



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Decreto n. 236/217 - Prot. n. 2300 di data 16/10/17

Anno 216 tit. X cl. 4 fasc. 1

OGGETTO: Indizione di affidamento diretto per la fornitura di 2 PORTAFILTRI IN PYREX e 6 SCATOLE DI FILTRI, per la durata di 6 mesi
- con utilizzo del Mercato elettronico
- mediante trattativa privata diretta in MePA

Codice IPA: **EJPW10**

Codice CIG: **ZA72050163**

Codice CUP.: **J92115000330008**

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Premesso che si rende necessario provvedere all'acquisto di 2 PORTAFILTRI IN PYREX e 6 SCATOLE DI FILTRI, le cui caratteristiche tecniche sono indicate nell'*Allegato 1*;

Ravvisata, pertanto, la necessità di attivare le procedure necessarie per garantire la fornitura di prodotti le cui caratteristiche tecniche sono indicate nell'*Allegato 1*, per la durata di 6 mesi

- **Costatato** che la fornitura in oggetto rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016;
- **Considerato** che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare la seguente esigenza: **RICERCA**;
- **Considerato** che i beni che s'intendono conseguire **VANNO AD INTEGRARE E PROSEGUIRE ricerche in corso**
- **Considerato** che l'importo massimo stimato per l'affidamento è pari a **euro 1.800,00** iva esclusa;
- **Considerato che i beni o i servizi di cui trattasi non sono presenti in nessuna Convenzione Consip attiva**
- **Considerato** che gli operatori economici che risponderanno alla richiesta dovranno essere in possesso dei requisiti generali di cui all'art.80 del D. Lgs. 50/2016 da attestare mediante esibizione del Certificato della Camera di Commercio industria, agricoltura, artigianato;
- **Dopo aver effettuato indagine esplorativa:**
 - La ricerca effettuata nell'*Allegato 1* del **capitolato tecnico** (prot. 191 dd. 08/02/2017) della gara indetta con determina prot. 190 dd. 08/02/2017 ha dato esito positivo per la tipologia di prodotto ma **non ha dato esito positivo**;
 - La ricerca effettuata nei **cataloghi online** dei tre operatori economici aggiudicatari della gara nell'ambito dell'accordo quadro (affidamento ns. prot. 668 dd. 20/04/2017) – Exacta+Optech Labcenter Spa, Artiglass Srl, Laboindustria Spa – ha dato esito positivo per la tipologia di prodotto ma **non per le caratteristiche tecniche di cui all'*Allegato 1***;
 - La ricerca effettuata in MePA **non ha dato esito positivo** (*Allegato 2*).

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

- **Considerato** che i tre operatori economici aggiudicatari della gara nell'ambito dell'accordo quadro (affidamento ns. prot. 668 dd. 20/04/2017) – Exacta+Optech Labcenter Spa, Artiglass Srl, , Laboindustria Spa hanno proposto prodotti della stessa categoria e con caratteristiche tecniche simili ma non rispondenti a quelle indicate nell'*Allegato 1*;
 - **Ritenuto di utilizzare il Mercato elettronico della pubblica amministrazione**
 - **Considerato** che il contratto ha ad oggetto la fornitura dei prodotti di cui *all'Allegato 1*;
 - **Considerate** le specifiche caratteristiche tecniche dei prodotti di cui *all'Allegato 1*;
 - **Considerato** che la scelta del contraente viene effettuata con l'utilizzo del minor prezzo dopo TRATTATIVA PRIVATA DIRETTA in MePA
- **Visti:**
- il D. lgs. 18 aprile 2016, n. 50 - Codice dei Contratti Pubblici;
 - l'art. 26 della legge 488/1999;
 - il d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
 - gli articoli 37 del d.lgs. 33/2013 ed 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";
- Considerato che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento è finanziato sui fondi del Progetto **SIR_2014_MARCHESAN-HOT-SPOT-RBSI14A7PL**

DETERMINA

- 1) di utilizzare, per le motivazioni espresse in premessa, il **Mercato elettronico**
- 2) di effettuare TRATTATIVA PRIVATA DIRETTA con il fornitore **Merck S.p.a., Via XI Febbraio 99, 20090 Vimodrone (MI) S.r.l., C.F.-P.IVA 03350760967**;
- 3) di utilizzare il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 4, del D. Lgs. 50/2016 trattandosi di forniture standardizzate;
- 4) **di porre quale importo dell'affidamento euro 1.724,00 iva esclusa, così come risultante dall'offerta riservata al DSCF (Allegato 3)**;
- 5) di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.
- 6) Nominare Responsabile del Procedimento: **Il Direttore del DSCF**

Luogo e data Trieste, 16/10/2017

IL DIRETTORE del DSCF

Allegato 1: Caratteristiche tecniche dei prodotti da acquisire
Allegato 2: Ricerca in MePA
Allegato 3: Offerta fornitore Merck

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

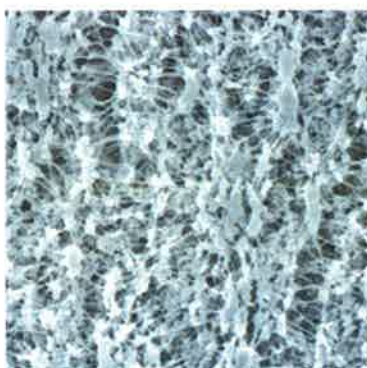
www.dscf.units.it
fax +39 040 558 3903
fax +39 040 52572

SPECIFICHE TECNICHE

1. XX1004700 | Portafiltri tutto in vetro da 47 mm, completo di imbuto, base sinterizzata, tappo forato e pinza

Glass filter holder assembly with funnel, fritted base, stopper, clamp, 47mm.

Portafiltri tutto in vetro da 47 mm, completo di imbuto, base sinterizzata, tappo forato e pinza.

**2. JHWP04700 | Filtri a membrana Omnipore, PTFE, idrofili, 0,45 μm , 47 mm, bianchi, piani**

This is a 47 mm Hydrophilic PTFE membrane filter with a 0.45 μm (0.45 micron filter) pore size. The Omnipore membrane is hydrophilic PTFE compatible with virtually all solvents, acids & alkaline.



Consulta l'Area personale, partecipi alle iniziative e gestisci il tuo catalogo.
TUTTO CIÒ CHE CERCHI È QUI!

AREA PERSONALE

Che strumento vuoi usare? | CRUSCOTTO |

cerca

dove

Sezioni inform

Scaric

Hai ricercato il codice "JHWP04700" - 0 risultati trovati

Scegli il metaprodotto e lo strumento di tuo interesse. È possibile selezionare un solo metaprodotto, anche su più 1/2 iniziative, purché 1/2 appartenent
es. Convenzioni e Mercato Elettronico).

Tabella Metaprodotto

Seleziona

Strumento

Prodotti

Iniziativa/1

Nothing found to display.

CERCA PA ▶

ALL 2



Consulta l'Area personale, partecipa alle iniziative e gestisci il tuo catalogo.
TUTTO CIÒ CHE CERCHI È QUI!

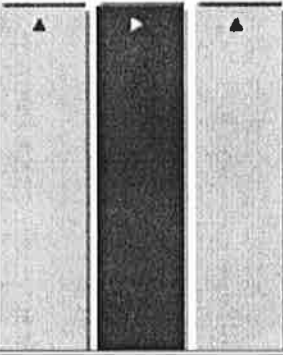
PERSONALE

che strumento vuoi usare? | CRUSCOTTO |

cerca

dove

Sezioni in



Hai ricercato il codice "XX1004700" - 0 risultati trovati

Scegli il metaprodotto e lo strumento di tuo interesse. E' possibile selezionare un solo metaprodotto, anche su più di 1/2 iniziative, purché 1/2 appartenga a Convenzioni e Mercato Elettronico).

Tabella Metaprodotto

[Seleziona](#)

[Strumento](#)

[Prodotti](#)

[Iniziativa](#)

Nothing found to display.

CERCA PA

All. 3



Nostro Rif. R-2882296.3
13/10/2017
Data di scadenza: 12/12/2017

Università degli Studi di Trieste
Dr.ssa Silvia Marchesan
Dipartimento di Scienze Chimiche e
Farmaceutiche
lab. 350
Via L. Giorgeri 1
34127 Trieste
ITALY

Offerta

Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo	
			Unitario Netto (EUR/€)	Totale Netto (EUR/€)
1. XX1004700	Supporto in pyrex per filtrazioni a vuoto, diametro nominale 47 mm, con superfici di tenuta sui filtri smerigliate, composto da: parte superiore o imbuto graduato fino a 250 ml; parte inferiore con tappo forato e schermo di sostegno del filtro in vetro sinterizzato; pinza di serraggio in alluminio anodizzato.	2	160,00	320,00
2. JHWP04700	OMNIPORE PTFE .45UM WH PL 47MM 100/PK	6	234,00	1.404,00
Totale Netto (EUR/€)				1.724,00

IMPORTANTE:

VOGLIATE INDICARE IL NOSTRO NUMERO DI OFFERTA (R-2882296.3) NEL VS. ORDINE AL FINE DI POTERVI GARANTIRE L'INVIO DELLA MERCE AI PREZZI CONCORDATI.