



Determina Rep. 197 / 2022 – Prot. 1353 del 13/06/2022

Affidamento della fornitura di reagenti specifici, 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. (Allegato 1)

CIG: Z0436C65D2

CUP: J98D19000410001

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 guanti in nitrile per le esigenze di ricerca di cui al progetto MAECI-FORNASIERO-19;

CONSIDERATO che, nel rispetto del principio di rotazione degli inviti e degli affidamenti, si è proceduto alla richiesta di preventivo nei confronti delle Ditte

1) Merck Life Science corrente in Milano alla Monte Rosa 93 che ha offerto per la fornitura di cui trattasi l'importo di Euro 344,85 IVA esclusa; (Allegato 2 ricerca sul sito web della ditta)

2) VWR International corrente in Milano alla Via San Giusto 85 che non fornisce i prodotti con le caratteristiche tecniche richieste; (Allegato 3)

3) Exacta Optech corrente in San Prospero (MO) alla Via Bosco 21 che non fornisce i prodotti con le caratteristiche tecniche richieste; (Allegato 3)

3) Zentek S.r.l. corrente in Milano alla Via Tadino 55 che ha offerto per la fornitura di cui trattasi l'importo di Euro 296,60 IVA esclusa; (Allegati 4 e 5)

CONSIDERATO che l'importo più congruo per l'Amministrazione è quello fornito dalla Ditta BioApp sas pari a € 296,60 IVA; (Allegato 5)



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 il bene di cui trattasi, graverà, sulla voce del bilancio di previsione dell'esercizio finanziario 2022 materiali di consumo e sul progetto MAECI-FORNASIERO-19;

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. 108/202, affidare alla Ditta Zentek S.r.l. corrente in Milano alla Via Tadino 55 la fornitura di reagenti specifici per un importo di € 296,60 IVA esclusa;
- 2) La spesa, pari a € 296,60 IVA esclusa, graverà sulla voce “materiali di consumo” del bilancio di previsione del corrente esercizio finanziario e sul progetto MAECI-FORNASIERO-19;
- 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

Allegati:

- 1) Elenco fornitura
- 2) Ricerca sul sito web di Merck Life Science
- 3) Richiesta di offerta a VWR International e Exacta Opetch
- 4) Richiesta di offerta a Zentek S.r.l.
- 5) Offerta Zentek S.r.l.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

file. 1

Nickel Gauze 558 mesh/cm², 0.17 mm wire diameter 99%, 100x100 mm X 1

Titanium (III) nitride Nanopowder 97%, 40 g X 1

Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

sedì: - 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

10-2

Fornisci nome del prodotto, numero di lotto, ecc.



E-mail

Stampa

Riepilogo

Totale parziale 344,85 €

Totale 344,85 €

Checkout

Salva il carrello

Codice promozionale ⓘ

ITEMS IN MERCK CART (2)

Svuota il carrello

GF04391591-1EA ⓘ ☆

Prezzo

~~398,00 €~~

298,50 €

Quantità

- 1 +

Totale

298,50 €

Nickel

mesh, 100x250mm, nominal aperture 0.73mm, wire diameter 0.25mm, 26x26 wires/inch, open area 55%, plain weave mesh, 99%

Per 1 spedizione prevista il 21 giugno 2022 da Schnelldorf Distribution

[+ Codice promozionale](#)

595063-25G  

Prezzo

~~61,80 €~~

46,35 €

Quantità

- 1 +

Totale

46,35 €

Sigma-Aldrich

Titanium nitride

<3 µm

1 Available to ship on 07 giugno 2022 from Schnelldorf Distribution

[+ Codice promozionale](#)

© 2022 Merck KGaA, Darmstadt, Germania e/o sue affiliate. Tutti i diritti sono riservati.

La riproduzione di qualunque materiale reso disponibile nel sito è severamente vietata, salvo previa autorizzazione.

[Condizioni d'utilizzo del sito](#) | [Politica per il trattamento dei dati personali](#) | [Termini e condizioni di vendita](#) | [Consenso ai sensi della legge sui diritti d'autore](#) | [Impostazioni cookie](#)

Al. 3

Richiesta preventivo

MONTINI TIZIANO <tmontini@units.it>

mar 07/06/2022 17:21

A: Tiziano Altieri <tiziano.altieri@avantorsciences.com>; Marzia Umani <m.umani@exactaoptech.com>

📎 2 allegati (1 MB)

Nickel Gauze.pdf; TiN.pdf;

Sto cercando due prodotti (Nickel Gauze e Titanium Nitride TiN) con le caratteristiche riportate nel file allegati.

Qualora la vostra ditta sia in grado di fornire un prodotto con caratteristiche comparabili, vi prego di inviarmi vostra migliore offerta entro giovedì 9 giugno, ore 12.

Ringrazio per l'attenzione

Cordiali saluti

Tiziano Montini

--

Tiziano Montini

Professore Associato di Chimica Inorganica | Associate Professor of Inorganic Chemistry

Università degli Studi di Trieste | University of Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche | Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences

Via Licio Giorgieri 1, 34127 Trieste (Italy)

Tel. | Ph. +39 040 5583981

Cell. | mob. +39 338 1782269

Fax: +39 040 5583903

Skype: tiziano.montini

<http://meeresearch.weebly.com/montini.html>

Available products

search again

Item no.	Product	Description	CAS no.	Quantity	Price in €	
902663-100X100	Nickel Gauze 558 mesh/cm2, 0.17 mm wire diameter/ 99+%		[7440-02-0]	100X100 mm	79,00	Request for order

Other units and dimensions on request.

search again

Laboratory	Nitrides
Equipment	Others
Nanopowders	Oxalates
Acetates	Oxides
Alkoxides	Paste
Aluminates	Pentanedionates
Antimonides	Phosphates
Arsenides	Phosphides
Borates	Powder
Borides	Rods
Carbides	Selenides
Carbonates	Silicates
Catalysts	Silicides
Covers	Sputtering Targets
Crucibles	Sulfates
Dishes	Sulfides
Electrodes	Sulfonates
Foils	Tantalates
Galvanic Baths	Tellurides
Gauzes	Thermocouple Wires
Granules	Titanates
Halogenides	Tongs
Heating Mantles	Tubes
Hydrides	Tungstates
Hydroxides	Vanadates
Ingots	Wires
Liquids	Wools
Molecular Sieves	Zirconates
Molybdates	

Available products

search again

Item no.

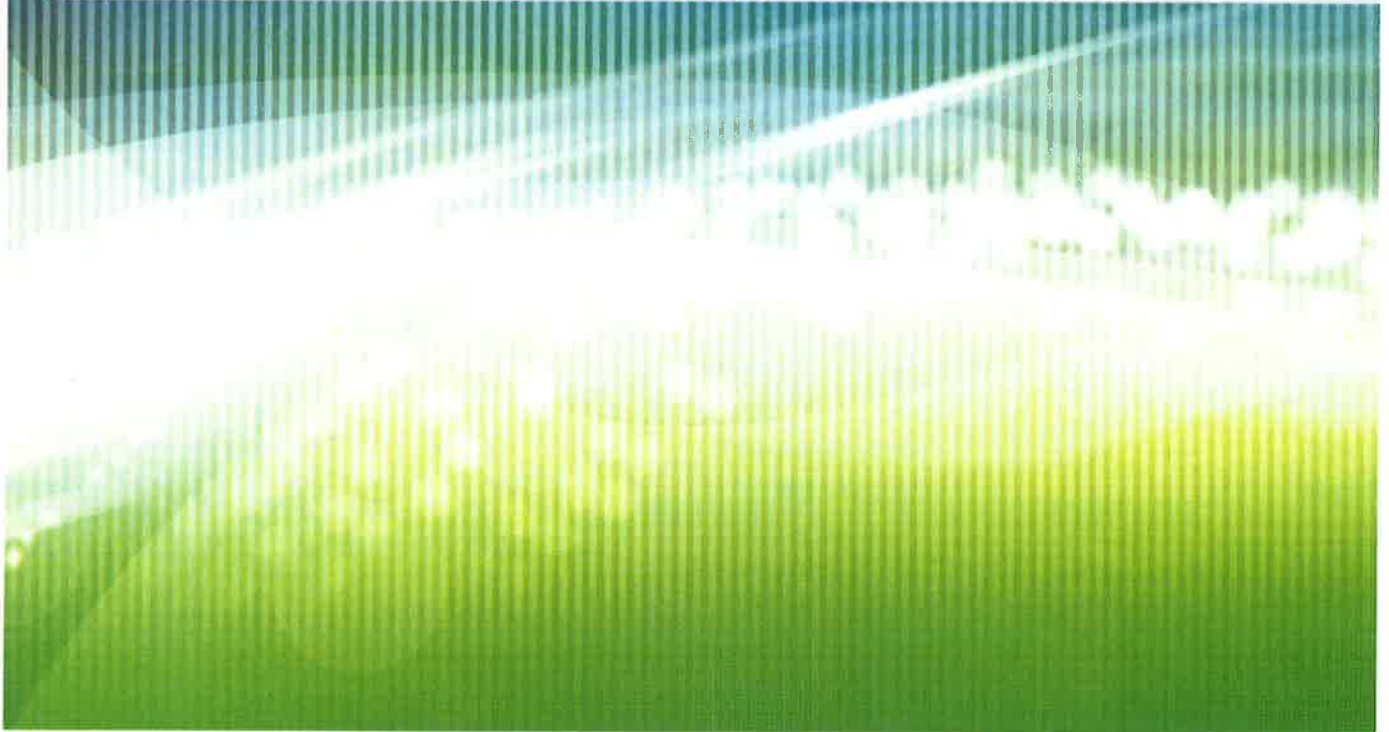
Product

Description

CAS no.

Quantity

Price in €



Available products

search again

Item no.	Product	Description	CAS no.	Quantity	Price in €	
CFF-NP061-10	Titanium(III) nitride Nanopowder/ 97%	APS 20 nm/ SSA 80 m2/g - spherical, black powder	[25583-20-4]	10 g	91,00	Request for order
CFF-NP061-25	Titanium(III) nitride Nanopowder/ 97%	APS 20 nm/ SSA 80 m2/g - spherical, black powder	[25583-20-4]	25 g	156,00	Request for order
CFF-NP061-50	Titanium(III) nitride Nanopowder/ 97%	APS 20 nm/ SSA 80 m2/g - spherical, black powder	[25583-20-4]	50 g	222,00	Request for order
CFF-NP061-100	Titanium(III) nitride Nanopowder/ 97%	APS 20 nm/ SSA 80 m2/g - spherical, black powder	[25583-20-4]	100 g	433,00	Request for order
CFF-NP061-500	Titanium(III) nitride Nanopowder/ 97%	APS 20 nm/ SSA 80 m2/g - spherical, black powder	[25583-20-4]	500 g	1.358,00	Request for order

Other units and dimensions on request.

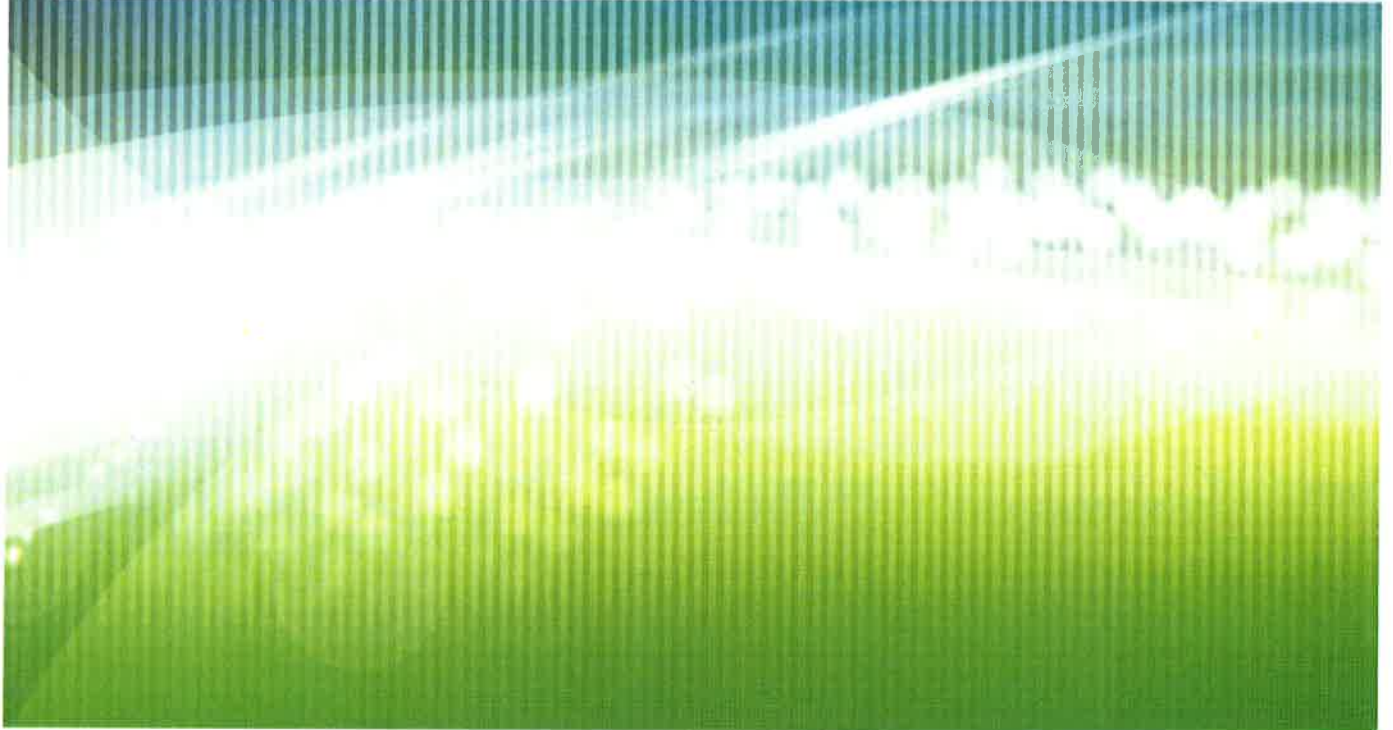
search again

Laboratory	Nitrides
Equipment	Others
Nanopowders	Oxalates
Acetates	Oxides
Alkoxides	Paste
Aluminates	Pentanedionates
Antimonides	Phosphates
Arsenides	Phosphides
Borates	Powder
Borides	Rods
Carbides	Selenides
Carbonates	Silicates
Catalysts	Silicides
Covers	Sputtering Targets
Crucibles	Sulfates
Dishes	Sulfides
Electrodes	Sulfonates
Foils	Tantalates
Galvanic Baths	Tellurides
Gauzes	Thermocouple Wires
Granules	Titanates
Halogenides	Tongs
Heating Mantles	Tubes
Hydrides	Tungstates
Hydroxides	Vanadates
Ingots	Wires
Liquids	Wools
Molecular Sieves	Zirconates
Molybdates	

Available products

search again

Item no.	Product	Description	CAS no.	Quantity	Price in €
----------	---------	-------------	---------	----------	------------



fl.l.

Oggetto: Fwd: offerta Zentek prodotti Chempur rif 07-22
Mittente: Tiziano Montini <tmontini@units.it>
Data: 31/05/2022, 17:36
A: alix@zentek.it

Buona sera

Per una serie di problemi tecnici, l'ordine non è stato emesso e devo chiedervi di aggiornare il preventivo allegato.

Grazie infinite

Saluti, TM

----- Messaggio Inoltrato -----

Oggetto: offerta Zentek prodotti Chempur rif 07-22
Data: Tue, 26 Apr 2022 17:06:40 +0200
Mittente: Alice Panerati <alix@zentek.it>
A: tmontini@units.it

Buongiorno,

la ringrazio per averci contattati.

In allegato le invio la nostra migliore offerta per quanto richiesto.

Rimango a sua disposizione per qualsiasi domanda e/o chiarimento.

Cordiali saluti,

Alice Panerati

Zentek srl

Via Tadino, 55
20124 Milano – Italia
Tel. 02-29529165
P.IVA 11768590157 e mail: info@zentek.it web site: www.zentek.it

-----Messaggio originale-----

Da: Tiziano Montini <tmontini@units.it> Inviato: venerdì 22 aprile 2022 18:16
A: Zentek srl <info@zentek.it>
Oggetto: Richiesta preventivo

Con la presente, sono a chiedere il vostro miglior preventivo per la seguente merce:
- n° 1 cod. 902663-100X100, Nickel Gauze 558 mesh/cm2, 0.17 mm wire diameter/ 99+%
- n° 1 cod. CFF-NP061-50, Titanium(III) nitride Nanopowder/ 97%

Il preventivo va intestato al Dipartimento, includendo spese di trasporto e tempi di consegna.

Ringrazio per l'attenzione

Cordiali saluti

Tiziano Montini

--

Tiziano Montini

Professore Associato di Chimica Inorganica | Associate Professor of Inorganic Chemistry Università degli Studi di Trieste | University of Trieste Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche | Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences Via Licio Giorgieri 1, 34127 Trieste (Italy) Tel. | Ph. +39 040 5583981 Cell. | mob. +39 338 1782269

Fax: +39 040 5583903

Skype: tiziano.montini

<http://meereseach.weebly.com/montini.html>

--

Tiziano Montini

Professore Associato di Chimica Inorganica | Associate Professor of Inorganic Chemistry Università degli Studi di Trieste | University of Trieste Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche | Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences Via Licio Giorgieri 1, 34127 Trieste (Italy)

Tel. | Ph. +39 040 5583981

Cell. | mob. +39 338 1782269

Fax: +39 040 5583903

Skype: tiziano.montini

<http://meereseach.weebly.com/montini.html>

-- Allegati: -----

unitrieste7_Montini.pdf

299 kB

All. 5



Professor Tiziano Montini
 Università degli Studi di Trieste
 Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
 Via Licio Giorgieri 1
 34127 Trieste (Italy)

Milano, 1 giugno 2022

Oggetto : Offerta prodotti Chempur 07-22

Gentili Signori,
 vi ringraziamo della gradita richiesta e vi facciamo pervenire la nostra migliore offerta come segue:

codice	nome	confezione		prezzo		consegna
		q.ta'	n.	unitario	totale	
902663	Nickel Gauze 558 mesh/cm2, 0.17 mm wire diameter/ 99+%	100x100 mm	1	79,00 €	79,00 €	10 giorni
CFF- NP061	Titanium(III) nitride Nanopowder/ 97 %	40g	1	177,60 €	177,60 €	10 giorni
				TRASPORTO	40,00 €	
				TOTALE	296,60 €	

I prezzi sono IVA ESCLUSA

Resa: franco destino

Termini di pagamento: 30 giorni data fattura fine mese con bonifico bancario

Condizioni trasporto: 40 euro

Validità offerta: 1 mese

Zentek srl
 Capitale sociale : 52.000 euro i.v.
 Sede legale ed uffici commerciali : Via Tadino, 55 20124 Milano
 Partita IVA : 11768590157
 R.E.A. 1494900 - Meccanografico MI246716
 Tel +39.02.29529165 Fax:+39.02.29529155
 E-Mail : info@zentek.it Web site: www.zentek.it