



Rep. 215 /2020 – Prot. 1612 di data 06/10/2020

Fascicolo X/4.1

OGGETTO: Affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, per un importo pari a Dollari 2.220,00, a seguito di indagine di mercato per la fornitura di reagenti specifici, di cui all'Allegato 1.

Codice CIG: Z632EA2FF5

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 con un'indagine di mercato, ricercando i prodotti sui siti internet delle ditte:

- 1) Merck Life Science (Allegato 2)
- 2) VWR International (Allegato 3)

CONSIDERATO che tale ricerca ha dato esito negativo in entrambi i casi;

CONSIDERATO che si è proceduto a richiedere un'offerta alla ditta EXFLUOR; (Allegato 4)

CONSIDERATO che la ditta Exfluor è in grado di soddisfare la fornitura e ha presentato un'offerta pari a Dollari 2.220,00; (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. Mauro Stener, 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;

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



- 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 reagenti specifici, alla Società EXFLUOR Research Corporation corrente in Double Creek Drive 2350 Round Rock 78664 Texas per un importo pari a **Dollari 2.220,00 IVA**;
- 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.

Il Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione del servizio.

Il Direttore del DSCF



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Allegati:

- 1) Elenco prodotti
- 2) Ricerca negativa sul sito Merck Life Science
- 3) Risposta negativa sul sito VWR International
- 4) Richiesta offerta a Exflour Research Corp.
- 5) Offerta Exflour Research Corp.

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



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 20 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

Au. 2

The screenshot shows the Merck website interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'PRODUCTS', 'SERVICES', 'INDUSTRIES', 'ACCOUNT', 'SUPPORT', and 'ORDER'. A search bar is prominently displayed in the center. Below the search bar, the text 'No Results Found' is shown. To the right, a 'Suggestions' section lists several categories with their respective counts: Antibodies (110153), Cell Culture (19375), Flavors and Fragrances (1873), Microbiology (1935), Solvents (1586), Biochemicals and Reagents (19432), Cell Culture (6632), Labware (45953), and Molecular Biology (203600). Below the suggestions, a 'Browse By Product Category' section lists various categories such as Analytical/Chromatography (46032), Biopharmaceutical Process Development and Manufacturing (975), Chemical Synthesis (63474), Materials Science (16243), and Research Essentials (5231).

Italy Home

290000
PRODUCTS ▾

500
SERVICES ▾

Featured
INDUSTRIES ▾

me to Sign in
ACCOUNT ▾

SUPPORT ▾

ORDER ▾

Order Center

Italy

No Results Found

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**

Alinich Market Select

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

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

Browse By Product Category

- Analytical/Chromatography (46032)
- Biopharmaceutical Process Development and Manufacturing (975)
- Chemical Synthesis (63474)
- Materials Science (16243)
- Research Essentials (5231)
- Antibodies (110153)
- Cell Culture (19375)
- Flavors and Fragrances (1873)
- Microbiology (1935)
- Solvents (1586)
- Biochemicals and Reagents (19432)
- Cell Culture (6632)
- Labware (45953)
- Molecular Biology (203600)

11:58 06/10/2020 ITA

ku.3

The screenshot shows a web browser window with the Avantor website. The address bar displays the URL: <https://www.avantor.com/store/search/noSearchResults.jsp?requestId=1719872>. The page features a blue header with navigation links: Products, Disciplines, and Services. A green banner below the header contains the text: "If you need to talk to us, please click here to request a call back". The main content area has a dark blue background and displays the following information:

- Home Text Search: 146222-54-0
- My Account** (with a user icon) and a "Log in" link.
- A message: "I'll try advanced search" (with a magnifying glass icon).
- A heading: "Your search for '146222-54-0' did not match any products."
- A list of suggestions:
 - Make sure all words are spelled correctly.
 - Try More General Keywords.
 - Try Fewer Keywords.
- A section titled "Share Your Thoughts" with a sub-heading "Help Us Improve Our Search: Tell us what you were trying to find".
- A footer with the Avantor logo and tagline: "Avantor is a leading global provider of mission-critical products and services to customers in the life sciences and advanced technologies S".

The browser's taskbar at the bottom shows the Windows logo, search icon, and several application icons. The system tray in the bottom right corner displays the date and time: 11:59 on 06/10/2020.

From: Paolo Pengo [mailto:ppengo@units.it]

Sent: Monday, September 21, 2020 8:19 AM

To: Exfluor Research <info@exfluor.com>

Subject: enquiring about the availability of high molecular weight perfluoropolyethylene glycol

Acc. 4

Dear Sir/Madame,

I am writing to enquire about the availability of perfluoropolyethylene glycol, similar for instance to 1H,1H,5H,5H-Perfluoro-1,5-pentanediol, but with a number of O-CF₂-CF₂-O units of about 11 or larger.

Thank you in advance,

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



Virus-free. www.avg.com

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

Exfluor Research Corporation | 2350 Double Creek Drive Round Rock, Texas 78664 USA | (512)310-9044

Dear Dr. Paolo,

Thank you for your interest in our products and services! We are pleased to offer the following for your consideration:

PERFLUORINATED POLYETHYLENE GLYCOL DIOL

- 2x20g- \$1,050/each in stock.

Shipping Terms: PP/ADD. Estimated shipping cost will be \$120 via FedEx.

We look forward to working and collaborating again with you in the future!

Best Regards,



Tyson Railey
Head of Sales and Marketing