



Rep. 361 / 2021 – Prot. 2419 di data 12/11/2021

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 1.235,00, a seguito di indagine di mercato per la fornitura di reagenti specifici, di cui all'Allegato 1.**

**Codice CIG: ZDF33E368C**

**Codice CUP: J99J21011700007**

### 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 ad effettuare un'indagine di mercato presso le ditte vincitrici dell'accordo quadro per la fornitura di prodotti chimici: Merck Life Science, VWR International ed Exacta Optech, e che tale indagine ha rilevato che tali ditte non sono in grado di fornire i prodotti con le caratteristiche chimiche richieste e nelle quantità volute; (Allegato 2)

**CONSIDERATO** che si è proceduto chiedendo un'offerta alle ditte:

- 1) Bachem (Allegato 2)
- 2) Biochem (Allegato 2)
- 3) Iris Biotech (Allegato 2)

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

- 1) Iris Biochem (Allegato 3)

**CONSIDERATO** che tra le offerte pervenute quella della società Iris Biochem risulta essere la migliore, stante un'offerta pari a Euro 1.235,00 IVA esclusa; (Allegato 3)

**CONSIDERATO** che si è proceduto tramite Ordine diretto all'estero

**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;

**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 D22-ROYAL-SOCIETY-21 di cui si attesta la disponibilità;

**VISTO** il budget del progetto D22-ROYAL-SOCIETY-21;

**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 190/212 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 **reagenti specifici**, alla Società **Iris Biochem** corrente in Adalbert-Zoellner-Str., 1 95615 Marktrewitz, Germany – VAT number DE214481166 – per un importo pari a **Euro 1.235,00** IVA esclusa;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto **D22-ROYAL-SOCIETY-21** di cui si attesta la disponibilità;
- 3) Di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art.3 della Legge 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- 4) Di provvedere, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D. Lgs 50/2016, alla pubblicazione sul sito internet dell'Università di Trieste – "Amministrazione Trasparente" - "Bandi Gara e Contratti" - <http://web.units.it/gare-appalto> nell'ambito della suddetta procedura di gara.

### Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche  
sedi: - via Licio Giorgieri, 1 (amministrazione)  
- piazzale Europa, 1  
34127 Trieste

dipdscf@units.it  
tel +39 040 558 3902  
tel +39 040 574181-5587943

www.dscf.units.it  
fax +39 040 558 3903  
fax +39 040 52572



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

**Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche**

Il Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione del servizio.

Il Direttore del DSCF

H. Tull

**Allegati:**

- 1) Elenco fornitura
- 2) Ricerche sui siti web di Merck Life Science, VWR International, Exacta Optech; richieste di offerta a Bachem, Biochem, Iris Biotech
- 3) Offerta Iris Biotech

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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Al. 1

FORNITURA DI:

- Fmoc-L-Phe-OH CAS: 35661-40-6 250g product code: FAA1175 1 pz
- Fmoc-D-Phe-OH CAS: 86123-10-6 100g product code: FAA1170 1 pz
- Fmoc-L-Asp(OtBu)-OH CAS: 71989-14-5 100g product code: FAA1020 1 pz
- Fmoc-D-Asp(tBu)-OH CAS: 112883-39-3 25g product code: FAA1309 1 pz
- Fmoc-Rink Amide Linker CAS: 126828-35-1 25g product code: RL-1027 1 pz
- 2-Chlorotrityl chloride resin CAS: 42074-68-0 100g product code: BR-1060 1 pz

**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

**ORDINE MARCHESAN CHEMICALS FUORI GARA**

**FONDI: D22-ROYAL-SOCIETY-21**

**FORNITORE SCELTO: IRIS-BIOTECH**

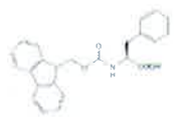
**CHEMICALS DA ACQUISTARE:**

- Fmoc-L-Phe-OH CAS: 35661-40-6 250g
- Fmoc-D-Phe-OH CAS: 86123-10-6 100g
- Fmoc-L-Asp(OtBu)-OH CAS: 71989-14-5 100g
- Fmoc-D-Asp(tBu)-OH CAS: 112883-39-3 25g
- Fmoc-Rink Amide Linker CAS: 126828-35-1 25g
- 2-Chlorotrityl chloride resin CAS: 42074-68-0 100g

**FORNITORI IN GARA**

Qua trova tutti gli screenshots dei chemicals di interesse presenti nei siti dei 3 diversi fornitori in gara.

**MERCK**



**8.52016** ▶ Sigma-Aldrich

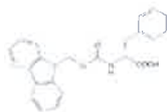
**Fmoc-Phe-OH**

Novabiochem®

Sinonimi/ri:  
Fmoc-Phe-OH, N-α-Fmoc-L-phenylalanine

Empirical Formula (Hill Notation):  
C<sub>24</sub>H<sub>21</sub>NO<sub>4</sub>

Numero CAS:	35661-40-6	Peso molecolare:	387.43	Numero MDL:	MFCD00037128
Numero Indice EU:	252-661-1	Disponibilità		Prezzo	
SKU	Taglio della confezione				Quantità
8520160025	25 G	✓ Spedizione prevista il 15 novembre 2021 - DA		<del>20,60 €</del> 21.45 €	- + ⓘ ☆
8520160100	100 G	✓ Spedizione prevista il 15 novembre 2021 - DA		<del>54,90 €</del> 41.17 €	- + ⓘ ☆
8520160250	250 G	✓ Spedizione prevista il 07 gennaio 2022 - DA		<del>127,68 €</del> 95.25 €	- + ⓘ ☆
8520160500	500 G	✓ Spedizione prevista il 15 novembre 2021 - DA		<del>228,00 €</del> 171.00 €	- + ⓘ ☆
8520161000	1 KG	✓ Spedizione prevista il 15 novembre 2021 - DA		<del>383,00 €</del> 287.25 €	- + ⓘ ☆



8.52148 ▶ Sigma-Aldrich

## Fmoc-D-Phe-OH

Novabiochem®

Sinonimo/i:  
Fmoc-D-Phe-OH, N-α-Fmoc-D-phenylalanine  
Empirical Formula (Hill Notation):  
C<sub>24</sub>H<sub>21</sub>NO<sub>4</sub>

Tutte le immagini (1)

Documenti

↓ SDS

Q CdO/CdA

Numero CAS:	86123-10-6	Peso molecolare:	387,43	Numero MDL:	MFCD00062955
SKU	Taglio della confezione	Disponibilità	Prezzo	Quantità	
8521480005	5 G	✓ Spedizione prevista il 29 novembre 2021 - DA	<del>69,50 €</del> 45,37 €	-	+ <input type="button" value="0"/> ☆
8521480025	25 G	✓ Spedizione prevista il 29 novembre 2021 - DA	<del>246,00 €</del> 184,50 €	-	+ <input type="button" value="0"/> ☆
8521480100	100 G	✓ Spedizione prevista il 13 dicembre 2021 - DA	<del>684,00 €</del> 513,00 €	-	+ <input type="button" value="0"/> ☆

Richiedi un ordine bulk

Aggiungi al carrello



8.52005 ▶ Sigma-Aldrich

## Fmoc-Asp(OtBu)-OH

Novabiochem®

Sinonimo/i:  
Fmoc-Asp(OtBu)-OH, N-α-Fmoc-L-aspartic acid β-t-butyl ester  
Empirical Formula (Hill Notation):  
C<sub>23</sub>H<sub>27</sub>NO<sub>6</sub>

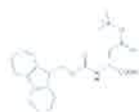
Tutte le immagini (1)

Documenti

↓ SDS

Q CdO/CdA

Numero CAS:	71989-14-3	Peso molecolare:	411,45	Numero MDL:	MFCD00007131
SKU	Taglio della confezione	Disponibilità	Prezzo	Quantità	
8520050025	25 G	✓ Spedizione prevista il 15 novembre 2021 - DA	<del>51,00 €</del> 42,75 €	-	+ <input type="button" value="0"/> ☆
8520050100	100 G	✓ Spedizione prevista il 15 novembre 2021 - DA	<del>141,00 €</del> 129,75 €	-	+ <input type="button" value="0"/> ☆
8520050250	250 G	✓ Spedizione prevista il 15 novembre 2021 - DA	<del>369,00 €</del> 273,75 €	-	+ <input type="button" value="0"/> ☆
8520050500	500 G	✓ Spedizione prevista il 15 novembre 2021 - DA	<del>764,00 €</del> 513,00 €	-	+ <input type="button" value="0"/> ☆
8520051000	1 KG	✓ Spedizione prevista il 15 novembre 2021 - DA	<del>1.274,00 €</del> 952,50 €	-	+ <input type="button" value="0"/> ☆
8520052000	2 KG	✓ Spedizione prevista il 15 novembre 2021 - DA	<del>2.470,00 €</del> 1.852,50 €	-	+ <input type="button" value="0"/> ☆
8520055000	5 KG	✓ Spedizione prevista il 13 dicembre 2021 - DA	<del>4.870,00 €</del> 3.862,50 €	-	+ <input type="button" value="0"/> ☆



8.52154 ▶ Sigma-Aldrich

## Fmoc-D-Asp(OtBu)-OH

Novabiochem®

Sinonimo/i:  
Fmoc-D-Asp(OtBu)-OH, N-α-Fmoc-D-aspartic acid β-t-butyl ester  
Empirical Formula (Hill Notation):  
C<sub>23</sub>H<sub>27</sub>NO<sub>6</sub>

Tutte le immagini (1)

Documenti

↓ SDS

Q CdO/CdA

Numero CAS:	112883-39-3	Peso molecolare:	411,45	Numero MDL:	MFCD000077050
● Prezzi e disponibilità al momento non sono disponibili Contatta l'Assistenza Tecnica.					



8.51001 ▶ Sigma-Aldrich

## Fmoc-RINK LINKER

p-[[[(R,S)-α-[1-(9H-Fluoren-9-yl)-methoxyformamido]-2,4-dimethoxybenzyl]-phenoxy]acetic acid Novabiochem®

Sinonimo/i:  
FMOC-RINK LINKER, p-[[[(R,S)-α-[1-(9H-Fluoren-9-yl)-methoxyformamido]-2,4-dimethoxybenzyl]-phenoxy]acetic acid  
Empirical Formula (Hill Notation):  
C<sub>32</sub>H<sub>29</sub>NO<sub>7</sub>

Tutte le immagini (1)

Documenti

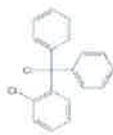
↓ SDS

Q CdO/CdA

Numero CAS:	126828-35-1	Peso molecolare:	539,58	Numero MDL:	MFCD000077050
SKU	Taglio della confezione	Disponibilità	Prezzo	Quantità	
8510010001	1 G	✓ Spedizione prevista il 15 novembre 2021 - DA	<del>26,55 €</del> 26,55 €	-	+ <input type="button" value="0"/> ☆
8510010005	5 G	✓ Spedizione prevista il 29 novembre 2021 - DA	<del>105,90 €</del> 105,75 €	-	+ <input type="button" value="0"/> ☆
8510010025	25 G	✓ Spedizione prevista il 15 novembre 2021 - DA	<del>495,90 €</del> 371,25 €	-	+ <input type="button" value="0"/> ☆

Richiedi un ordine bulk

Aggiungi al carrello



8.51061 ▶ **Signe-Aldrich**  
**2-Chlorotrityl chloride**

Novabiochem®

Sinonimi:  
 2-Chlorotrityl chloride

Empirical Formula (Hill Notation):

C<sub>19</sub>H<sub>14</sub>Cl<sub>2</sub>

Numero CAS: **42074-68-0**

Peso molecolare:

313.22

Numero MDL:

MFC000040399

Numero Inchi ECI: 255-647-3

SKU

Taglio della confezione

Disponibilità

Prezzo

Quantità

8510610025

25 G

Spedizione prevista il 15 novembre 2021 - DA

~~141,00 €~~

105,75 €

Tutte le immagini (1)

Documenti

↓ SDS

Q CdO/CdA

Richiedi un ordine bulk

Aggiungi al carrello

Nel sito Merck mancano dei prodotti e la qualità dei prodotti non sufficiente.

VWR



**Fmoc-L-phenylalanine ≥98.0% (by HPLC, titration analysis)**

Famiglia: L-ALFANINE

Descrizione: Fmoc-L-phenylalanine

Confronta Chiudi

	Tipo di conf.	Conf.	Disponibilità	Quantità	Il tuo prezzo
TCIAF0297-25G	Bottiglia di vetro	25 g	Prodotto non in magazzino. Tempo medio di approvvigionamento presso il nostro magazzino standard di 4 giorni.	0	25,00 €
Codice articolo fornitore: F0297-25G Codice articolo locale: TCIAF0297-25G					
TCIAF0297-5G	Bottiglia di vetro	5 g	Prodotto non in magazzino. Tempo medio di approvvigionamento presso il nostro magazzino standard di 4 giorni.	0	5,00 €
Codice articolo fornitore: F0297-5G Codice articolo locale: TCIAF0297-5G					

2 of 2 Products



**Fmoc-D-phenylalanine 98%**

Famiglia: Fmoc-D-ALFANINE

Descrizione: Fmoc-D-phenylalanine 98%

MSDS

Confronta Chiudi

	Tipo di conf.	Conf.	Disponibilità	Quantità	Il tuo prezzo
ACRO44170010	Bottiglia di vetro	10 g	Prodotto non in magazzino.	0	16,50 €
Codice articolo fornitore: 44170010 Codice articolo locale: ACRO44170010					
ACRO44170050	Bottiglia di vetro	5 g	Prodotto non in magazzino. Tempo medio di approvvigionamento presso il nostro magazzino standard di 4 giorni.	0	6,25 €
Codice articolo fornitore: 44170050 Codice articolo locale: ACRO44170050					

0 of 2 Products



(R)-2-(((9H-Fluoren-9-yl)methoxy)carbonyl)amino)-4-(tert-butoxy)-4-oxobutanoic acid ≥98.0% (by HPLC, titration analysis)

Fornitore: TCI EUROPE

Descrizione: R)-2-(((9H-Fluoren-9-yl)methoxy)carbonyl)amino)-4-(tert-butoxy)-4-oxobutanoic acid ≥98.0% (by HPLC, titration analysis)

[Confronta](#) [Chiudi](#)

Conf.	Disponibilità	Quantità	Il tuo prezzo
#TCIAB4619-1G	Prodotto non in magazzino. Tempo medio di approvvigionamento presso il nostro magazzino stimato: 4 giorni. Codice articolo fornitore: B4619-1G Codice articolo locale: TCIAB4619-1G	0	12.00 €
#TCIAB4619-5G	Prodotto non in magazzino. Tempo medio di approvvigionamento presso il nostro magazzino stimato: 4 giorni. Codice articolo fornitore: B4619-5G Codice articolo locale: TCIAB4619-5G	0	125.00 €

2 of 2 Prodotti

[Vedi la pagina prodotto completa](#)

La tua valutazione



(S)-2-(((9H-Fluoren-9-yl)methoxy)carbonyl)amino)-4-(tert-butoxy)-4-oxobutanoic acid ≥98.0% (by HPLC, titration analysis)

Fornitore: TCI EUROPE

Descrizione: S)-2-(((9H-Fluoren-9-yl)methoxy)carbonyl)amino)-4-(tert-butoxy)-4-oxobutanoic acid ≥98.0% (by HPLC, titration analysis)

[Confronta](#) [Chiudi](#)

Conf.	Disponibilità	Quantità	Il tuo prezzo
#TCIAB3150-25G	Prodotto non in magazzino. Tempo medio di approvvigionamento presso il nostro magazzino stimato: 4 giorni. Codice articolo fornitore: B3150-25G Codice articolo locale: TCIAB3150-25G	0	63.00 €
#TCIAB3150-5G	Prodotto non in magazzino. Tempo medio di approvvigionamento presso il nostro magazzino stimato: 4 giorni. Codice articolo fornitore: B3150-5G Codice articolo locale: TCIAB3150-5G	0	21.00 €

2 of 2 Prodotti

Vedi la pagina prodotto completa



4-[(2,4-Dimethoxyphenyl)-(fmoc-amino)methyl]phenoxyacetic acid ≥98.0% (by HPLC, titration analysis)

Codice catalogo: TCIAD2672-5G

Fornitore: TCI EUROPE

Codice articolo fornitore: D2672-5G

Codice articolo locale: TCIAD2672-5G

Descrizione: 4-[(2,4-Dimethoxyphenyl)-(fmoc-amino)methyl]phenoxyacetic acid ≥98.0% (by HPLC, titration analysis)

UOM: 1 = 5 g

[Confronta](#)

[Vedi la pagina prodotto completa](#)

0.000 € confezione

0

Prodotto non in magazzino.

Tempo medio di approvvigionamento presso il nostro magazzino stimato: 4 giorni.

1 of 2

3 of 3 Prodotti

[Vedi la pagina prodotto completa](#)



2-Chlorotriyl chloride ≥98.0% (by HPLC)

Codice catalogo: TCIAD2504-25G

Fornitore: TCI EUROPE

Codice articolo fornitore: D2504-25G

Codice articolo locale: TCIAD2504-25G

Descrizione: 2-Chlorotriyl chloride ≥98.0% (by HPLC)

UOM: 1 = 25 g

[Confronta](#)

[Vedi la pagina prodotto completa](#)

56.00 € confezione

0

Prodotto non in magazzino.

Tempo medio di approvvigionamento presso il nostro magazzino stimato: 4 giorni.

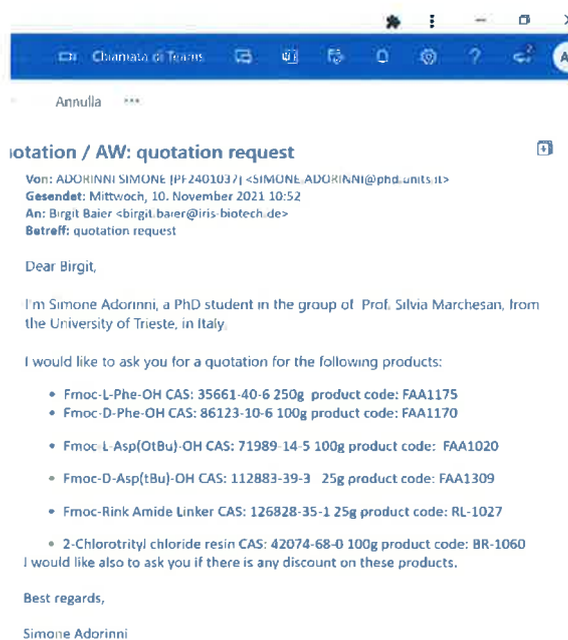
I prodotti venduti dalla VWR non hanno una qualità sufficiente

## EXACTA-OPTECH

Nel sito EXACTA-OPTECH non c'è nessuno dei prodotti di interesse.

## RICHIESTA DEI TRE PREVENTIVI ALLE TRE DIVERSE AZIENDE

### RICHIESTA PREVENTIVO IRIS-BIOTECH



### RICHIESTA PREVENTIVO BACHEM

### request quotation

gio 11/11/2021 15:03

A: Menner Silvia <silvia.menner@bachem.com>

Dear Silvia,

I am Simone Adorinni, a Ph.D. student in the group of Prof. Silvia March from the University of Trieste, in Italy.

I would like to ask you for a quotation for the following products:

- Fmoc-L-Phe-OH CAS: 35661-40-6 250g
- Fmoc-D-Phe-OH CAS: 86123-10-6 100g
- Fmoc-L-Asp(OtBu)-OH CAS: 71989-14-5 100g
- Fmoc-D-Asp(tBu)-OH CAS: 112883-39-3 25g
- Fmoc-Rink Amide Linker CAS: 126828-35-1 25g
- 2-Chlorotrityl chloride resin CAS: 42074-68-0 100g

I also would like to ask you if it is possible to have a discount on these products.

The billing address is:

Università degli Studi di Trieste  
Dipartimento di Scienze Chimiche  
Via L. Giorgieri 1  
34127 Trieste  
Italy

Thank you very much in advance.

## RICHIESTA PREVENTIVO GL BIOCHEM

### request quotation

AS

ADORINNI SIMONE [PF2401037]

gio 11/11/2021 13:16

A: athena <lzm@glscina.com>

Dear Athena,

I am Simone Adorinni, a Ph.D. student in the group of Prof. Silvia Marchesan, from the University of Trieste, in Italy.

I would like to ask you for a quotation for the following products:

- Fmoc-L-Phe-OH CAS: 35661-40-6 250g
- Fmoc-D-Phe-OH CAS: 86123-10-6 100g
- Fmoc-L-Asp(OtBu)-OH CAS: 71989-14-5 100g
- Fmoc-D-Asp(tBu)-OH CAS: 112883-39-3 25g
- Fmoc-Rink Amide Linker CAS: 126828-35-1 25g
- 2-Chlorotrityl chloride resin CAS: 42074-68-0 100g

I also would like to ask you if it is possible to have a discount on these products.

The billing address is:

Università degli Studi di Trieste  
Dipartimento di Scienze Chimiche  
Via L. Giorgieri 1  
34127 Trieste  
Italy



ll.3

Iris Biotech GmbH · Adalbert-Zoellner-Str. 1 · D-95615 Marktredwitz

**Univ. degli Studi di Trieste**

Dipartimento di Scienze  
Chimiche e Farmaceutiche  
Via Licio Giorgieri 1  
34127 Trieste  
ITALY

Iris Biotech GmbH  
Adalbert-Zoellner-Str. 1  
95615 Marktredwitz  
Germany

+49 (0) 9231 97121-0  
+49 (0) 9231 97121-99  
info@iris-biotech.de  
www.iris-biotech.de

Your contact person:

**Birgit Baier**  
+49 (0) 9231 97121-14  
birgit.baier@iris-biotech.de

**OFFER**

Reference <b>Your inquiry</b>	Delivery Date <b>17.11.2021</b>	Date <b>10.11.2021</b>	Customer-VAT-ID <b>IT00211830328</b>	Customer-ID <b>11792</b>	Document-No <b>21606</b>
----------------------------------	------------------------------------	---------------------------	---	-----------------------------	-----------------------------

Contact Person <b>Simone Adorinni; Email: simone.adorinni@phd.units.it</b>	Page <b>1</b>
---	------------------

Pos	Article	Product	Qty	Unit	U-Price	Disc.	Total
1	FAA1175.0250	<b>Fmoc-L-Phe-OH</b> CAS-No. 35661-40-6 MW: 387,40 g/mol HS code: 29241900 N-alpha-(9-Fluorenylmethyloxycarbonyl)-L-phenylalanine	1	250 g	95,00		95,00
2	FAA1170.0100	<b>Fmoc-D-Phe-OH</b> CAS-No. 86123-10-6 MW: 387,40 g/mol HS code: 29241900 N-alpha-(9-Fluorenylmethyloxycarbonyl)-D-phenylalanine	1	100 g	285,00		285,00
3	FAA1020.0100	<b>Fmoc-L-Asp(OtBu)-OH</b> CAS-No. 71989-14-5 MW: 411,45 g/mol HS code: 29241900 N-alpha-(9-Fluorenylmethyloxycarbonyl)-L-aspartic acid beta-t-butyl ester	1	100 g	125,00		125,00
4	FAA1309.0025	<b>Fmoc-D-Asp(tBu)-OH</b> CAS-No. 112883-39-3 MW: 411,5 g/mol HS code: 29241900 N-alpha-(9-Fluorenylmethyloxycarbonyl)-D-aspartic acid beta-t-butyl ester	1	25 g	225,00		225,00
5	RL-1027.0025	<b>Fmoc-Rink Amide-Linker</b> CAS-No. 126828-35-1 MW: 539,58 g/mol HS code: 29241900 4'-((R,S)-alpha-[1-(9-Fluorenyl)methoxycarbonylamino]-2,4-dimethoxybenzyl]-phenoxyacetic acid	1	25 g	250,00		250,00
6	BR-1060.0100	<b>2CTC Resin</b> CAS-No. 42074-68-0 Particle-Size: 100-200 mesh HS code: 39039090 Loading: 1.0-1.6 mmol/g 2-Chlorotriethyl chloride resin	1	100 g	230,00		230,00
7	9500002	<b>Freight, packing, insurance</b>	1	1 x	25,00		25,00
Carryover EUR							1.235,00

# Empowering Peptide Innovation



Iris Biotech GmbH · Adalbert-Zoellner-Str. 1 · D-95615 Marktredwitz

## Univ. degli Studi di Trieste

Dipartimento di Scienze  
Chimiche e Farmaceutiche  
Via Licio Giorgieri 1  
34127 Trieste  
ITALY

Iris Biotech GmbH  
Adalbert-Zoellner-Str. 1  
95615 Marktredwitz  
Germany

+49 (0) 9231 97121-0  
+49 (0) 9231 97121-99  
info@iris-biotech.de  
www.iris-biotech.de

Your contact person:

**Birgit Baier**  
+49 (0) 9231 97121-14  
birgit.baier@iris-biotech.de

## OFFER

Reference <b>Your inquiry</b>	Delivery Date <b>17.11.2021</b>	Date <b>10.11.2021</b>	Customer-VAT-ID <b>IT00211830328</b>	Customer-ID <b>11792</b>	Document-No <b>21606</b>
Contact Person <b>Simone Adorinni; Email: simone.adorinni@phd.units.it</b>					Page <b>2</b>

Pos	Article	Product	Qty	Unit	U-Price	Disc.	Total
		Certificate of Analysis					
		Delivery time: 1 week					
		Best regards					
		Birgit Baier					

### Terms of sale, delivery and payment

DDP - Trieste - ITALY (according to Incoterms 2020)

Payment : Within 30 days without discount

Steuerfreie innergemeinschaftliche Lieferung

Iris Biotech GmbH refers to its general terms and conditions which are mentioned at <http://www.iris-biotech.de>.

**Amount EUR** **1.235,00**  
Delivery address

CEO: Steffen Tropitzsch  
Register court Hof: HRB 3216  
Tax-ID: 223/129/40020  
VAT-ID-No.: DE214481166

UniCredit Bank AG  
KtNr. 1682814  
BIC: HYVEDEMM454  
IBAN: DE85 7532 0075 0001 6828 14

Commerzbank Hof  
KtNr. 800696700  
BIC: COBADEFF755  
IBAN: DE54 7814 0000 0800 6967 00