



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 Exflour 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

file 2



Stampa dal sito VWR
Utente: (Anonimo)
Data: 15-11-2021 Tempo: 04:10

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 / Novità della ricerca per il bio-IT / [146222-54-0](#)

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)

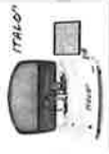
L'unico KIT in grado di fornire risultati attraverso un metodo fluorimetrico diretto. [...]

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

RICIEDI UNA VISITA
 RICIEDI UN'OFFERTA
 RICIEDI 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](#)

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

IMPEX

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

SEARCH RESULTS

Sort by Unit Sold ▾
 There are no products matching your search criteria.



<p>NAVIGATE</p> <p>Custom Synthesis and Bulk Quote Request</p>	<p>985 Dillon Drive Wood Dale, IL 60191 United States of America</p>	<p>LINKS</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 45382
Fax +39 02 660 45384

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

Home | MyShop | We're up to... | Google Calendar | Home | YouTube | Facebook | YouTube Home | AKST/Spectral Data... | Welcome to Stream | Alt 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
Disaccharides
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

