



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Decreto n. 355/2019 - Prot. n. 2532 di data 16/11/2019

Anno 2016 tit. 2 cl. 4 fasc. 1

**OGGETTO: Affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016, per un importo pari ad Usd 1,000.00 a seguito di indagine di mercato per la fornitura di un reagente specifico, di cui all'Allegato 1.**

**Codice CIG: ZFA2AA68B6**

**Codice CUP: J98D18000060002**

**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 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

**VISTO** l'art.1, comma 130 della Legge di Bilancio 2019 (Legge n. 145/2018) con cui è stato elevato ad € 5.000,00 IVA esclusa l'importo relativo all'obbligatorietà del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, modificando, quindi, l'art.1, comma 450 della Legge 296/2007;

**CONSIDERATO** che, stante la modifica di cui sopra, che di fatto eleva gli acquisti di modico valore da € 1.000,00 ad € 5.000,00, sembrerebbe non applicarsi il disposto dell'art.40, comma 2, del D. Lgs. 50/2016 relativamente all'obbligo di utilizzo dei mezzi telematici per le procedure di acquisto, in analogia a quanto già comunicato dal Presidente dell'ANAC in data 12 novembre 2018 relativamente alla non obbligatorietà delle comunicazioni elettroniche per gli affidamenti fino a € 1.000,00;

**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



**CONSIDERATO** che l'importo dell'affidamento di cui trattasi rientra nei limiti di valore dell'art.1, comma 130 della Legge di Bilancio 2019 e pertanto non sussiste per questo Dipartimento l'obbligo di utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;

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

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

**CONSIDERATO** che la fornitura in oggetto non è presente nelle Convenzioni Consip attive;

**CONSIDERATO** che la ricerca in MepA non ha dato esito positivo (Allegato 2);

**CONSIDERATO** che la ricerca all'interno dei cataloghi online delle ditte aggiudicatrici della gara interateneo accordo quadro – Lotto 1 chimici, non ha dato esito positivo (Allegato 3);

**CONSIDERATO** che la ricerca all'interno del catalogo online della ditta italiana D.B.A. Italia non ha dato esito positivo (Allegato 4);

**CONSIDERATO** che, effettuando una ricerca all'interno del mercato straniero è stata individuata la ditta **Exfluor Research Corp.**;

**TENUTO CONTO** che si è proceduto contattando la ditta sopracitata per la disponibilità del prodotto di cui all'Allegato 1 (Allegato 5);

**TENUTO CONTO** della risposta positiva del fornitore si è proceduto chiedendo un'offerta alla ditta Exfluor Research Corp.;

**CONSIDERATO** che la ditta **Exfluor Research Corp.** ha presentato un'offerta pari a **Usd 1,000.00 (Allegato 6)**;

**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.95, comma 4, lett.c), 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 PORFESR-CATHENA-19 di cui si attesta la disponibilità;

**VISTO** il bilancio del progetto PORFESR-CATHENA-19;

**VISTO che** il Responsabile Unico del Procedimento è il prof. Mauro Stener;

**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 delibera ANAC n. 1097 del 26 ottobre 2016: "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";
- 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";
- 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 € 1.000,00 e inferiore alle soglie di rilievo comunitario;
- 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 al **reagente specifico** di cui all'Allegato 1, alla Società **Exfluor Research Corp.** corrente in 2350 Double Creek Dr. Round Rock, Texas 78664, per un importo pari ad **Usd 1,000.00**;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto **PORFESR-CATHENA-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

**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

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.

Il Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione del servizio.

Il Direttore del DSCF

- Allegato 1: fornitura
- Allegato 2: ricerca MePA
- Allegato 3: ricerca cataloghi ditte gara
- Allegato 4: ricerca DBA Italia
- Allegato 5: mail Exfluor Research
- Allegato 6: offerta Exfluor Research

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

All. 1

FORNITURA:

Dimethyl ester derivative of Perfluoro(polyethylene glycol 600) – 40 gr X 2

**Università degli Studi di Trieste**

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

sedì: - via Licio Giorgieri, 1 (amministratozione)

- 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

**Risultati ricerca per 'perfluoro(polyethylene glycol) dimethylester' in prodotti****La tua ricerca non ha prodotto risultati****Suggerimenti di ricerca:**

- Verifica la correttezza della parola ricercata e prova di nuovo
- Prova a cercare con parole più generiche
- Prova a cercare con parole simili

**Ricorda!**Esistono iniziative che non prevedono la pubblicazione di articoli in un catalogo.  
Naviga tra le [aree merceologiche](#) oppure**Se vuoi fare un acquisto**consulta le [iniziative](#) disponibili**Se vuoi vendere beni e servizi**consulta i [bandi](#) disponibili**Risultati ricerca per '2230019-14-2' in codici prodotto****La tua ricerca non ha prodotto risultati****Suggerimenti di ricerca:**

- Verifica la correttezza della parola ricercata e prova di nuovo
- Prova a cercare con parole più generiche
- Prova a cercare con parole simili

**Ricorda!**Esistono iniziative che non prevedono la pubblicazione di articoli in un catalogo.  
Naviga tra le [aree merceologiche](#) oppure**Se vuoi fare un acquisto**consulta le [iniziative](#) disponibili**Se vuoi vendere beni e servizi**consulta i [bandi](#) disponibili



30000- PRODUCTS SERVICES INDUSTRIES

Featured INDUSTRIES

Search bar with magnifying glass icon

Welcome ACCOUNT SUPPORT ORDER

Italy Home > Results: 01/11/2019 14:2

No Results Found



Adinich® Market Select

Your comprehensive solution for the identification and procurement of ready available screening compounds and building blocks.

Search over 8 million structures from numerous vendors around the world by chemical structure name, CAS number, or MDL number.

Suggestions:

- Make sure all the words are spelled correctly
- Try different or more general keywords
- Remove spaces and symbols
- Try our advanced search tool
- Contact customer support
- New product suggestions

Browse By Product Category

- Analytical/Chromatography (44214)
- Antibodies (110267)
- Biopharmaceutical Process Development and Manufacturing (82)
- Cell Biology (20655)
- Flavors and Fragrances (1872)
- Microbiology (2348)
- Materials Science (18129)
- Small molecules (6397)
- Biochemicals and Reagents (23941)
- Cell Culture (6458)
- Labware (46499)
- Molecular Biology (203717)

## Your search for "2230019-14-2" did not match any products.

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

### Recently Viewed Products



**Brige 35** concentrate, purissimo



**Brige 35** Sigmo-Aldricide

### Share Your Thoughts

Help Us Improve Our Search Siamo a tua disposizione per aiutare, contattaci per altri cosa stavi cercando

#### IL MIO PROFILO

- Notifiche
- Imposta le notifiche
- Preferenze dell'ordine

Imposta promemoria ordine

Lista della spesa

Lista della spesa personali

Lista della spesa della tua organizzazione

Articoli ordinati di frequente

Cataloghi personalizzati

Mio profilo

Informazioni personali

Impostazioni di navigazione

Gestione indirizzi di fatturazione

Esplora indirizzi di





- Catalogo ChiLine
- Ricerca Avanzata
- Promozioni
- Log in

Ricerca

Ricerca Avanzata

### Catalogo Exacta Optech



La vostra ricerca di '2230019-14-Z' non ha prodotto nessun risultato.

Ally

www.dbaitalia.it/CercaProdotto.aspx

DBA ITALIA S.p.A.  
 MEDICAL SUPPLIES  
 PROFESSIONAL DEVICES  
 LAB PRODUCTS  
 VITROWARES

**Cerca prodotto**

2230019-14-2 (Saranno mostrati i primi 100 risultati)

non è stata trovata nessuna corrispondenza.

Code	Nome	Size	Applications	Species
<p>HOME</p> <p>ARTICOLI ILLUSTRATI</p> <p>PRODOTTI</p> <p>Cerca Prodotto</p> <p>Ditte Distribuite</p> <p>DBA Index</p> <p>Bio X Cell abs for in-vivo research</p> <p>RD-linea tubi CRP</p> <p>Santa Cruz Biotechnology, Inc.</p> <p>Hepatitis E Virus KIt</p> <p>Vector Laboratories</p> <p>Medchem Express</p> <p>BIO SB, IHC Leader</p> <p><b>RICHIEDI UNA VISITA</b></p> <p><b>RICHIEDI UN'OFFERTA</b></p> <p>RICIEDI UN CATALOGO</p> <p>NEWS</p> <p>AZIENDA</p> <p>DIRC</p> <p>CONTATTI</p>				

4:46 PM 11/11/2019

Allo.5

Hello Paolo,

Thank you for your interest in our products. Exfluor Research Corporation is pleased to offer the following price:

Dimethyl ester derivative of Perfluoro(polyethylene glycol 600)

40 grams - \$600.00 USD

Available from stock

This price is ExWorks our facility in Round Rock, Texas (you are responsible for shipping charges)

Please let us know if we may be of further assistance. Hope to hear from you soon.

Have a wonderful day.

Sincerely,  
Michael Goertz  
Shipping Manager  
Exfluor Research Corporation  
512-310-9044 (Voice)  
512-310-9045 (Fax)

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

From: Paolo Pengo [<mailto:ppengo@units.it>]  
Sent: Tuesday, October 29, 2019 1:58 PM  
To: Exfluor Research <[info@exfluor.com](mailto:info@exfluor.com)>  
Subject: quotation request

Dear Sir/Madame,

this email is to enquire about the availability of the following product: Dimethyl ester derivative of Perfluoro(polyethylene glycol 600). I am kindly asking a quotation for 40 grams.

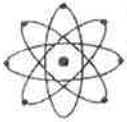
Sincerely,  
Paolo Pengo.

--

Dr. Paolo Pengo

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

All.6



**E**xfluor Research Corp.

2350 Double Creek Dr.  
Round Rock, Texas 78664

Bus: 512-310-9044

Fax: 512-310-9045

November 13, 2019

Dr. Paolo Pengo  
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche  
Università di Trieste via Licio Giorgieri 1  
34127 Trieste

Thank you for your interest in our products. Exfluor Research Corporation is pleased to offer the following price:

Dimethyl ester derivative of Perfluoro(polyethylene glycol 600)

2 x 40g (or 1 x 80g) - \$1,000.00 USD

Available from stock

This price is ExWorks our facility in Round Rock, Texas (you are responsible for shipping charges)

Please let us know if we may be of further assistance. Hope to hear from you soon.

Have a wonderful day.

Sincerely,  
Michael Goertz  
Shipping Manager