



Rep. 380 / 2021 – Prot. 2564 di data 25/11/2021

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 2.408,00, a seguito di indagine di mercato per la fornitura di una centrifuga da laboratorio, di cui all'Allegato 1.

Codice CIG: Z83341A3C8

Codice CUP: J95F21000920006

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 effettuare un'indagine di mercato presso i siti web delle tre ditte vincitrici dell'accordo quadro per la fornitura di prodotti chimici: Merck Life Science, VWR International ed Exacta Optech, e che tale indagine ha rilevato che tali ditte non sono in grado di fornire tutti i prodotti richiesti oppure li possono fornire ad un prezzo maggiore; (Allegato 2)

CONSIDERATO che si è proceduto chiedendo un'offerta alle ditte:

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

CONSIDERATO che sono pervenute le seguenti risposte:

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

CONSIDERATO che tra le offerte pervenute quella della società Zentek S.r.l. risulta essere la migliore, stante un'offerta pari a Euro 2.408,00 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 H2020-MSCA-IF-101025516-HEMCAT-21 di cui si attesta la disponibilità;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

VISTO il budget del progetto H2020-MSCA-IF-101025516-HEMCAT-21;

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 **reagenti specifici**, alla Società **Zentek S.r.l.** corrente in Via Tadino 55 20124 Milano – partita iva codice fiscale 11768590157 – per un importo pari a **Euro 2.408,00** IVA esclusa;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto **H2020-MSCA-IF-101025516-HEMCAT-21** 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;

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

- 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 sui siti web Merck Life Science, VWR International, Exacta Optech
- 3) Richiesta di offerta a Zentek S.r.l.
- 4) 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 INTESTATA

Metalli puri in filo

Descrizione	Codice Chempur di riferimento	Quantità	Note
Iridium Wire 1 mm diameter/ 99.9%, 25cm	903343	2	
Platinum Wire 1.0 mm diameter/ 99.99%, 10cm	009350	1	
Palladium Wire 1.0 mm diameter/ 99.9%, 10cm	009321	1	
Cobalt Wire 1.0 mm diameter/ 99.998%, 5cm	009099	1	

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

Al.2

Fornisci nome del prodotto, numero di lotto, ecc.



Riepilogo

Totale parziale 2.377,05 €

Totale 2.377,05 €

Checkout

Stampa il carrello Carrello e-mail

Codice promozionale per il carrello

Articoli nel carrello (4)

Svuota il carrello

Prima della spedizione di questo prodotto è necessario soddisfare alcuni obblighi richiesti dalle attuali normative.

Ir

GF50874093-1EA

Iridium ☆

wire reel, 0.2m, diameter 1.0mm, as drawn, 99.9%

Per 2 spedizione prevista il 06 dicembre 2021 da Schnelldorf Distribution

Aggiungi il codice promozionale

1.150,00 €

862,50 €

- 2 +

1.725,00 €



Pt

327492-520MG Sigma-Aldrich

Platinum ☆

wire, diam. 1.0 mm, 99.9% trace metals basis

Per 3 spedizione prevista il 08 dicembre 2021 da Schnelldorf Distribution

Aggiungi il codice promozionale

453,00 €

114,75 €

- 3 +

344,25 €





267112-900MG

~~92,40€~~
69,30€

- 1 +

69,30 € 

1 Available to ship on 24 novembre 2021 from Schnelldorf Distribution

[Aggiungi il codice promozionale](#)

Co

266701-1.4G Sigma-Aldrich

~~318,00€~~
238,50€

- 1 +

238,50 € 

Cobalt  

wire, diam. 1.0 mm, 99.995% trace metals basis

1 Available to ship on 24 novembre 2021 from Schnelldorf Distribution

[Aggiungi il codice promozionale](#)

© 2021 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](#)

Cobalto $\geq 99.995\%$, in filo, Puratronic[®], annealed, \varnothing 1.0 mm (0.04 in)

Fornitore: Thermo Scientific



Formula: Co

Peso molecolare: 58,93
g/mol

Punto di ebollizione: 2870
°C (1013 hPa)

Punto di fusione: 1495 °C

Densità: 8,9 g/cm³ (20 °C)

**Temperatura di
stoccaggio:** Ambiente

MDL Number:

MFCD00010935

CAS Number: 7440-48-4

EINECS: 231-158-0

Merck Index: 12,02488

[Visualizza i codici](#)

Specifiche

Forma fisica

≈7.00g/m

[Ordine](#)

[Informazioni correlate](#)

Conf	Codice catalogo VWR	Disponibilità	Listino	Il tuo prezzo	Quantità
25 cm	10946.BU	In stock-Fornitore	127,00 €	127,00 €	B

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

Codice articolo fornitore: 10946.BU

Codice articolo locale: ALFA10946.BU

100 cm	10946.BY	In stock-Fornitore	408,00 €	408,00 €	B
--------	----------	--------------------	----------	----------	----------

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

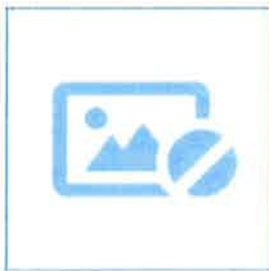
Codice articolo fornitore: 10946.BY

Codice articolo locale: ALFA10946.BY

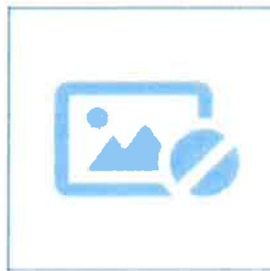
B Questo prodotto è stato bloccato dalla vostra organizzazione. Si prega di contattare il vostro responsabile acquisti per ulteriori informazioni.

[Crea pdf della pagina del catalogo](#)

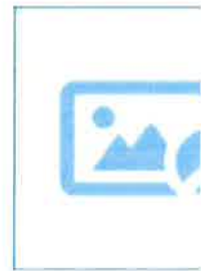
Recently Viewed Products



Previous **Palladio ≥99.98%, in filo, Ø 1.0 mm**



Palladio ≥99.9%, in filo, Ø 1.0 mm



Platino ≥99.95%, annealed, Ø 1.0 mm Next

[Learn more](#)



About VWR

Avantor is a vertically integrated, global supplier of discovery-to-delivery solutions for...

[Informazioni](#)

Platino $\geq 99.95\%$, in filo, annealed, $\varnothing 1.0$ mm (0.04 in)

Fornitore: Thermo Scientific

Formula: Pt

Peso molecolare: 195,08
g/mol

Punto di ebollizione: 3827
°C (1013 hPa)

Punto di fusione: 1769 °C

Densità: 21,447 g/cm³ (20
°C)

**Temperatura di
stoccaggio:** Ambiente

MDL Number:

MFCD00011179

CAS Number: 7440-06-4

EINECS: 231-116-1

Merck Index: 12,07689

[Visualizza i codici](#)

Specifiche

Forma fisica

≈16.8g/m, Temper: soft

[Ordine](#)

[Informazioni correlate](#)

Conf

Codice catalogo VWR

Disponibilità

Listino

Il tuo prezzo

Quantità

Conf	Codice catalogo VWR	Disponibilità	Listino	Il tuo prezzo	Quantità
100 cm	43276.BY	In stock-Fornitore	1 655,00 €	1 655,00 €	

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

Codice articolo fornitore: 43276.BY

Codice articolo locale: ALFA43276.BY

25 cm	43276.BU	In stock-Fornitore	608,00 €	608,00 €	
-------	----------	--------------------	----------	----------	---

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

Codice articolo fornitore: 43276.BU

Codice articolo locale: ALFA43276.BU

5 cm	43276.BQ	In stock-Fornitore	164,00 €	164,00 €	
------	----------	--------------------	----------	----------	---

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

Codice articolo fornitore: 43276.BQ

Codice articolo locale: ALFA43276.BQ

 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

Previous



Metile acrilato $\geq 99.0\%$ (by GC) stabilizzato



Metile acrilato $\geq 99.0\%$ (by GC) stabilizzato



Next

Cesio carbonato (by titrimetric anc)

Learn more



About VWR

Avantor is a vertically integrated, global supplier of discovery-to-delivery solutions for...

[Informazioni](#)



La vostra ricerca di *'cobalt e wire'* non ha prodotto nessun risultato.





Ricerca:iridium e wire

Ricerca di 1 su 2. Totale trovati 2.

Visualizzazione Immagine:No Elementi per pagina:10203050100 Colonne:12

Descrizione

[EN]: Inoculating loops Platin/Iridium i.d. 1 mm, wire Ø 0,6 mm

[EN]: Inoculating loops Platin/Iridium i.d. 3 mm, wire Ø 0,6 mm





La vostra ricerca di '*palladium e wire*' non ha prodotto nessun risultato.





Ricerca:platinum e wire

Ricerca di 1 su 6. Totale trovati 6.

Visualizzazione Immagine:No Elementi per pagina:10203050100 Colonne:12



Descrizione

Camera per elettroforesi gel VS20 Wave Maxi

IDS pH electrodes SenTix® Micro 900

[EN]: C 5012.3 Platinum ignition wire (2 pcs)

[EN]: Ignition wire, platinum C.1.123 pack of 2

[EN]: Platinum wire 110 mm

[EN]: Replacement platinum wire 0,2mm - 100cm



Al. 3

Oggetto: R: Richeista preventivo
Mittente: "Zentek srl" <info@zentek.it>
Data: 16/11/2021, 17:24
A: "Tiziano Montini" <tmontini@units.it>

Ma certo!
Eccola.
Grazie mille e buona serata,
Lara

-----Messaggio originale-----
Da: Tiziano Montini <tmontini@units.it>
Inviato: martedì 16 novembre 2021 17:14
A: Zentek srl <info@zentek.it>
Oggetto: Re: Richeista preventivo

Buona sera!

OK per il Pd wire.

Per Ir wire, le chiedo di inserire in offerta 2 pezzi anziché 3.

La ringrazio

Saluti, TM

Il 16/11/2021 12:45, Zentek srl ha scritto:

Buon giorno Tiziano!

Grazie mille per la nuova richiesta! Fanno sempre piacere.

Ecco l'offerta in allegato.

Per il:

Palladium Wire 1.0 mm diameter/ 99.9% - la Chempur non può fornire 10 cm come pezzo unico ma a 2 x 4 cm e 1 x 2 cm. Può andare bene lo stesso?

Per modifiche sono qui. Sono tutti a magazzino in Germania.

Grazie e buon pomeriggio,
Lara

-----Messaggio originale-----
Da: Tiziano Montini <tmontini@units.it>
Inviato: martedì 7 luglio 2020 18:03
A: Zentek srl <info@zentek.it>
Oggetto: Richeista preventivo

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>

--

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>

-- Allegati:

unitrieste19_montini.pdf

147 kB

All. 4



Spett.le
Prof. Dr. Tiziano Montini
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
Università di Trieste
Via Giorgieri, 1
34127, Trieste

Milano 16.11.21

Oggetto: Offerta prodotti Chempur – n. 19-21

Egregi Signori,

come da vostra gradita richiesta vi inviamo la nostra migliore offerta come segue:

Codice	Prodotto	Q.tà.	N.	Prezzo Unitario (Euro)	Prezzo Totale (Euro)	Tempo di consegna
903343	Iridium Wire 1 mm diameter/ 99.9%	25cm	2	942,00	1.884,00	7 giorni
009350	Platinum Wire 1.0 mm diameter/ 99.99%	10cm	1	298,00	298,00	7 giorni
009321	Palladium Wire 1.0 mm diameter/ 99.9% - available ex stock as 2 x 4 cm and 1 x 2 cm	10cm	1	95,00	95,00	7 giorni
009099	Cobalt Wire 1.0 mm diameter/ 99.998%	5cm	1	51,00	51,00	7 giorni
	trasporto			80,00	80,00	
				Totale Imponibile:	2.408,00	

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

N.B. nel caso di ordine attraverso il MEPA vi preghiamo di considerare 16 euro in più spese di gestione ordine

Resa: franco destino

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

Cordiali saluti,

Lara Giordani

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