +44 (0)161 406 0506	Website: http://www.apolloscientific.co.uk	VAT No: GB611709169