



Rep. 134/2020 – Prot. 961 di data 15/07/2020

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 1.244,00, a seguito di indagine di mercato per la fornitura di prodotti chimici, di cui all'Allegato 1.

Codice CIG: Z282DA45E5

Codice CUP: J98D19000410001

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 per verificare i prezzi dei prodotti richiesti presso i siti dei fornitori che rientrano nell'accordo quadro per la fornitura di prodotti chimici:

- 1) Exacta Optech (Allegato 2)
- 2) Merck Life Science (Allegato 3)
- 3) VWR International (Allegato 4)

CONSIDERATO che tale ricerca ha evidenziato che presso i fornitori dell'accordo quadro i prodotti richiesti o non compaiono disponibili o hanno prezzi molto alti, si è proceduto ad un'ulteriore indagine di mercato richiedendo un'offerta alla ditta:

- 1) Zentek S.r.l. (Allegato 5)

CONSIDERATO che è pervenuta la seguente risposta:

- 1) Zentek S.r.l. (Allegato 6)

CONSIDERATO che l'offerta della ditta Zentek S.r.l. è la migliore e garantisce il miglior prezzo, stante un'offerta pari a Euro 1.244,00 IVA esclusa;

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 MAECI-FORNASIERO-19 di cui si attesta la disponibilità;

VISTO il budget del progetto MAECI-FORNASIERO-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 prodotti chimici, alla Società Zentek s.r.l. corrente in via Tadino 55 20124 Milano - codice fiscale partita iva 11768590157 – per un importo pari a Euro 1.244,00 IVA esclusa;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto MAECI-FORNASIERO-19 di cui si attesta la disponibilità;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

- 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.

Il Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione del servizio.


Il Direttore del DSCF

Allegati:

- 1) Elenco fornitura
- 2) Ricerca in Exacta Optech
- 3) Ricerca in Merck Life Science
- 4) Ricerca in VWR International
- 5) Richiesta di offerta a Zentek s.r.l.
- 6) Offerta Zentek 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



ALLEGARE VOSTRO PREVENTIVO SU CARTA INTESATA

Acquisto Sali di metalli nobili

Descrizione	Codice ChemPUR di riferimento	Quantità	Note
Sodium bismuthate NaBiO ₃ / F.W. 279.97 [12125-43-8] 50 g	007001-50	1	
Platinum(II) nitrate/ 99.95% (metals basis) Pt(NO ₃) ₂ / F.W. 319.08/ appr. 58% Pt [18496-40-7] 5 g	006438-5	1	
Potassium tetrachloroplatinate(II)/ 99.95% (metals basis) K ₂ [PtCl ₄]/ F.W. 415.11/ red-brown/ appr. 47% Pt [10025-99-7] 5 g	006539-5	1	
Indium(III) chloride, anhydrous/ 99.99% InCl ₃ / F.W. 221.18 [10025-82-8] 25 g	004418-25	1	
Palladium(II) nitrate hydrate/ 99.95% (metals basis) Pd(NO ₃) ₂ . xH ₂ O/ F.W. 230.41/ m.p. dec./ brown-yellow/ appr. 41% Pd [10102-05-3] 5 g	006107-5	1	



La vostra ricerca di '10025-82-8' 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.: IT01022690364 Capitale sociale €600.000 i.v. R.E.A. Modena 204307



La vostra ricerca di '10025-99-7' 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. : IT01022690364 Capitale sociale €600.000 i.v. R.E.A. Modena 204307



La vostra ricerca di '12232-99-4' 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
Piva e C.F. - IT01022690364 Capitale sociale €600.000 i.v. R.E.A. Modena 204307



La vostra ricerca di '32916-07-7' 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
Piva e C.F. - IT01022690364 Capitale sociale €600.000 i.v. R.E.A. Modena 204307



La vostra ricerca di '18496-40-7' 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
Piva e C.I. - IT01022690364 Capitale sociale €600.000 i.v. R.E.A. Modena 204307



All. 3

Anteprima ordine (L'ordine non e' stato ancora inviato)

Web Copy

Indirizzo di fatturazione DIP. DI SCIENZE CHIMICHE FARMACEUTICHE Dipart.UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE VIA L. GIORGERI 1 TRIESTE,Trieste 34127 Italy	Indirizzo di spedizione DIP.SC.CHIMICHE E FARMACEUTICHE T. MONTINI ST.107 1° PIANO VIA L.GIORGERI 1 TRIESTE,Trieste 34127 Italia
Data Ordine:2020-07-07 Ordine d'acquisto:.. Ulteriori riferimenti: Termini di pagamento:Fine mese 1 mese successivo CODICE DESTINATARIO:EJPW10 CODICE DESTINATARIO:EJPW10 CODICE DESTINATARIO:EJPW10 CODICE DESTINATARIO:EJPW10 CODICE DESTINATARIO:EJPW10 FORMATO_TRANSMISSIONE:FPA12 FORMATO_TRANSMISSIONE:FPA12 FORMATO_TRANSMISSIONE:FPA12 FORMATO_TRANSMISSIONE:FPA12 FORMATO_TRANSMISSIONE:FPA12	Contattare:Tiziano Montini Telefono:0405583981 E-mail:tmontini@units.it E-mail in cc

Totale parziale:1,243.50 EUR

Totale I.V.A. inclusa:1,243.50 EUR

Linea	Codice Prodotto	Descrizione	Q.tà	CIG-CUP-Altro	Prezzo a voi riservato	Prezzo complessivo
000010	383139-25G	SODIUM BISMUTHATE, A.C.S. REAGENT	2		87.75	175.50
		2 Available to ship from Schnelldorf Distribution on 07.07.2020 Modalità di spedizione:HGS GMBH- Expected Delivery:14.07.2020				
000020	520853-5G	Potassium tetrachloroplatinate(II), 99.9	1		450.75	450.75
		1 Available to ship from Schnelldorf Distribution on 07.07.2020 Modalità di spedizione:HGS GMBH- Expected Delivery:14.07.2020				
000030	334065-10G	INDIUM(III) CHLORIDE, 98%	3		97.50	292.50
		3 Available to ship from Schnelldorf Distribution on 07.07.2020 Modalità di spedizione:HGS GMBH- Expected Delivery:14.07.2020				
000040	76070-5G	PALLADIUM(II) NITRATE DIHYDRATE, PD APP&	1		324.75	324.75
		1 Available to ship from Schnelldorf Distribution on 07.07.2020 Modalità di spedizione:HGS GMBH- Expected Delivery:14.07.2020				



Stampa dal sito VWR
Utente: TIZIANO MONTINI
Data: 07-07-2020 Tempo: 18:05

Indium(III) chloride, anidro $\geq 99.99\%$ (metals basis)

Fornitore: Alfa Aesar



Pericolo

Formula: Cl_3In

Peso molecolare: 221,18
g/mol

Punto di ebollizione: 800
 $^{\circ}\text{C}$ (1013 hPa)

Punto di fusione: 586 $^{\circ}\text{C}$

Densità: 4 g/cm^3 (20 $^{\circ}\text{C}$)

Temperatura di stoccaggio:
Ambiente

MDL Number:

MFCD00011058

CAS Number: 10025-82-8

EINECS: 233-043-0

UN: 3260

ADR: 8,II

Merck Index: 13,04980

[Visualizza i codici](#)

Specifiche

Forma fisica

Crystalline

[Ordine](#)

[Informazioni correlate](#)

Conf	Codice catalogo VWR	Disponibilità	Listino	Il tuo prezzo	Quantità
10 g	41977.09	In stock-Fornitore	67,90 €	67,90 €	B

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

Codice articolo fornitore: 41977.09

Codice articolo locale: ALFA41977.09

50 g	41977.18	In stock-Fornitore	226,00 €	226,00 €	B
------	----------	--------------------	-------------	-------------	----------

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

Codice articolo fornitore: 41977.18

Codice articolo locale: ALFA41977.18

250 g	41977.30	Prodotto non in magazzino. Tempo medio di approvvigionamento presso il nostro magazzino stimato: 7 giorni	885,00 €	885,00 €	B
-------	----------	---	-------------	-------------	----------

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

Codice articolo fornitore: 41977.30

Codice articolo locale: ALFA41977.30

B Questo prodotto è stato bloccato dalla vostra organizzazione. Si prega di contattare il vostro responsabile acquisti per ulteriori informazioni.

[Crea pdf della pagina del catalogo](#)

Recently Viewed Products



Precedente
Diossido di cloro
dipotassio $\geq 99.99\%$



Bismuto Sodio triossido
ACS



Pompe per vuoto
compatte, per filtra

Next

Tetracloroplatinato di dipotassio $\geq 99.99\%$ (metals basis) Pt $\geq 46.0\%$, Premion®

Fornitore: Alfa Aesar



Formula: Cl ₄ K ₂ Pt	MDL Number:
Peso molecolare: 415,09 g/mol	MFCD00011378
Punto di ebollizione: 35... 40 °C (20 mmHg)	CAS Number: 10025-99-7
Punto di fusione: Dec.	EINECS: 233-050-9
Densità: 3,38 g/cm ³ (20 °C)	UN: 3288
Temperatura di stoccaggio: Ambiente	ADR: 6.1,III
	Merck Index: 12,07855

[Visualizza i codici](#)

Specifiche

Forma fisica

Crystalline

[Ordine](#)

[Informazioni correlate](#)

Pack type	Conf	Codice catalogo VWR	Disponibilità	Listino	Il tuo prezzo	Quantità
-	25 g	43946.14	Prodotto non in magazzino. Tempo medio di approvvigionamento presso il nostro magazzino stimato: 7 giorni	Prezzo a richiesta	Prezzo a richiesta	B

MSDS

Codice articolo fornitore: 43946.14

Codice articolo locale: ALFA43946.14

-	5 g	43946.06	In stock-Fornitore	496,00 €	496,00 €	B
---	-----	----------	--------------------	--------------------	--------------------	----------

MSDS

Certificati

Codice articolo fornitore: 43946.06

Codice articolo locale: ALFA43946.06

Bottiglia di vetro	1 g	43946.03	In stock-Fornitore	141,00 €	141,00 €	B
---------------------------	-----	----------	--------------------	-----------------	-----------------	----------

MSDS

Certificati

Codice articolo fornitore: 43946.03

Codice articolo locale: ALFA43946.03

B Questo prodotto è stato bloccato dalla vostra organizzazione. Si prega di contattare il vostro responsabile acquisti per ulteriori informazioni.

Crea pdf della pagina del catalogo

Recently Viewed Products



Previdente Sodio triossido ACS



Pompe per vuoto compatte, per filtrazione



Pompa da vuoto Next controllo del vuoto

Bismuto Sodio triossido ACS

Fornitore: Acros Organics



Attenzione

Formula: BiNaO₃

Peso molecolare: 279,97
g/mol

Temperatura di stoccaggio:
Ambiente

MDL Number:

MFCD00003474

CAS Number: 12232-99-4

[Visualizza i codici](#)

Risultati del test di specificazione

Appearance	Yellow to brown Solid
Titration with KMnO ₄	≥80.0 %
Chloride (Cl)	≤0.002 %
Manganese (Mn)	≤5 ppm
Oxidizing efficiency	≥99.6 %

[Ordine](#)

[Informazioni correlate](#)

Pack type	Conf	Codice catalogo VWR	Disponibilità	Listino	Il tuo prezzo	Quantità
Glass bottle	100 g	ACRO448131000	In stock- Fornitore	223,80 €	223,80 €	B

MSDS

Codice articolo fornitore: 448131000

Codice articolo locale: ACRO448131000

Glass bottle	25 g	ACRO448130250	In stock- Fornitore	66,80 €	66,80 €	B
--------------	------	---------------	------------------------	---------	---------	----------

MSDS

Codice articolo fornitore: 448130250

Codice articolo locale: ACRO448130250

B Questo prodotto è stato bloccato dalla vostra organizzazione. Si prega di contattare il vostro responsabile acquisti per ulteriori informazioni.

[Crea pdf della pagina del catalogo](#)

Recently Viewed Products



Previsibile
Bismuto Sodio triossido
ACS



Pompe per vuoto
compatte, per filtrazione
ed estrazione in fase
solida



Pompa da vuoto Next
controllo del vuoto
regolabile, VP 220

[Learn more](#)

Il mio profilo

My Dashboard

Hai **0**
 Notifiche

Imposta le
 notifiche

Tracciabilità
 dell'ordine

Imposta
 promemoria
 ordine

Liste della
 spesa

Liste della
 spesa
 personali

Lista della
 spesa della
 tua
 organizzazio
 ne

Articoli
 ordinati di
 frequente

Cataloghi
 personalizza
 ti

Mio profilo

Informazioni
 personali

Impostazioni
 di
 navigazione

Gestione
 indirizzi di
 fatturazione

Gestione
 indirizzi di

l'll try advanced search 

Your search for "18496-40-7" did not match any products.

- Make sure all words are spelled correctly.
- Try More General Keywords.
- Try Fewer Keywords.

Recently Viewed Products



Bismuto Sodio triossido ACS



Pompe per vuoto compatte, per filtrazione ed estrazione in fase solida



Pompa da vuoto con controllo del vuoto regolabile, VP 220



Mini pompa e compressore con diaframma

Palladio (II) nitrato diidrato

Fornitore: Acros Organics



Formula: $N_2O_6Pd \cdot xH_2O$

MDL Number:

Peso molecolare: 230,43
g/mol (anhy)

MFCD00149818

Temperatura di stoccaggio: UN: 3085

CAS Number: 32916-07-7

Ambiente

ADR: 5.1,II

[Visualizza i codici](#)

Risultati del test di specificazione

Appearance Brown to brown-black Crystals

Palladium (Pd) 39 to 46 %

[Ordine](#)

[Informazioni correlate](#)

Pack type	Conf	Codice catalogo VWR	Disponibilità	Listino	Il tuo prezzo	Quantità
-----------	------	---------------------	---------------	---------	---------------	----------

All. 5

Oggetto: Richeista preventivo
Mittente: Tiziano Montini <tmontini@units.it>
Data: 07/07/2020, 18:02
A: Zentek srl <info@zentek.it>

Buon giorno Lara!

Ho bisogno di un preventivo intestato al mio dipartimento (come da indirizzo sottostante) per i prodotti Chempur elencati nel file allegato. Per cortesia, mi faccia sapere anche i tempi di consegna.

Grazie infinite!

Tiziano

--
Tiziano Montini
Professore Associato di Chimica Inorganica | Associated 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 4919474
Fax: +39 040 5583903
Skype: tiziano.montini
<http://meeresearch.weebly.com/montini.html>

— Allegati: —

Cartel1.xlsx

11.5 kB



Professore Associato di Chimica
Università degli Studi di Trieste
Dip.to di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
Via Licio Giorgieri 1, 34127
Trieste

Milano, 09.07.2020

Oggetto : Offerta prodotti Chempur – n. 01-20

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

codice	nome	confezione		prezzo		consegna
		q.ta'	numero	unitario	totale	
007001-50	NaBiO3	50g	1	80,00 €	80,00 €	3-4 giorni
006438-5	Pt(NO3)2	5g	1	319,00 €	319,00 €	3-4 giorni
006539-5	K2PtCl4	5g	1	277,00 €	277,00 €	4-6 settimane
004418-25	InCl3	25g	1	89,00 €	89,00 €	3-4 giorni
006107-5	Pd(NO3)2	5g	1	414,00 €	414,00 €	3-4 giorni
	Spedizione				65,00 €	
	Totale				1.244,00 €	

****TUTTI I PREZZI SONO IVA ESCLUSA****

Resa: franco destino

Termini di pagamento: bonifico bancario 30 giorni fine mese data fattura
Vi ringraziamo per l'interesse verso i nostri prodotti.

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

All. 6