



Rep. 362 / 2021 – Prot. 2429 di data 15/11/2021

Fascicolo X/4.1

**OGGETTO: Affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, per un importo pari ad USD 2.755,00, a seguito di indagine di mercato per la fornitura di un reagente specifico, di cui all'Allegato 1.**

**Codice CIG: Z4733E5EF5**

**Codice CUP: J98D19000330001**

### IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

**VISTO** il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 ed in particolare, il comma 2 dell'art.32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

**CONSIDERATO** che nella procedura di cui all'articolo 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs. 50/2016, la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti;

**VISTA** la legge n. 55 dd. 14 giugno 2019 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n.140 del 17 giugno 2019 ed entrata in vigore il 18 giugno 2019 che ha convertito con modificazioni il D.L. 18 aprile 2019, n. 32;

**PREMESSO** che si rende necessario provvedere alla fornitura/servizio di cui all'oggetto al fine di **RICERCA**

**VISTO l'art. 4 comma 1 del decreto legge 126 del 29 ottobre 2019** ai sensi del quale "Non si applicano alle università statali, agli enti pubblici di ricerca e alle istituzioni di alta formazione artistica, musicale e coreutica, per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione:

- a) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 449, 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in materia di ricorso alle convenzioni-quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica;
- b) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi da 512 a 516, della legge 28 dicembre 2015, n. 208, in materia di ricorso agli strumenti di acquisto e negoziazione della Consip S.p.a. per gli acquisti di beni e servizi informatici e di connettività."



**CONSIDERATO** che tale fornitura non rientra tra i lavori oppure beni e servizi elencati nell'art.1 del DPCM 24 dicembre 2015;

**CONSIDERATO** che si è proceduto ad effettuare un'indagine di mercato presso i siti web delle tre 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 società non possono fornire il prodotto ricercato; (Allegato 2)

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

- 1) DBA Italia S.r.l. (Allegato 3)
- 2) Chem Impex (Allegato 3)
- 3) PanReac Applichem (Allegato 3)
- 4) Fluorochem (Allegato 3)
- 5) Apollo Scientific (Allegato 3)
- 6) Strem (Allegato 3)
- 7) Biosynth (Allegato 3)
- 8) Exflur Research Corporation (Allegato 4)

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

- 1) Exflur Research Corporation (Allegato 5)

**CONSIDERATO** che tra le offerte pervenute quella della società Exflur Research Corporation risulta essere la migliore, stante un'offerta pari a USD 2.755,00 IVA esclusa; (Allegato 5)

**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 PRIN2017-PASQUATO-19 di cui si attesta la disponibilità;

**VISTO** il budget del progetto PRIN2017-PASQUATO-19;



**VISTO che** il Responsabile Unico del Procedimento è il prof. 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 un **reagente specifico**, alla **Società Exfluor Research Corporation** corrente in 2350 Double Creek Drive, Round Rock, Texas 78664 – per un importo pari a **USD 2.755,00** IVA esclusa;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto **PRIN2017-PASQUATO-19** di cui si attesta la disponibilità;
- 3) Di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art.3 della Legge 136/2010, e 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

Allegati:

- 1) Elenco fornitura
- 2) Ricerca web sui siti: Merck Life Science, VWR International, Exacta Optech
- 3) Ricerca presso le ditte: DBA Italia S.r.l., Chem Impex, PanReac, Applichem, Fluorochem, Apollo Scientific, Strem, Biosynth, Exflur Research Corporation
- 4) Richiesta di offerta a Exflur Research Corporation
- 5) Offerta Exflur Research Corporation

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

*fl. 1*

Trieste, 12 Novembre 2021

Richiesta di fornitura da operatore estero

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

Prodotto: PERFLUORINATED POLYETHYLENE GLYCOL DIOL  
CAS-No. 146222-54-0  
Quantità: 2 X 25 grammi

**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

**Ricerca avanzata**

**Ricerca per struttura**

**Prodotti**

**Building Blocks Explorer**

**Geni**

**Documenti**

**Documenti tecnici**

**Contenuto del sito**

**Applied Filters:**

Parola chiave: '146222-54-0' X

**Nessun risultato trovato per 146222-54-0**



## Il mio profilo

Log in

I'll try advanced search 

Your search for "146222-54-0" did not match any products.

- Make sure all words are spelled correctly.
- Try More General Keywords.
- Try Fewer Keywords.

## Share Your Thoughts

Help Us Improve Our Search: Siamo a tua disposizione per aiutarvi contattarci per dirci cosa stavi cercando



# AZIENDA

Scorri:Home / Newsletter della ricerca per il bio-2022-2023

## Nessun Risultato

Siamo spiacenti ma la tua ricerca non ha prodotto risultati. Contattaci o effettua la tua ricerca direttamente sul nostro shop online

[Cerca nello shop](#)

[Contattaci](#)

### FOCUS ON



#### Viscosimetri

Per viscosimetro si intende uno strumento adatto a misurare la viscosità dei fluidi. Ma quali fluidi? [...]

[Vai alla sezione](#)







tipologie di strumenti in grado di misurare il punto di infiammabilità. Scopri la gamma Setaflash di Stanhope-Seta [...]

Vai alla sezione

### ITALO sistemi enzimatici

Analizzatore Enzimatico Automatico. Vieni a scoprire l'intera gamma ITALO [...]

Vai alla sezione

### Riboflavina (vitamina B-2)

L'unico KIT in grado di fornire risultati attraverso un metodo fluorimetrico diretto. [...]

Vai alla sezione

### Prodotti Chimici e Reagenti

La più vasta scelta di reagenti e prodotti chimici di alta qualità. [...]

Vai alla sezione



©2014 Exacta+Optech Labcenter SpA | Via Bosco n.21 - 41030 San Prospero (MO) Italia - Tel. 059-808101 Fax: 059-908556  
P.Iva e C.f.: IT01022690364 Capitale sociale €600.000 i.v. R.E.A.: Modena 204307





1975 - 1980 - 1985 - 1990 - 1995 - 2000 - 2005 - 2010 - 2015 - 2020  
 MEDICAL SUPPLIES  
 SCIENTIFIC PRODUCTS

HOME

ANTIBODY HUNTER

PRODOTTI

Cerca Prodotto  
 Dife Distribuite  
 DBA Index  
 Bio X Cell abs for in vivo research  
 BD-linea tubi CBP  
 Santa Cruz Biotechnology, Inc.  
 Hepatitis C Virus Kits  
 Vector Laboratories  
 Medchem Express  
 BIO SB, IHC Leader  
 Covid-19 IVD & RUO

RICHIEDI UNA VISITA  
 RICHIEDI UN'OFFERTA  
 RICHIEDI UN CATALOGO  
 NEWS  
 AZIENDA  
 DIBIC  
 CONTATTI

### Cerca prodotto

Cerca
(saranno mostrati i primi 100 risultati)

non è stata trovata nessuna corrispondenza.

| Code | Name | Size | Applications | Species |
|------|------|------|--------------|---------|
|      |      |      |              |         |

Search by: [Product](#), [Cat#](#), [CAS#](#), [MDL#](#), [Keyword...](#) 

**STRUCTURE SEARCH**

[SIGN IN](#) OR [REGISTER](#) [MY CART \(0\)](#)

Use promo code **CHEM10** and receive 10% off your online purchase.\* [Click here for restrictions.](#)

[PRODUCTS](#) ▾
[CORONAVIRUS DIAGNOSTICS PRODUCTS](#) ▾

CHEM

[ABOUT US](#) ▾
[SUPPORT](#) ▾
[CONTACT US](#)

I M P E X

CHEM-IMPEX INTERNATIONAL • "146222-54-0"

### SEARCH RESULTS

Sort by Unit Sold ▾

There are no products matching your search criteria.



|   |  |                                       |
|---|--|---------------------------------------|
| <p><b>NAVIGATE</b></p> <p>Custom Synthesis and Bulk Quote Request</p> | <p>985 Dillon Drive<br/>Wood Dale, IL 60191<br/>United States of America</p> | <p><b>LINKS</b></p> <p>Contact Us</p> |
|---|--|---------------------------------------|



0 risultati per

146222-54-0

Suggerimenti:

Assicurati che tutte le parole siano scritte correttamente.

Rimuovere spazi o simboli.

Prova un numero minore o più generale di parole chiave.

I documenti per gli articoli che non sono più disponibili possono essere trovati utilizzando la ricerca dei documenti in alto a destra di questo sito web o contattando il [servizio clienti](#).



Nova Chimica SpA  
Via G. Galilei 47  
I-20132 Casella (Balsamo Milano)  
Telefono +39 02 660 45392  
Fax +39 02 660 45394

PanReac Química SLU  
C/ Canal 2  
Polígono Pla de la Bruguera  
E-08211 Castellón del Valles (Barcelona)  
Telefono +34 937 469 900

AppliChem GmbH  
Ottoweg 4  
D-54281 Dornisladt  
Telefono +49 6151 9357 0  
Fax +49 6151 9367 15

Non sicuro | fluorochem.co.uk/products/Search?searchType=Product&searchText=146222-54-0

Immagini... | Webtop: Wake up to... | Google Calendar... | Home - YouTube | Facebook | YouTube Home | AKST/Spectral Data... | Welcome to Steam | Altri P...

Our website uses cookies, please read our [Privacy Policy](#). Please accept the use of cookies on this site. [Contact us](#)

**fluorochem** INTERMEDIATES FOR RESEARCH AND DEVELOPMENT [NEW]  
(+44) 1457 860 111  
ENQUIRIES@FLUOROCHEM.CO.UK

Home | Products | Information | Contact

Quick Search  Cat Code

My Account  Basket:

**Product Search**

Search Type:  Search Text:

Group Filter  \* Please separate all searches on a new line.

Show Prices:   
Structure View:   
Structure Search  [Search](#)

No Products Found

## SEARCH RESULTS

EXPORT RESULTS TO .CSV FILE

Showing 0 results for "146222-54-0"

No products were found, go back



Specialists in the manufacture and supply of aromatic, heterocyclic and aliphatic compounds, fluorochemicals and life sciences reagents, offering unrivalled service and expertise in the sourcing and manufacture of available and novel products.

**Head office**  
Apollo Scientific Ltd,

### QUICK LINKS

- > Chemicals Products
- > Spectroscopy Products
- > Life Sciences Products
- > In house manufacturing
- > News & Insights
- > Careers
- > FAQs

### NEWSLETTER

Sign up to stay up-to-date on our products, exhibitions, exclusive promotional offers and discounts

[Sign up here](#)



Structure search

Search results for "146222-54-0"

+49 721 95061-0  
0800 9506100

[All](#)
[Product Name](#)
[Article ID](#)
[Sum formula](#)
[CAS](#)
[MDL](#)
0 Items

**⚠** We cannot find products matching the selection

#### Contact

Do you have any questions?  
Then give us a call, We are happy to advise you in person!  
+49 721 95061 - 0 (international)


#### Information

All prices do not include VAT, shipping costs, and possibly applicable fees (Section 7 of the GTC). Prices may deviate for certain countries, product lines, and hazardous materials classes.

#### Notice

**Many chemicals are subject to strict legal stipulations.**  
Our offer is not directed toward consumers within the meaning of Section 13 of the German Civil Code (BGB), but exclusively

## Product Catalog

 Your Keyword search "146222-54-0" returned 0 results.

Other Product Groups:

[Metals Scavenging Agents](#)  
[Molecular Sieves](#)  
[Nanomaterials](#)  
[Kits](#)  
[Suba Seals](#)

[Ionic Liquids](#)  
[Cylinders \(CVD/ALD\) & Adapters](#)  
[Electroplated Stainless Steel Bubblers](#)  
[Biocatalysis](#)

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     | He  |
| Li | Be |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | B   | C   | N   | O   | F   | Ne  |
| Na | Mg |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | Al  | Si  | P   | S   | Cl  | Ar  |
| K  | Ca | Sc | Ti | V  | Cr | Mn | Fe | Co | Ni | Cu | Zn  | Ga  | Ge  | As  | Se  | Br  | Kr  |
| Rb | Sr | Y  | Zr | Nb | Mo | Tc | Ru | Rh | Pd | Ag | Cd  | In  | Sn  | Sb  | Te  | I   | Xe  |
| Cs | Ba | La | Hf | Ta | W  | Re | Os | Ir | Pt | Au | Hg  | Tl  | Pb  | Bi  | Po  | At  | Rn  |
| Fr | Ra | Ac | Rf | Db | Sg | Bh | Hs | Mt | Rg | Bs | Uub | Uut | Uuq | Uup | Uuh | Uus | Uuo |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |
|    |    | La | Ce | Pr | Nd | Pm | Sm | Eu | Gd | Tb | Dy  | Ho  | Er  | Tm  | Yb  | Lu  |     |
|    |    | Ac | Th | Pa | U  | Np | Pu | Am | Cm | Bk | Cf  | Es  | Fm  | Mn  | No  | Lr  |     |

## Search Results

SEARCH ID: 146222-54-0 DOCUMENT ID: 0

1222-54-0



If you have not found what you are looking for please refine your search terms and try again. Searches will work best with catalogue numbers, CAS numbers and exact product names and will also pick up misspelled synonyms.

Join our mailing list for the latest news, product releases, updates and offers.

SIGN UP

### Biosynth Carbosynth

Carbosynth Ltd  
United Kingdom  
Phone: +44 (0)1635 578644  
Biosynth AG

### Products

Monosaccharides  
Oligosaccharides  
Polysaccharides  
Enzyme Substrates

### Products

Antimicrobials  
Natural Products  
Lipids

### Company

About  
News  
Literature  
Careers

Saved Lists

Nothing was found matching your criteria

Try searching in a different catalog or contact our Sales for more details

Building Blocks

Screening Compounds

Reactive Compounds

Request for Analogs

## Quotation request

PENGO PAOLO <ppengo@units.it>

Joi 11.11.2021 11:36

Către: Exfluor Research <info@exfluor.com>

Cc: CRETELLA MATTEO [PHD0600093] <MATTEO.CRETELLA@phd.units.it>; SOLOGAN MARIA <msologan@units.it>

Dear Sir/Madame,

This email is to enquire about the availability of following product:

F-PEG60DIOL that we already bought last year.

We need 40 grams of the product, if packs of 50 grams are available that would be fine for us. This email is to ask your best quotation for this product.

To proceed with the order, our secretariat requires a formal quotation for the material on Exfluor letterhead paper with an indication of the shipping charges applied.

I already contacted Michael Goertz and Tyson Railey few weeks ago, I also sent an email to this address last October 25th but I did not receive information so far, I am wondering if there are any issues related to this product, if so, please let me know.

If you suspect any issue related to email, please feel free to contact me at the following telephone number: +39 040 5583926

Thank you in advance,

Sincerely,

Paolo Pengo.

--

Dr. Paolo Pengo



12.11.2021, 15:29

Mail - SOLOGAN MARIA - Outlook

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



all.5



# QUOTE

2350 Double Creek Drive  
Round Rock, Texas 78664  
Phone: (512) 310-9044 Fax: (512) 310-9045

QUOTE # 001111-21  
DATE: 11/11/21

**COMMENTS OR SPECIAL INSTRUCTIONS:**  
Pricing includes estimated shipping.

| SALESPERSON  | REQUISITIONER   | SHIPPING | EST SHIP DATE | TERMS  |
|--------------|-----------------|----------|---------------|--------|
| Tyson Railey | Dr. Paolo Pengo | FOB      | Stock         | Net 30 |

| PRODUCT #  | DESCRIPTION                                 | QUANTITY | PRICE               | TOTAL    |
|------------|---|----------|---------------------|----------|
| PEG600DIOL | Perfluorinated polyethylene glycol 600 diol | 2x25g    | \$2,625             | \$2,625  |
| Ship       | Estimated Shipping                          | 1        | \$130               | \$130    |
|            |   |          |                     |          |
|            |   |          |                     |          |
|            |   |          |                     |          |
|            |   |          |                     |          |
|            |   |          |                     |          |
|            |   |          |                     |          |
|            |   |          | SUBTOTAL            | \$2,755  |
|            |   |          | SHIPPING & HANDLING | Included |
|            |   |          | TOTAL DUE           | \$2,755  |

**Terms:**

Quote valid for 30 days. Pricing and availability will be confirmed at your time of order. If production is not successful for your compound, Exflur will consider your order void and be under no further obligations. All payments are due within the timeframe specified in this document.

**THANK YOU FOR YOUR SUPPORT OF EXFLUOR!**