



Rep. 141 / 2021 – Prot. 1008 di data 20/05/2021

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 438,00, a seguito di indagine di mercato per la fornitura di un reagente specifico, di cui all'Allegato 1.**

**Codice CIG: ZD231CFE61**

**Codice CUP: J91G18000350002**

### 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 ad un'indagine di mercato sulla rete MePA e sui siti web delle ditte vincitrici dell'accordo quadro per la fornitura di prodotti chimici e che tale indagine ha dato esito negativo; (Allegato 2)

**CONSIDERATO** che si è proceduto chiedendo un'offerta alla ditta:

- 1) Artiglass S.r.l. (Allegato 3)

**CONSIDERATO** che è pervenuta la seguente risposta:

- 1) Artiglass S.r.l. (Allegato 4)

**CONSIDERATO** che tra le offerte pervenute quella della società Artiglass S.r.l. risulta essere la migliore, stante un'offerta pari a Euro 438,00 IVA esclusa; (Allegato 4)

**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 PASQUATO-NANOREGION-19 di cui si attesta la disponibilità;

**VISTO** il budget del progetto PASQUATO-NANOREGION-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;
- 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 un **reagente specifico**, alla Società **Artiglass S.r.l.** corrente in Via Piemonte 13 35020 Due Carrare (PD) - codice fiscale partita iva: 00195980289 – per un importo pari a **Euro 438,00 IVA esclusa**;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto **PASQUATO-NANOREGION-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



Il Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione del servizio.

Il Direttore del DSCF  


Allegati:

- 1) Elenco fornitura
- 2) Ricerca MePA, ricerca siti: Exacta Optech, Merck Life Science, VWR International
- 3) Richiesta offerta Artiglass S.r.l.
- 4) Offerta Artiglass 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

*M. 1*

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

SI RICHIEDE LA FORNITURA DI

2 CF DI RESINA PRONTA ALL'USO modello M20 (18 LITRI X 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



### Risultati ricerca per 'RESINA PRONTA PER L'USO PER M20' 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 o servizi consulta i [bandi](#) disponibili



### Risultati ricerca per 'RESINA M20' in prodotti

Sono stati trovati **4.949** risultati

Prova a ridurre la numerosità dei risultati utilizzando la [ricerca esatta](#)

VISTA GRIGLIA ZIPPA ELUNCO FASCIA DI PREZZO IN €   ORDINA PER RILEVANZA

Risultati per pagina

Esporta i risultati



BETONGUAINA

TUBO POLIETILENE BD PN-4 DN 63

TUBO POLIETILENE BD PN-6 DN 20

Fornitore IMP SRL

Fornitore C@NGEMI TEC SRL

Fornitore C@NGEMI TEC SRL

€ 82,10/Pezzo

€ 1,40/Pezzo

€ 0,38/Metro (m)

MERCATO ELETTRONICO

MERCATO ELETTRONICO

MERCATO ELETTRONICO

AGGIUNGI AL CARRELLO

AGGIUNGI AL CARRELLO

AGGIUNGI AL CARRELLO

Raffina la ricerca

Refinisci la ricerca

Strumento

Mercato Elettronico (4.949)

Convenzione (0)

Sistema Dinamico (0)

Accordo Quadro (0)

Tipo Erogazione

Acquisto beni (4.948)

Erogazione servizi (1)

Classe Merceologica



### Risultati ricerca per '0546M2007' 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



Ricordati!

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 o servizi consulta i [bandi](#) disponibili



[Catalogo OnLine](#)

[Ricerca Avanzata](#)

[Promozioni](#)

[Log in](#)

Ricerca

[Ricerca Avanzata](#)

**Exacta+Optech Labcenter**



La vostra ricerca di 'RESINA e PRONTA e ALL'USO e M20' non ha prodotto nessun risultato.



©2014 Exacta+Optech Labcenter SpA | Via Bosco n.21 - 41030 San Prospero (MO) Italia - Tel. 059-808101 Fax: 059-908556  
P.Iva e C.F. IT01072690364 Capitale sociale: €600.000 i.v. R.E.A. Modena 204307



[Catalogo OnLine](#)

[Ricerca Avanzata](#)

[Promozioni](#)

[Log in](#)

Ricerca

[Ricerca Avanzata](#)

**Exacta+Optech Labcenter**



La vostra ricerca di 'RESINA e M20' non ha prodotto nessun risultato.



©2014 Exacta+Optech Labcenter SpA | Via Bosco n.21 - 41030 San Prospero (MO) Italia - Tel. 059-808101 Fax: 059-908556  
P.Iva e C.F. IT01072690364 Capitale sociale: €600.000 i.v. R.E.A. Modena 204307



- Catalogo OnLine
- Ricerca Avanzata
- Promozioni
- Log in

Ricerca

Ricerca Avanzata

Exacta+Optech Labcenter



La vostra ricerca di "RESIN e M20" non ha prodotto nessun risultato.



©2014 Exacta+Optech Labcenter SpA | Via Bosco n.21 - I-41030 San Prospero (MO) Italia - Tel. 059-808101 Fax 059-908556  
P.Iva e C.E. (I)01027690361 Capitale sociale €600.000 I.V. R.E.A. Modena 201387



- Catalogo OnLine
- Ricerca Avanzata
- Promozioni
- Log in

Ricerca

Ricerca Avanzata

Exacta+Optech Labcenter



La vostra ricerca di "0546M2007" non ha prodotto nessun risultato.



©2014 Exacta+Optech Labcenter SpA | Via Bosco n.21 - I-41030 San Prospero (MO) Italia - Tel. 059-808101 Fax 059-908556



Hello Reagentario C11

Order Center | Italy

**MERCK**

260,000+  
**PRODUCTS** ▾

100+  
**SERVICES** ▾

Featured  
**INDUSTRIES** ▾

Welcome  
**ACCOUNT** ▾

**SUPPORT** ▾

3 items  
**ORDER**

[Italy Home](#) | [Products](#) | [Services](#) | [Industries](#)



**Aldrich® 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 MDL number

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](#)

**Hydrophobicity of whey protein hydrolysates enhances the protective effect against oxidative damage on PC 12 cells.**

[Read Abstract](#)

Qiu-Xiang Zhang et al.

[Result Based on Keyword Match](#)

The Journal of dairy research, 82(1), undefined (2014-10-8)

The relationship between hydrophobicity and the protective effect of whey protein hydrolysates (WPHs) against oxidative stress was studied. Whey protein was first hydrolysed by pepsin and trypsin to obtain WPHs. After adsorbed by macroporous adsorpti [Read More](#)

[View All 1 Related Papers](#)

Hello Reagentario C11

Order Center | Italy

**MERCK**

260,000+  
**PRODUCTS** ▾

100+  
**SERVICES** ▾

Featured  
**INDUSTRIES** ▾

Welcome  
**ACCOUNT** ▾

**SUPPORT** ▾

3 items  
**ORDER**

[Italy Home](#) | [Products](#) | [Services](#) | [Industries](#)



**Aldrich® 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 MDL number

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](#)

Browse By Product Category

<a href="#">Analytical Chromatography (43479)</a>	<a href="#">Antibodies (99375)</a>	<a href="#">Biochemicals and Reagents (17296)</a>
<a href="#">Biopharmaceutical Process Development and Manufacturing (963)</a>	<a href="#">Cell Biology (18085)</a>	<a href="#">Cell Culture (5572)</a>
<a href="#">Chemical Synthesis (48346)</a>	<a href="#">Flavors and Fragrances (1663)</a>	<a href="#">Labware (41439)</a>
<a href="#">Materials Science (15653)</a>	<a href="#">Microbiology (1837)</a>	<a href="#">Molecular Biology (202889)</a>
<a href="#">Research Essentials (4770)</a>	<a href="#">Solvents (1527)</a>	<a href="#">Stable Isotopes (4612)</a>

**Università degli Studi di Trieste**

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

sedi: - via Licio Giorgieri, 1 (amministrato)

- 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



200 000 PRODUCTS ▾ 500 SERVICES ▾ Featured INDUSTRIES ▾

ACCOUNT ▾ SUPPORT ▾ ORDER ▾

[Italy Home](#)



#### Aldrich® Market Select

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

Search over 6 million structures from numerous vendors around the world by chemical structure, name, CAS number, or MDL number.

### 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](#)

#### Hydrophobicity of whey protein hydrolysates enhances the protective effect against oxidative damage on PC 12 cells.

[Read Abstract](#)

Qiu-Xiang Zheng et. al

Result Based on  
Keyword Match

The Journal of dairy research, 82(1), undefined (2014-10-8)

The relationship between hydrophobicity and the protective effect of whey protein hydrolysates (WPHs) against oxidative stress was studied. Whey protein was first hydrolysed by pepsin and trypsin to obtain WPHs. After absorbed by macrophous adsorpti [Read More](#)

[View All 1 Related Papers](#)



avantor™ delivered by VWR™

Italia (Italiano) | Login

Prodotti | Applications & Protocols | Featured Solutions | Servizi

Non sei registrato? [Crea profilo](#)

Insersisci ordine | 0 ITEMS

Possibili disagi o interruzioni delle linee telefoniche venerdì 16 aprile. Ci scusiamo. [Aggiornamento sulla risposta di Avantor alla pandemia da coronavirus \(COVID-19\)](#) per l'inconveniente.

Home Ricerca per testo RESINA M20

Stampa | Condividi

Risultato

Hai cercato: RESINA M20

54 results were found

Risultati

- Contenuto
- Documenti in PDF
- Video

Visualizzazione a lista | Nuova

Visualizzazione

Cerca all'interno dei risultati

Compara(0)

Cancel

Seleziona per:

Miglior risultato

Aggiungi al carrello(0)

Perfeziona la ricerca

Categoria prodotti

Colonne cromatografiche (18)

Puntali per pipette (14)

Sorbenti per cromatografi a Flash (8)

Terreni per la purificazione

La tua valutazione



4-(Hydroxymethyl)phenoxymethyl polystyrene resin 1,0 - 2,0 mmol/g, cross-linked with 1% DVB (200-400 mesh)

Fornitore: TCI EUROPE

Descrizione: 4-(Hydroxymethyl)phenoxymethyl polystyrene resin 1,0 - 2,0 mmol/g, cross-linked with 1% DVB (200-400 mesh)

Compara

Vedi 2 di 2 articoli nella pagina

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



### Balsamo del Canada per microscopia, Sigma-Aldrich®

Fornitore: Merck

**Descrizione:** Canada balsam is a commonly used mounting medium to prepare permanent slides for microscopy. It is produced from the resin of the balsam fir tree and ...

[MSDS >](#)

[Confronta](#)

Vedi 3 di 3 articoli nella pagina



### Sistemi acqua pura, Milli-Q® IX 7003/05/10/15

EVITA qualsiasi rischio di contaminazione: Milli-Q® Il sistema acqua pura IX fornisce un'affidabile fonte di acqua pura di tipo 2 di altissima qualità per soddisfare tutte le tue necessità in laboratorio

[ULTERIORI INFORMAZIONI](#)

Applicazioni d'uso  
generale in laboratorio e  
applicazioni critiche

30/06/2021

**Alfa Aesar**

### Ion exchange resins, Diaion® HP20

**Codice catalogo:** (46488.A1)

**Fornitore:** Alfa Aesar

**Codice articolo fornitore:** 46488.A1

**Codice articolo locale:** ALFA46488.A1

**Descrizione:** Diaion® HP20 is used as a filler in chromatography columns due to its extremely large pores. It is considered as an effective

Non disponibile Each

- 0 +



## Hai cercato: RESINA PRONTA ALL'USO M20

31 838 results were found

Visualizzazione a lista  Nuova

Visualizzazione

Cerca all'interno dei ris

Compara(0)

Seleziona per:

Miglior risultato

Aggiungi al carrello (0)

La tua valutazione



### Soluzione tampone, pronta all'uso

Fornitore: WTW

Descrizione: Technical buffer TPL-4, Valore pH: 4,00, Bottiglia di plastica

[MSDS >](#)

Compara

Vedi 7 di 16 articoli nella pagina



### Terreno di coltura, pronto all'uso, in sacche

Fornitore: VWR Chemicals

Descrizione: Terreno di coltura pronto all'uso in sacche sono particolarmente adatte per campioni di grandi volumi.

[MSDS >](#) [Certificati >](#)

Compara

Vedi 7 di 20 articoli nella pagina



Chi siamo Promozioni Letterature Eventi Contatti Italia (Italiano) **avantor**™ delivered by **vwr**™  
Cerca per parola chiave, Fornitore o Codice prodotto.    
Avanzato Non sei registrato? Crea p  
Prodotti Applications & Protocols Featured Solutions Servizi Inserisci ordine 0 ITEN  
Possibili disagi o Interruzioni delle linee telefoniche venerdì 16 aprile. Ci scusiamo [Aggiornamento sulla risposta di Avantor alla pandemia da coronavirus \(CO](#)  
per l'Inconveniente.

Home Ricerca per testo 0546M2007

Stampa Cond

Risultato

Hai cercato: **0546M2007**

50 results were found

Risultati

- Contenuto
- Documenti in PDF
- Video

Visualizzazione a lista Nuova

Visualizzazione

Cerca all'interno dei ris

Seleziona p

Miglior risultato

Confronta(0)

Aggiungi al carrello

Cancel

Perfeziona la ricerca

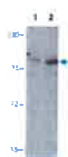
La tua valutazione

Categoria prodotti

- Anticorpi (IgGy) (34)
- Cilindri (1)

Fornitore

- VWR Chemicals (2)
- ProSci Inc. (21)



**Anti-ZM122 Rabbit Polyclonal Antibody**

Codice catalogo: (ABNOPAB19367)

Fornitore: Abnova

Codice articolo fornitore: PAB19367

Codice articolo locale: ABNOPAB19367

Descrizione: Rabbit polyclonal antibody raised against synthetic peptide of ZM122.

UOM: 1 \* 100 µG

Non disponibile Each

0

Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche  
sedi: - via Licio Giorgieri,1 (amministrato)  
- 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

univ.trieste dscf

BISIACCHI MANUELA <mbisiacchi@units.it>

mar 18/05/2021 13:17

A: richiestapreventivo@artiglass.it <richiestapreventivo@artiglass.it>

Carissimo devo acquistare 2 cf di questa resiva

MI fai un preventivo veloce?

Grazie

M.Bisiacchi

[Carica resine pronta per l'uso per M20 \(in sacchetto\)](#)

## Carica resine pronta per l'uso per M20 (in sacchetto)

< >

Ci teniamo alla sicurezza dei tuoi acquisti. Proteggiamo i tuoi dati usando crittografia SSL e processiamo i pagamenti con metodi sicuri ed efficaci quali PayPal.

CODICE PRODOTTO: **M2007**

**256,00 €**



ARTIGLASS SRL - Via Piemonte, 13 - 35020 Due Carrare (PD) Italy  
 Tel. +39 049 5290442 - Fax +39 049 5290446  
 E-mail: artiglass@artiglass.it - www.artiglass.it  
 Partita IVA e Codice Fiscale IT 00195980289  
 R.E.A. PD 250804 - Cap. Soc. € 10.400,00 i.v.



ISO 9001 : 2015



All. 4

## Offerta

Spett.le

12 12 04149

UNIV. TS DIP. SCIENZE CHIMICHE E  
 FARMACEUTICHE  
 VIA L. GIORGIERI 1  
 34127 TRIESTE TS  
 ITALIA  
 tel 040/5583916-5583974 Fax 040/5583903

Destinazione Merce (se diversa dal committente)  
 UNIV. TS. DIP. SCIENZE CHIMICHE E  
 VIA GIORGIERI 1 ED. C11 1° PIANO  
 34127 TRIESTE TS

tel

Fax

Documento	Numero	Data	Pagina
Offerta - Offer	2827	20/05/2021	1
Causale Trasporto	Modalità di Consegna		
Vendita	P. franco c/addebito		
Pagamento	Partita IVA		
R.D. 60 GG DF U	00211830328		
Banca d'Appoggio			
UNICREDIT BANCA SPA	ABI: 02008		
MONSELICE	CAB: 63050		
Riferimenti clienti			
BISIACCHI	18/05/2021		

Articolo		Quantità	UM	Prezzo Unitario	Sconto %	Importo	Consegna
0546M2007	RESINA PRONTA PER L'USO PER M20 (CIRCA 18 LITRI)	2	PZ	210,0000		420,00	
TRASPORTO	SPESE DI TRASPORTO A VS CARICO CON ADDEBITO IN FATTURA	1	PZ	18,0000		18,00	

In caso di necessità di consegna con sponda idraulica Vi preghiamo di richiedere il costo del servizio al nostro ufficio.

### Note

Vettore	Totale Articoli	% Sconto	Importo Sconto	Acconto
	438,00			
	Spese Trasporto	Spese Bancarie	Spese Varie	Spese Bolli
Responsabile: BACCARIN FEDERICO	Imponibile	Aliquota IVA	Imposta	Totale Imponibile
	438,00	22 %	96,36	438,00
				Totale IVA
				96,36
				Totale Documento
				EUR 534,36
N° Colli				

Le modifiche all'ordine per articoli a disegno si accettano entro 5gg dal ricevimento dello stesso salvo deroghe particolari.  
 Offerta valida per 180 giorni. Le schede tecniche inviate da Artiglass non sono soggette ad aggiornamento