



Rep. 350 / 2021 – Prot. 2363 di data 09/11/2021

Fascicolo X/4.1

OGGETTO: Affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, per un importo pari ad Euro 2.085,80, a seguito di indagine di mercato per la fornitura di concentratori da centrifuga, di cui all'Allegato 1.

Codice CIG: Z2F33D3D22

Codice CUP: J98D19000320001

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 chiedendo un'offerta alle ditte:

- 1) Merck Life Science (Allegato 2)
- 2) Fisher Scientific (Allegato 3)
- 3) Sartorius Italy S.r.l. (Allegato 4)

CONSIDERATO che sono pervenute le seguenti risposte:

- 1) Merck Life Science (Allegato 5)
- 2) Fisher Scientific (Allegato 6)
- 3) Sartorius Italy S.r.l. (Allegato 7)

CONSIDERATO che tra le offerte pervenute quella della società Sartorius Italy S.r.l. risulta essere la migliore, stante un'offerta pari a Euro 2.085,80 IVA esclusa; (Allegato 7)

CONSIDERATO che si è proceduto tramite Ordine diretto fuori MePA

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;

CONSIDERATO che questa Amministrazione ha l'obbligo di verificare, nei confronti dell'affidatario, il solo requisito della Regolarità Contributiva non avendo richiesto, per l'affidamento di cui trattasi, né requisiti tecnico - professionali, né requisiti economico - finanziari;

CONSIDERATO che l'operatore economico individuato possiede i requisiti di Regolarità contributiva avendo questa Amministrazione proceduto all'acquisizione del DURC;

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-GEREMIA-19 di cui si attesta la disponibilità;

VISTO il budget del progetto PRIN2017-GEREMIA-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 **concentratori da centrifuga**, alla Società **Sartorius Italy S.r.l.** corrente in Via Torino 3/5 20814 Varedo (MB) – partita iva codice fiscale 05748910485 – per un importo pari a **Euro 2.085,80** IVA esclusa;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto **PRIN2017-GEREMIA-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

M. Taub

Allegati:

- 1) Elenco fornitura
- 2) Richiesta di offerta a Merck Life Science
- 3) Richiesta di offerta a Fisher Scientific
- 4) Richiesta di offerta a Sartorius Italy S.r.l.
- 5) Offerta Merck Life Science
- 6) Offerta Fisher Scientific
- 7) Offerta Sartorius Italy S.r.l.

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



ALLEGATO 1

Elenco prodotti da acquisire:	pezzi
• Concentratori da centrifuga (PES) 500 uL, cutoff 50000	25
• Concentratori da centrifuga (PES) 4 mL, cutoff 3000	25
• Concentratori da centrifuga (PES) 4 mL, cutoff 10000	100
• Concentratori da centrifuga (PES) 4 mL, cutoff 30000	25
• Concentratori da centrifuga (PES) 4 mL, cutoff 50000	25
• Concentratori da centrifuga (PES) 15 mL, cutoff 10000	48
• Concentratori da centrifuga (PES) 15 mL, cutoff 30000	12
• Concentratori da centrifuga (PES) 15 mL, cutoff 50000	12
• Membrane per soluzioni acquose (PES), 0,22 um, 47 mm	200

preventivo concentratori

MEDAGLI BARBARA <bmedagli@units.it>

mer 06/10/2021 17:17

A: Bertazzo, Renato <renato.bertazzo@thermofisher.com>

Gentile Renato

sono Barbara Medagli da Units,

le scrivo per richiedere un preventivo per dei concentratori di proteine da centrifuga in cellulosa rigenerata.

In allegato trova una lista con i volumi e i cut off.

Grazie e buon lavoro

Barbara

M. 4

Da: MEDAGLI BARBARA <bmedagli@units.it>

Inviato: martedì 9 novembre 2021 15:36

A: PRELLI ELISA <eprelli@units.it>

Oggetto: I: Sartorius:OFFERTA VIVASPIN E MEMBRANE-LAMS--29523-J8X9G1-Rev-0-UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE-TS

Ciao Elisa,
stavo aspettando che mi rispondessero, dovrebbe essere tutto qui.
Buon Lavoro

Da: Schiavo, Maria <maria.schiavo.extern@sartorius.com>

Inviato: martedì 9 novembre 2021 15:06

A: MEDAGLI BARBARA <bmedagli@units.it>

Cc: Verderio, Vittoria <vittoria.verderio@Sartorius.com>; 'agenzia.bertoni@gmail.com' <agenzia.bertoni@gmail.com>

Oggetto: Sartorius:OFFERTA VIVASPIN E MEMBRANE-LAMS--29523-J8X9G1-Rev-0-UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE-TS

Buon pomeriggio,
Le invio in allegato la quotazione dei prodotti da Voi richiesti.

Restando a disposizione per qualsiasi necessità o chiarimento colgo l'occasione per porgere cordiali saluti.

Maria Schiavo

Sartorius Italy Srl

Customer Service – Sales Support LPS - Italy

Phone +39 0362 555758| Fax +39 0362 555799

www.sartorius.com

Sartorius Italy S.r.l.

Via Torino 3/5 – 20814 Varedo (MB)

Sede Legale e Amministrativa:

Via A. Meucci, 4 – 50012 Grassina – Bagno a Ripoli (FI)

Cap. Soc. € 110.000 i.v.

Cod. Fiscale, Partita IVA e Registro delle Imprese di Firenze IT05748910485

Società unipersonale

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Sartorius Lab Holding GmbH

(Goettingen, Germania)

Amministratore Delegato: Nicola Bucci

Vi informiamo che i Vostri dati personali sono trattati, nel pieno rispetto della normativa vigente, manualmente o elettronicamente, da Sartorius Italy S.r.l. - titolare del trattamento - Via A. Meucci, 4 - 50012 Grassina - Bagno a Ripoli (FI), mediante suoi addetti, a ciò appositamente incaricati.

Merck Life Science S.r.l.
Via Monte Rosa 93
20149 Milano, Italy

Tel: +39 02 33 41 73 10
Fax: +39 02 3801 0737
Email:
itcustomerrelations@merckgroup.com
<https://www.sigmaaldrich.com/italy.html>

Part. IVA VAT: IT13209130155
Cod. Fisc. E Reg.Imp.Milano N. 13209130155
R.E.A. 1625731

Banca di Appoggio
Deutsche Bank S.p.A
Conto n. : 000000820344
SWIFT BIC: DEUTITM1467
IBAN: IT40 J 03104 01607 000000770016

Nostro Rif. 2000955170
27/10/2021
Data di scadenza: 26/12/2021

Università degli Studi di Trieste
Dr.ssa Barbara Medagli
Dipartimento di Scienze Chimiche e
Farmaceutiche
Via Giorgeri 1
34127 Trieste
ITALY
+39 040 5583916

Offerta

Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo	
			Unitario Netto (EUR/€)	Totale Netto (EUR/€)
1. UFC901024	Amicon Ultra 15. Dispositivo con membrane da ultrafiltrazione verticali. Membrane Ultracel in cellulosa rigenerata a basso legame verso le proteine. Volume di campione caricabile 15 ml, volume finale di concentrato tipico 200 ul. Area della membrana 7.6 cmq. Taglio molecolare 10.000 NMWL. Conf. da 24 pezzi.	1	287,30	287,30
2. UFC801024	Amicon Ultra 4. Dispositivo con membrane da ultrafiltrazione verticali. Membrane Ultracel in cellulosa rigenerata a basso legame verso le proteine. Volume di campione caricabile 4 ml, volume finale di concentrato tipico 50 ul. Area della membrana 3.0 cmq. Taglio Molecolare 10.000 NMWL. Conf. da 24 pezzi.	1	205,70	205,70
3. UFC805024	Amicon Ultra 4. Dispositivo con membrane da ultrafiltrazione verticali. Membrane Ultracel in cellulosa rigenerata a basso legame verso le proteine. Volume di campione caricabile 4 ml, volume finale di concentrato tipico 50 ul. Area della membrana 3.0 cmq. Taglio molecolare 50.000 NMWL. Conf. da 24 pezzi.	1	205,70	205,70
4. UFC505024	Amicon Ultra 0.5. Dispositivo con membrane da ultrafiltrazione verticali. Membrane Ultracel in cellulosa rigenerata a basso legame verso le proteine. Volume di campione caricabile 0,5 ml, volume finale di concentrato tipico 15 ul. Area della membrana 1,0 cmq. Taglio molecolare 50.000 NMWL. Conf. da 24 pezzi.	1	120,70	120,70
5. UFC905024	Amicon Ultra 15. Dispositivo con membrane da ultrafiltrazione verticali. Membrane Ultracel in cellulosa rigenerata a basso legame verso le proteine e ad alto flusso. Volume di campione caricabile 15 ml, volume finale di concentrato tipico 200 ul. Taglio molecolare 50.000 NMWL. Idonei per rotori basculanti e ad angolo fisso. Conf. da 24 pezzi.	1	287,30	287,30
6. UFC903024	Amicon Ultra 15. Dispositivo con membrane da ultrafiltrazione verticali. Membrane	1	287,30	287,30

Ultracel in cellulosa rigenerata a basso legame verso le proteine. Volume di campione caricabile 15 ml, volume finale di concentrato tipico 200 ul. Area della membrana 7.6 cmq. Taglio molecolare 30.000 NMWL. Conf. da 24 pezzi.

7.	GVWP04700	Confezione 100 filtri a membrana DURAPORE, in PVDF, diametro 47 mm, pori 0,22 micrometri, idrofili.	1	181,90	181,90
8.	UFC800324	Unità di ultrafiltrazione Amicon Ultra-4, con membrana Ultracel da 3KDa, per un volume massimo di 4 ml, 24 unità/cfz	1	205,70	205,70
9.	UFC803024	Amicon Ultra 4. Dispositivo con membrane da ultrafiltrazione verticali. Membrane Ultracel in cellulosa rigenerata a basso legame verso le proteine. Volume di campione caricabile 4 ml, volume finale di concentrato tipico 50 ul. Area della membrana 3.0 cmq. Taglio molecolare 30.000 NMWL. Conf. da 24 pezzi.	1	205,70	205,70
10.	UFC503024	Amicon Ultra 0.5. Dispositivo con membrane da ultrafiltrazione verticali. Membrane Ultracel in cellulosa rigenerata a basso legame verso le proteine. Volume di campione caricabile 0,5 ml, volume finale di concentrato tipico 15 ul. Area della membrana 1,0 cmq. Taglio molecolare 30.000 NMWL. Conf. da 24 pezzi.	1	120,70	120,70

Totale Netto (EUR/€)	2.108,00
I.V.A. (22.00%)(EUR/€)	463,76
Totale I.V.A. Inclusa (EUR/€)	2.571,76

IMPORTANTE:

VOGLIATE INDICARE IL NOSTRO NUMERO DI OFFERTA (2000955170) NEL VS. ORDINE AL FINE DI POTERVI GARANTIRE L'INVIO DELLA MERCE AI PREZZI CONCORDATI.

La disponibilità di magazzino è da considerarsi valida ad oggi e soggetta a modifiche al momento dell'ordine.

Ci riserviamo il diritto di dare la priorità alla fornitura di prodotti ad alta richiesta relativi al COVID-19



MICHAEL ONGARO
 +39 3482314158
 michael.ongaro@merckgroup.com

Nostro Rif. 2000955170
27/10/2021
Data di scadenza: 26/12/2021

Università degli Studi di Trieste
Dr.ssa Barbara Medagli
Dipartimento di Scienze Chimiche e
Farmaceutiche
Via Giorgeri 1
34127 Trieste
ITALY
+39 040 5583916

Gentile Cliente,

La preghiamo di accertarsi che nella richiesta d'ordine siano presenti tutti i dati obbligatori per la fatturazione elettronica:

1. Numero Ordine d'Acquisto.
2. Vs ragione sociale completa di P.IVA.
3. Indirizzo di spedizione e persona di contatto.
4. CUU (Codice Univoco Ufficio), CIG (Identificativo Gara) ed eventuale CUP.
5. Segnalazione in caso di trasmissione o richiesta MePA o RdO per la stessa fornitura
6. Eventuale codice offerta.
7. Codice prodotto, quantità, data di consegna e importo.
8. Specificare se soggetti a "Split payment" (scissione dei pagamenti).
9. In caso di richiesta di esenzione IVA art.72 DPR 633/1972 occorre l'apposita dichiarazione firmata in cui risultino: gli estremi del contratto, la destinazione degli acquisti, la quota % di partecipazione al progetto EU, l'importo della vendita che non deve essere assoggettata ad IVA.
10. Ulteriori informazioni o documenti che desiderate ricevere assieme alla fattura elettronica.

Ringraziando per la collaborazione, Le porgiamo

Distinti Saluti

Customer Relations

itcustomerrelations@merckgroup.com



Merck Life Science S.r.l.
Via Monte Rosa 93
20149 Milano, Italy
Tel: +39 02 33 41 73 10
Fax: +39 02 3801 0737
<https://www.sigmaaldrich.com/italy.html>

Num.R.E.A. di Milano: 1669023
Cod. Fiscale - P.IVA - Reg. Impr. Milano: IT03350760967
R.A.E.E.: IT1312000008213
Capitale Sociale Euro 5.000.000 i.v.
Società a socio unico soggetta a direzione e coordinamento di Merck KGaA, Darmstadt, Germany



Nostro Rif. 2000955170
27/10/2021
Data di scadenza: 26/12/2021

Università degli Studi di Trieste
Dr.ssa Barbara Medagli
Dipartimento di Scienze Chimiche e
Farmaceutiche
Via Giorgeri 1
34127 Trieste
ITALY
+39 040 5583916

CONDIZIONI DI FORNITURA

Il Vostro gradito ordine, intestato a Merck Life Science S.r.l, potrà essere inviato tramite il sito www.sigmaaldrich.com, via e-mail all'indirizzo: itcustomerrelations@merckgroup.com, via fax al nr. 02 3801 0737

RIPORTANDO IL NS. NUMERO DI OFFERTA (2000955170) AL FINE DI POTERVI GARANTIRE L'INVIO DELLA MERCE AI PREZZI CONCORDATI ALTRIMENTI VI SARA' APPLICATO IL PREZZO DI LISTINO

SPESE DI TRASPORTO:

I prezzi indicati non comprendono le spese relative al trasporto (vedi sotto) e sono IVA esclusa.

Le spese di trasporto ed eventuali costi aggiuntivi saranno calcolati all'atto del ricevimento dell'ordine e comunicate con la conferma dello stesso.

Dal 06.09.2021 verranno applicate le seguenti spese di trasporto:

Spese di trasporto: € 25,00 per ordini inferiori a € 500,00 di imponibile

Spese di gestione ordine: € 23,00

Spese per invio prodotti ghiaccio: € 25,00 (per ordine)

Spese di trasporto per ordini di Oligo: € 10,00

Per tutti gli ordini trasmessi via web non verranno addebitate le spese di gestione ordine.

Per consegna espressa: Il costo per la spedizione espressa sarà calcolato in base al peso e alla destinazione finale della merce, per maggiori informazioni vi invitiamo a contattare il nostro Customer Service.

La presente offerta è soggetta alle condizioni generali di fornitura allegate.

VALIDITA' OFFERTA	:	26/12/2021
CONSEGNA	:	3/4 giorni secondo disponibilità
PAGAMENTO	:	come da condizioni comunicate da Merck o concordate tra Merck e il contraente
IMBALLO	:	compreso nel prezzo
I.V.A.	:	secondo i termini di legge a Vs. carico (22%)



TERMINI E CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Tutti i prodotti e/o servizi acquistati in base a questo preventivo sono soggetti ai Termini e condizioni di vendita disponibili sul <https://www.sigmaaldrich.com/italy/termini-e-condizioni.html>

Al. 6

07/10/2021

Scadenza 30/10/2021

Fisher Scientific Italia
Strada Rivoltana Km 4
20053 Rodano (MI)
ITALIA

UNIVERSITA' DI TRIESTE
DIP. SC. CHIMICHE E FARMACEUTICHE
Dr Barbara Medagli
VIA LICIO GIORGIERI 1
34127 TRIESTE
ITALIA

Telefono +39 0 295 059 478
Fax +39 0 295 059 479
Website www.it.fishersci.com

Vs. richiesta
Cliente N. 3274443

Gestore offerta
Servizio clienti
Telefono +39 0295059478
Fax +39 0295059479
E-mail it.quotations@thermofisher.com

La ringraziamo per la Vs. richiesta

Articolo	Descrizione	Quantità	UOM	Prezzo netto	Importo netto	Data prev spedi
***** Vi preghiamo di indicare il numero di preventivo al momento dell'ordine, per garantire che vengano applicati i prezzi a voi riservati. *****						
10012584	X24 AMICON ULTRA 0.5ML 30K	1	EA	122,00	122,00	07/10/21
	Marchio Fisher Merck Millipore UFC503024				IVA % 22,00	
10194304	X24 AMICON ULTRA 0.5ML 50K	1	EA	124,00	124,00	07/10/21
	Marchio Fisher Merck Millipore UFC505024				IVA % 22,00	
10384823	X24 AMICON ULTRA-4 4ML 3K NMWL	1	EA	204,55	204,55	10/11/21
	Marchio Fisher Merck Millipore UFC800324				IVA % 22,00	
10341782	X24 Amicon Ultra Centrifugal 4ml 10K NMWL	4	EA	204,55 Pro	818,20	07/10/21
	Marchio Fisher Merck Millipore UFC801024				IVA % 22,00	
10687872	X24 Amicon Ultra Centrifugal 4ml 30K NMWL	2	EA	204,55	409,10	07/10/21
	Marchio Fisher Merck Millipore UFC803024				IVA % 22,00	
10254762	X24 Amicon Ultra-4 50k NMWL	2	EA	204,55	409,10	13/10/21
	Marchio Fisher Merck Millipore UFC805024				IVA % 22,00	
10781543	X24 Amicon Ultra 15ml 10K	3	EA	280,03 Pro	840,09	07/10/21
	Marchio Fisher Merck Millipore UFC901024				IVA % 22,00	
10311882	X24 Amicon Ultra 15ml 30K	2	EA	290,00	580,00	07/10/21
	Marchio Fisher Merck Millipore UFC903024				IVA % 22,00	

Fisher Scientific Italia
 Strada Rivoltana Km 4
 20053 Rodano (MI)
 ITALIA

 UNIVERSITA' DI TRIESTE
 DIP. SC. CHIMICHE E FARMACEUTICHE
 Dr Barbara Medagli
 VIA LICIO GIORGIERI 1
 34127 TRIESTE
 ITALIA

 Telefono +39 0 295 059 478
 Fax +39 0 295 059 479
 Website www.it.fishersci.com

 Vs. richiesta
 Cliente N. 3274443

 Gestore offerta
 Servizio clienti
 Telefono +39 0295059478
 Fax +39 0295059479
 E-mail it.quotations@thermofisher.com

La ringraziamo per la Vs. richiesta

Articolo	Descrizione	Quantità	UOM	Prezzo netto	Importo netto	Data prev spedi
10661043	X24 AMICON ULTRA 15ML 50K	1	EA	290,00	290,00	03/11/21
	Marchio Fisher Merck Millipore UFC905024				IVA % 22,00	
***** Promozione 14806 2021 Spotlight Sep Oct Valido Fino a : 30/10/21 *****						

Le date di consegna presenti nell'offerta sono indicative e soggette a variazioni al momento dell'ordine.

		Valuta EUR		
	netto	IVA %	IVA	
Val. tasso inferiore	3.797,04	22,00	835,34	Totale netto 3.797,04
				Tot. Spedizione 0,00
				Tot. importo netto 3.797,04
Termini consegna	DDP			IVA 835,34
Mezzo di trasporto	Trasporto su strada			Importo totale 4.632,38

Spett.le

-UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Via Giorgieri, 1

34127 Trieste - TS

Sartorius Italy S.r.l.

Via Torino, 3/5

20814 Varedo (MB), Italy

Tel. +39 0362 5557,11

Fax. +39 0362 5557,99

www.sartorius.com

C. att. Dr.ssa Medagli Barbara

- Email: bmedagli@units.it

Varedo, 09/11/2021

Sede Legale e
Amministrativa

Via Meucci 4

50012 Grassano (FI), Italy

Tel. +39 055 634041

Fax. +39 055 6340526

Cap. Soc. € 110.000 i.v.

R.E.A. 571700

Cod. Fiscale e Partita IVA

IT05748910485

Amministratori Delegati:

Nicola Bucci

Società unipersonale

Società soggetta all'attività di
direzione e coordinamento di
Sartorius Lab Holding GmbH
(Goettingen, Germania)**Oggetto: OFFERTA PER VIVASPIN E MEMBRANE**

Con riferimento alla Vs. gradita richiesta, siamo lieti di sottoporVi la ns. proposta economica per i prodotti di Vs. attuale interesse. Le ricordiamo che Sartorius offre contratti di manutenzione personalizzati e qualifiche GLP, per la Vs. strumentazione.

Condizioni di fornitura:

Offerta n. :	LAMS--29523-J8X9G1-Rev-0-UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE-TS
Resa :	Franco Destino
Tempi di consegna:	Con Ordine Programmato
Fatturazione :	100% alla consegna
Pagamento :	60 giorni data fattura fine mese
Validità dell'offerta :	31/12/2021
Minimo Fatturabile :	€ 250,00 + IVA (per ordini inferiori a tale importo saranno addebitati €25,00 per spese di gestione pratica)
I.V.A. :	22% a Vs. carico (i prezzi indicati sono al netto di I.V.A.)
Garanzia :	24 mesi dalla data di spedizione, franco ns. sede, ad esclusione dei materiali di consumo

Riferimenti per intestazione ordine e ns. riferimenti bancari:

Sartorius Italy S.r.l.

Via Torino, 3/5 - 20814 Varedo (MB)

P.IVA 05748910485 - e-mail: Lps-orders.italy@sartorius.com - Fax 0362 5557.99

DEUTSCHE BANK S.p.A. - Sede di Firenze - Via Strozzi, 16/R

C/C 000000820414 - CAB 02800 - ABI 03104 - CIN I

IBAN: IT4410310402800000000820414 - SWIFT: DEUTITMMFIR

Ns. Riferimenti aziendali

Referente commerciale:	Cell :347 1765889
Agenzia Bertoni di Bertoni Alberto	Email :agenzia.bertoni@gmail.com
Area Manager :	Cell :+39 3488710963
Vittoria Verderio	Email :vittoria.verderio@sartorius.com
Offerta redatta da:	Cell :0362 555 758
Schiavo Maria	Email :maria.schiavo@sartorius.com
Servizio assistenza tecnica :	Tel: +39 0362 5557.97
	e-mail: service.italy@sartorius.com

Sempre a Vostra completa disposizione per quanto altro possa occorrerVi, porgiamo con l'occasione distinti saluti.

La quotazione in oggetto è stata generata elettronicamente e pertanto è valida anche se sprovvista di firma.

Item 10 VS0131	Qty. 1	Prezzo a voi riservato € 99,00
<p>VIVASPIN 500 PES 50.000 MWCO (25 pz) Concentratore per centrifuga Vivaspin 500 per volumi di campione compresi tra 100 e 600 ul. Ultrafiltro in polietersulfone (PES) con taglio molecolare 50000 Dalton. Confezione da 25 pezzi.</p>		
Item 20 VS04T91	Qty. 1	Prezzo a voi riservato € 197,00
<p>Vivaspin Turbo 4 Protein Concentrators Sample Volume up to 4 ml PES, 3kDa MWCO, 25 Pieces</p>		
Item 21 VS04T02	Qty. 1	Prezzo a voi riservato € 540,00
<p>VIVASPIN 4 PES 10.000 MWCO(100 pz.) Vivaspin Turbo 4 Protein Concentrators Sample Volume up to 4 ml PES, 10kDa MWCO, 100 Pieces</p>		
Item 30 VS04T21	Qty. 1	Prezzo a voi riservato € 197,00
<p>VIVASPIN TURBO 4 (25 pz.) Vivaspin Turbo 4 Protein Concentrators Sample Volume up to 4 ml PES, 30kDa MWCO, 25 Pieces</p>		
Item 40 VS04T31	Qty. 1	Prezzo a voi riservato € 197,00
<p>Vivaspin Turbo 4 Protein Concentrators Sample Volume up to 4 ml PES, 50kDa MWCO, 25 Pieces</p>		

Item 50 VS15T02	Qty. 1	Prezzo a voi riservato € 446,00
Vivaspin® Turbo 15 ; Membrane Material: Polyethersulfone (PES) ; Packaging: 48 units ; MWCO: 10.000 Da		
Item 60 VS15T21	Qty. 1	Prezzo a voi riservato € 129,60
Vivaspin® Turbo 15 ; Membrane Material: Polyethersulfone (PES) ; Packaging: 12 units ; MWCO: 30.000 Da		
Item 70 VS15T31	Qty. 1	Prezzo a voi riservato € 129,00
Vivaspin® Turbo 15 ; Membrane Material: Polyethersulfone (PES) ; Packaging: 12 units ; MWCO: 50.000 Da		
Item 80 15407--47---MIN	Qty. 1	Prezzo a voi riservato € 151,20
MEMBRANE PESU 0,2u		