



Rep. 272 /2020 – Prot.1913 di data 06/11/2020

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 117,05, a seguito di indagine di mercato per la fornitura di un reagente specifico, di cui all'Allegato 1.

Codice CIG: Z6C2F1B610

Codice CUP: J98D19000250001

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 la valutazione dei prezzi presso le ditte:

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

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

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

CONSIDERATO che l'indagine di mercato ha rilevato che tra le ditte prese in esame, l'offerta della ditta Zentek S.r.l. risulta essere la migliore, stante un'offerta pari a Euro 117,05 IVA esclusa; (Allegato 6)

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 PRIN2017-FEDERICO-19 di cui si attesta la disponibilità;

VISTO il budget del progetto PRIN2017-FEDERICO-19;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

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 ad un **reagente specifico**, alla Società **Zentek S.r.l.** corrente in Via Tadino 55 20124 Milano - codice fiscale, partita IVA 11768590157 – per un importo pari a **Euro 117,05** IVA esclusa;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto **PRIN2017-FEDERICO-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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Il Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione del servizio.

Il Direttore del DSCF


Allegati:

- 1) Elenco fornitura
- 2) Carrello Merck Life Science
- 3) Carrello Exacta Optech
- 4) Carrello 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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Acc. 1

Elenco prodotti

Descrizione Prodotto	Quantità
1. Hydrogen Chloride (ca. 4mol/L in 1,4-Dioxane) CAS RN: 7647-01-0	1

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

Al. 2



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 FEDERICO ST.107 1° PIANO VIA L.GIORGIERI 1 TRIESTE,Trieste 34127 Italia				
Data Ordine:2020-10-29 Ordine d'acquisto:.. Ulteriori riferimenti: Termini di pagamento:Fine mese 1 mese successivo CIG:7771989038 CIG:7771989038 CIG:7771989038 CIG:7771989038 CIG:7771989038 CODICE DESTINATARIO:EJPWIO CODICE DESTINATARIO:EJPWIO CODICE DESTINATARIO:EJPWIO CODICE DESTINATARIO:EJPWIO CODICE DESTINATARIO:EJPWIO FORMATO_TRANSMISSIONE:FPA12 FORMATO_TRANSMISSIONE:FPA12 FORMATO_TRANSMISSIONE:FPA12 FORMATO_TRANSMISSIONE:FPA12 FORMATO_TRANSMISSIONE:FPA12		Contattare:Stephanie Federico Telefono:0039040 E-mail:sfederico@units.it E-mail in cc				
Totale parziale:117.75 EUR Totale I.V.A. inclusa:117.75 EUR						
Linea	Codice Prodotto	Descrizione	Q.tà	CIG-CUP-Altro	Prezzo a voi riservato	Prezzo complessivo
000010	345547-100ML	HYDROGEN CHLORIDE, 4.0M SOLUTION IN 1,4-	1		117.75	117.75
		1 Available to ship from Schnelldorf Distribution on 29.10.2020 Modalità di spedizione:HGS GMBH- Expected Delivery:05.11.2020				



Menu

Carrello della spesa: Carrello della spesa 0 [1 Pos. 100.62 EUR] ok

Order address:
UN. TS. - DIP. SCIENZE CHIMICHE E F
VIA LICIO GIORGERI, 1
34127 TRIESTE (TS)

Pos.	Codice	Descrizione	Quantità	Prezzo unitario/Q.tà EUR	Importo totale EUR
1	345547-100ML	HYDROGEN CHLORIDE, 4.0M SOLUTION IN 1,4-	1	125,78 -20.00%	100,62

Commenti

Conto

Cost type

Ordered by

Importo del materiale:	100,62
Contrib. Spese:	10,00
Totale netto:	110,62
IVA (22.00%) :	24,34
Importo totale:	134,96



02014 Exacta+Optech Labcenter SpA - Via Bosco n.21 - 41020 San Prospero (MO) Italia - Tel. 059-308101 Fax 059-305556
P.Iva n. 011701922890364 Capitale sociale 63000000 P.E. - Direzione 254707

Hai cercato: hydrogen chloride dioxane

3 results were found

Perfeziona la ricerca

Seleziona per

La tua valutazione



Cloruro di idrogeno ~4 mol/L in 1,4-dioxane

Fornitore: TCI EUROPE

Descrizione: Cloruro di idrogeno 4 mol/l in 1,4-dioxane

Confronta

Vedi 2 di 2 articoli nella pagina

Alfa Aesar

Cloruro di idrogeno 4 M in 1,4-dioxane 99%

Fornitore: Alfa Aesar

Descrizione: Cloruro di idrogeno 4 M in 1,4-dioxane ≥99%

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

Confronta

Vedi 3 di 3 articoli nella pagina



Cloruro di idrogeno 4 N in 1,4-dioxane, AcroSeal™

Fornitore: Acros Organics

Descrizione: Cloruro di idrogeno 4 N in 1,4-dioxane, AcroSeal™

[MSDS](#)

Confronta

Vedi 2 di 2 articoli nella pagina

1 - 3 of 3

Da: GRIECO ILENIA [PHD0300100] <ILENIA.GRIECO@phd.units.it>
Inviato: giovedì 5 novembre 2020 08:33
A: info@zentek.it
Cc: FEDERICO STEPHANIE <sfederico@units.it>
Oggetto: Richiesta offerta prodotto

Buongiorno, sono Grieco Ilenia (Gruppo di ricerca Federico-Spalluto, Università degli studi di Trieste).
Vorrei chiedere un'offerta per il prodotto acido cloridrico 4M in diossano 500 mL (codice prodotto TCI H1062, codice prodotto Fluorochem 094030).
Intestazione dell'offerta: Dott.ssa Grieco Ilenia, Università degli studi di Trieste, Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche (ed C11), lab n° 222, Via Licio Giorgieri 1 (Piazzale Europa), Trieste 34127 (TS).

In attesa di una Sua risposta,
Cordiali saluti,
Ilenia

Al.5



Dott.ssa Grieco Ilenia
Università degli studi di Trieste
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
(ed C11), lab n° 222
Via Licio Giorgieri, 1 (Piazzale Europa)
Trieste 34127 (TS)

Milano, 4 novembre 2020

Oggetto : Offerta prodotto TCI - 02-20

Egredi 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	
H1062	Hydrogen Chloride (ca. 4mol/L in 1,4-Dioxane) CAS RN: 7647-01-0	500 ml	1	99,75 €	99,75 €	3-4 giorni
				trasporto	17,30 €	
				totale	117,05 €	

I prezzi sono IVA ESCLUSA

Resa: franco destino

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

Condizioni trasporto: 35 euro

Condizioni di vendita consultabili sul sito Fluorochem: <http://www.fluorochem.co.uk/information/Terms-of-Sale>

Validità offerta: 3 mesi

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

Al.6