



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Affidamento della fornitura di N. 2 confezioni di filtri per siringa, ai sensi dell'art.1, comma 2, lett.a) del D. L. 76/2020 convertito in Legge n. 120/2020 e modificato dal D. L. 77/2021 e convertito in Legge n. 108/2021. CIG: ZDC39BE6F2 (All.1)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE

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;

CONSIDERATO che nella procedura di affidamento diretto, 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 necessità di procedere alla fornitura di n. **2 confezioni di filtri per siringa** per le esigenze di ricerca del progetto D22-CTRN22FORZA_02 (All.1);

CONSIDERATO che, nel rispetto del principio di rotazione degli inviti e degli affidamenti, si è proceduto a visionare i cataloghi delle Ditte:

- Merck Life Science Srl, Via Monte Rosa, 93, 20149 Milano che ha offerto per la fornitura di cui trattasi l'importo di € 312,00 (All.2 a);
- Vwr International Srl, Via S.Giusto, 85, Milano che ha offerto per la fornitura di cui trattasi l'importo di € 119,00 (All.2 b);
- Carlo Erba Reagents Srl, Via S.Sofia, 22, 20122 Milano che ha offerto per la fornitura di cui trattasi l'importo di € 62,42 (All.3);

CONSIDERATO che l'offerta più congrua per l'Amministrazione è quella fornita dalla Ditta Carlo Erba Reagents Srl pari a € 62,42 i.e.

RILEVATO che, in ogni caso, è possibile procedere ad affidamento diretto per forniture e servizi fino all'importo di € 139.000,00 IVA esclusa, ai sensi dell'art.1, comma 2, lett.a) del D. L. 76/2020 convertito con modificazioni dalla Legge 11 settembre 2020, n. 120 e modificato dall'art. 52 del D. L. 77/2021 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 129 del 31 maggio 2021 ed entrato in vigore il 1° giugno 2021 e convertito in Legge n. 108/2021;



VISTO l'art.4 del D. L. 29 ottobre 2019 n. 126 convertito in Legge 20 dicembre 2019 n. 159 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».

RITENUTO di poter procedere all'affidamento della fornitura di cui sopra per le motivazioni sopra evidenziate;

CONSIDERATO che per tutte le procedure sotto soglia comunitaria ivi comprese quelle relative all'affidamento diretto, le Linee Guida n. 4 dell'ANAC "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" aggiornate con delibera numero 636 del 10 luglio 2019;

CONSIDERATO che le Linee Guida n. 4 di cui sopra sono meri atti di indirizzo come tali non vincolanti per le Pubbliche Amministrazioni;

CONSIDERATO, inoltre, come ribadito dalla costante giurisprudenza, che le stesse Linee Guida n. 4 dell'ANAC rappresentano degli atti avente natura amministrativa e meramente interpretativa della superiore norma di legge;

TENUTO CONTO che la stessa ANAC, con specifico riferimento alle Linee Guida n. 4, ha evidenziato che non può interferire nella sfera di discrezionalità delle singole stazioni appaltanti;

CONSIDERATO che per acquisizioni eseguite mediante affidamento diretto, fino all'importo di € 139.000,00 ai sensi dell'art.1, comma 2, lett. a) del D. L. 76/2020 (come modificato dal D. L. 77/2021), preliminarmente alla stipula del contratto si procederà alla verifica dell'assenza delle cause di esclusione ex art.80 del Codice dei Contratti con modalità semplificata, acquisendo i seguenti certificati: DURC e Verifica annotazioni su Casellario ANAC;



CONSIDERATO che questa amministrazione ha proceduto a verificare il DURC e l'assenza di annotazioni sul casellario informatico ANAC e che si procederà, pertanto, alla sottoscrizione del contratto mediante scambio di lettera commerciale;

CONSIDERATO, in ogni caso, che questa Amministrazione procederà ad effettuare controlli a campione sulle autodichiarazioni rese dagli operatori economici;

CONSIDERATO inoltre, che lo stipulando contratto con la Ditta affidataria conterrà, in ogni caso, la seguente clausola: *“In caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti autodichiarati, il contratto di acquisto si intenderà risolto di diritto ed il corrispettivo pattuito sarà pagato solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta. La stazione appaltante procederà, altresì, all'applicazione della penale del 10% del valore del contratto”*;

CONSIDERATO che si è proceduto nel rispetto dei principi di cui all'art.30, comma 1, 34 e 42 del Codice nonché, come sopra evidenziato, nel rispetto del principio di rotazione;

CONSIDERATO che la spesa presunta per i beni di cui trattasi, graverà, sulla voce del bilancio di previsione dell'esercizio finanziario 2022 “Materiale di consumo” e sul progetto D22-CTRN22FORZA_02;

CONSIDERATO che per espressa previsione dell'art.32, comma 10, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 s.m.i., al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di stand still per la stipula del contratto;

SENTITO il Responsabile Unico del Procedimento;

VISTI

- Il D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i. – Codice dei Contratti Pubblici;
- Il D. L. 16 luglio 2020, n. 76 convertito, con modificazioni, dalla Legge 11 settembre 2020, n. 120 e modificato dal D.L. 77/2021 e convertito, con modificazioni, dalla Legge 29 luglio 2021, n. 108;
- Le 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”* aggiornate al D. Lgs. n. 56/2017 con delibera n. 2016 del Consiglio dell'Autorità Nazionale Anticorruzione in data 1° marzo 2018 e pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale n. 69 del 23 marzo 2018 per quanto applicabili;
- 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*", aggiornate al d.lgs. 56 del 19/4/2017 con deliberazione del Consiglio n. 1007 dell'11 ottobre 2017;
- 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 € 5.000,00 e inferiore alle soglie di rilievo comunitario;
 - La Legge 30 dicembre 2018, n. 145;
 - 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 s.m.i., nel proprio sito web, liberamente scaricabile sul sito internet – "Amministrazione Trasparente" - "Bandi Gara e Contratti" –

DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa:

- 1) Ai sensi dell'art.1, comma 2, lett. a) del D. L. 76/2020, convertito in Legge 11 settembre 2020, n.120 e modificato dal D. L. 77/2021 convertito in Legge n. 108/2021, affidare alla Ditta Carlo Erba Reagents Srl, Via S.Sofia, 22, 20122 Milano la fornitura di 2 conf. di filtri per siringa per un importo di € 62,42 IVA esclusa;
 - 2) La spesa, pari a € 76,15 IVA inclusa, graverà sulla voce "Materiale di consumo" del bilancio di previsione del corrente esercizio finanziario e sul progetto D22-CTRN22FORZA_02;
 - 3) 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) Provvedere, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del d.lgs 50/2016, alla pubblicazione sul sito internet dell'Università degli Studi di Trieste, nella sezione "Amministrazione Trasparente" – "Bandi di gara e contratti".
- Il Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione del servizio.

Il Direttore
del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
prof. Paolo Tecilla

Firmato digitalmente da: Paolo Tecilla
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
TRIESTE/80013890324
Unità organizzativa: AREA SERVIZI I&T
Data: 31/01/2023 14:01:49

Università degli Studi di Trieste
Segreteria Amministrativa
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
Via Licio Giorgieri 1 - 34127 Trieste

Tel.+39 040 5583902 / 3904 / 3906
Fax +39 040 5583903
mail: segreteriaadsf@units.it



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

- All. 1) Descrizione merce
- 2) a- Stampa catalogo ditta Merck Life Science
b-Stampa catalogo ditta VWR
 - 3) Stampa catalogo ditta Carlo Erba Reagents



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Al-1

DESCRIZIONE PRODOTTI

2 conf.da 100 filtri per siringa con membrana PVDF da 13 mm e
porosità 0,22

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

All. 2

Email inviata con [Logo MailUp](#)

[Unsubscribe](#) | [Disiscriviti](#)

— aldrich_filtri_siringhe.jpg —

Millex Syringe Filter, Durapore® (PVDF), Non-sterile
 ★★★★★ (0) [Scrivi una recensione](#)
 0.22 µm pore size, 13 mm diameter, Millex-GV Durapore® (PVDF) membrane, hydrophilic

Sinonimo/i: disposable syringe filter, syringe filter
 eCI@ss: 32031690 NACRES: NB.24

SKU	Taglio della confezione	Disponibilità	Prezzo	Quantità
SLGVX13NL	100 PK	Disponibile per la spedizione il 24 gennaio 2023	312,00 €	- +
SLGVX13NK	1000 PK	Disponibile per la spedizione il 24 gennaio 2023	2.000,00 €	- +

[Aggiungi al carrello](#)

PRODOTTI CONSIGLIATI

Taskbar: 8°C Vento, 23/01/2023

— vwr_filtri_siringhe.jpg —

Syringe filters | VWR

Cerca per parola chiave, fornitore, numero CAS o codic

[Aggiungi alla offerta](#) [Aggiungi alla lista della spesa](#) [Aggiungi al carrello](#)

13 mm	0,22 µm	PVDF	PP	Non sterili	100	514-1252	Non in magazzino. Tempo di approvvigionamento stimato: 44 giorni	119,00 €	119,00 €	-	0	+
Codice articolo locale: VWR1514-1251												
30 mm	0,22 µm	PVDF	PP	Non sterili	100	514-1248	In-Stock - VWR	130,00 €	130,00 €	-	0	+
Codice articolo locale: VWR1514-1248												
30 mm	0,22 µm	PVDF	PP	Sterili	50	514-1247	In-Stock - VWR	112,00 €	112,00 €	-	0	+
Codice articolo locale: VWR1514-1247												
30 mm	0,45 µm	PVDF	PP	Non sterili	100	514-1246	In-Stock - VWR	130,00 €	130,00 €	-	0	+
Codice articolo locale: VWR1514-1246												

Taskbar: 7°C Nuvoloso, 23/01/2023

— Allegati: —

promo carlo erba gennaio 2023.pdf	5,4 MB
aldrich_filtri_siringhe.jpg	270 kB
vwr_filtri_siringhe.jpg	295 kB

LLG - Filtri a siringa SPHEROS



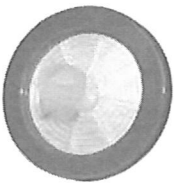
Ampia gamma di applicazioni



Acetato di Cellulosa

Membrana idrofila per la filtrazione di liquidi acquosi. Bassa capacità legante verso le proteine. Particolarmente adatti per macromolecole biologiche, oligomeri e polimeri idrosolubili. Con ingresso Luer-Lock femmina e uscita Luer-Slip maschio. Prodotti sterili confezionati individualmente in blister rigido e scatola dispenser.

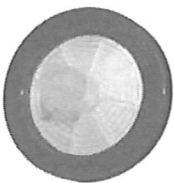
Ø Filtro	Dim. pori	Alloggiamento	Sterile	Pz./Cf.	Codice	P.zo promo
mm	µm					EUR
13	0,22	PP, rosso	-	100	LLG06272802	24,35
13	0,45	PP, rosso	-	100	LLG06272803	24,35
25	0,22	PP, rosso	-	50	LLG06272804	17,88
25	0,22	PP, rosso	-	500	LLG04668145	178,81
25	0,45	PP, rosso	-	50	LLG06272805	17,88
25	0,45	PP, rosso	-	500	LLG04668146	178,81
13	0,22	PP, rosso	+	100	LLG06272806	34,24
13	0,45	PP, rosso	+	100	LLG06272807	34,24
25	0,22	PP, rosso	+	45	LLG06272808	18,15
25	0,45	PP, rosso	+	45	LLG06272809	18,15



Nylon

Membrana idrofila per filtrazione di liquidi acquosi e organico/acquosi mediamente polari. Resistenza chimica ottima verso esteri, soluzioni alcaline ed alcoli. Con ingresso femmina Luer-Lock ed uscita maschio Luer-Slip.

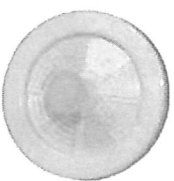
Ø Filtro	Dim. pori	Alloggiamento	Sterile	Pz./Cf.	Codice	P.zo promo
mm	µm					EUR
13	0,22	PP, rosa	-	100	LLG06272810	24,35
13	0,45	PP, rosa	-	100	LLG06272811	24,35
25	0,22	PP, rosa	-	50	LLG06272812	17,88
25	0,22	PP, rosa	-	500	LLG04668147	178,81
25	0,45	PP, rosa	-	50	LLG06272813	17,88
25	0,45	PP, rosa	-	500	LLG04668148	178,81



PES

Membrana idrofila per soluzioni organiche acquose e polari con bassa capacità di legame alle proteine. Particolarmente indicata per la filtrazione sterile di soluzioni e mezzi nella coltura cellulare, nonché per cromatografia ionica ed acidi organici. Con ingresso Luer-Lock femmina e uscita Luer-Slip maschio. Filtri sterili confezionati singolarmente in blister rigido.

Ø Filtro	Dim. pori	Alloggiamento	Sterile	Pz./Cf.	Codice	P.zo promo
mm	µm					EUR
25	0,22	PP, verde	-	50	LLG06272640	23,25
25	0,45	PP, verde	-	50	LLG06272641	23,25
25	0,22	PP, verde	+	45	LLG06272642	23,59
25	0,45	PP, verde	+	45	LLG06272643	23,59



PTFE

Membrana idrofobica per la filtrazione di liquidi e gas non polari. Ottima resistenza chimica a tutti i tipi di solventi e soluzioni alcaline. Con ingresso Luer-Lock femmina e presa Luer-Slip maschio.

Ø Filtro	Dim. pori	Alloggiamento	Sterile	Pz./Cf.	Codice	P.zo promo
mm	µm					EUR
13	0,22	PP, bianco	-	100	LLG06272816	24,35
13	0,45	PP, bianco	-	100	LLG06272817	24,35
25	0,22	PP, bianco	-	50	LLG06272818	17,88
25	0,22	PP, bianco	-	500	LLG04668149	178,81
25	0,45	PP, bianco	-	50	LLG06272819	17,88
25	0,45	PP, bianco	-	500	LLG04668150	178,81



PVDF

Membrana idrofila per soluzioni acquose polari e non polari leggere. Legame proteico molto basso, adatta a velocità di flusso elevate. Ideale per uso con macromolecole biologiche, oligomeri e polimeri idrosolubili. Con ingresso Luer-Lock femmina e uscita Luer-Slip maschio. Filtri sterili in confezione individuale in blister rigido e scatola dispenser.

Ø Filtro	Dim. pori	Alloggiamento	Sterile	Pz./Cf.	Codice	P.zo promo
mm	µm					EUR
13	0,22	PP, blu	-	100	LLG04685651	31,21
13	0,45	PP, blu	-	100	LLG04685652	31,21
25	0,22	PP, blu	-	50	LLG04685653	28,56
25	0,45	PP, blu	-	50	LLG04685660	28,56
13	0,22	PP, blu	+	100	LLG04685654	36,84
13	0,45	PP, blu	+	100	LLG04685655	36,84
25	0,22	PP, blu	+	45	LLG04685656	28,42
25	0,45	PP, blu	+	45	LLG04685657	28,42