



Rep.112 /2020 – Prot.818 di data 26/06/2020

Fascicolo 2016-X/4.1

OGGETTO: Affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, per un importo pari ad Euro 848,60, a seguito di indagine di mercato per la fornitura di 10 reattori in vetro e 2 reattori incamiciati a corpo unico, di cui all'Allegato 1.

Codice CIG: Z1F2D7585A

Codice CUP: J96C17000250005

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 chiedendo un'offerta alle ditte:

- 1) VETROTECNICA SRL (Allegato 2)
- 2) SOFFIERIA ARTIGIANA (Allegato 3)
- 3) COLAVER s.r.l. (Allegato 4)

CONSIDERATO che le ditte VETROTECNICA SRL e SOFFIERIA ARTIGIANA non hanno risposto alla richiesta di offerta;

CONSIDERATO che è pervenuta la seguente risposta:

- 1) COLAVER s.r.l. (Allegato 5)

CONSIDERATO che tra le offerte pervenute quella della società COLAVER s.r.l. risulta essere la migliore, stante un'offerta pari a Euro 848,60 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 PORFESR-ABE-18 di cui si attesta la disponibilità;



VISTO il budget del progetto PORFESR-ABE-18

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 10 reattori in vetro e 2 reattori incamiciati a corpo unico, alla Società **COLAVER s.r.l.** corrente in via dell'Artigianato 23, 20090 Vimodrone (MI), codice fiscale – partita iva 05099780156 per un importo pari a **Euro 848,60 IVA esclusa**;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto PORFESR-ABE-18 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

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

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 prodotti
- 2) Richiesta di offerta a VETROTECNICA SRL
- 3) Richiesta di offerta a SOFFIERIA ARTIGIANA
- 4) Richiesta di offerta a COLAVER SRL
- 5) Offerta COLAVER SRL

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

All. 1

Trieste, 25/06/2020

OGGETTO: elenco forniture per acquisto con affidamento diretto

- n.10 Reattori in vetro pyrex lunghi mm 257 a due diametri
- n. 2 Reattori incamiciati a corpo unico 4 colli (1/26 3/12) ml 250

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



Vanessa Russo <vanessa.russo@units.it>

24.06.2020 16:13



A: tara@vetrotecnica.net; mattiello@vetrotecnica.net



reattore_russo.pdf
32,35 KB

Buon pomeriggio,
in seguito alla Vs visita di ieri allego in email il disegno dei reattori in vetro pyrex che avremmo bisogno vengono fatti su misura. Di questi può metterne in Offerta n. 10 pezzi.

Dei reattori incamiciati invece, avremmo bisogno di 2 pezzi con caratteristiche:

V= 250 ml

4 colli = 3 da 14. 23 e 1 centrale da 29. 32

Posizione portagomma indifferente (okay come riportato in foto sottostante)

L'unica richiesta è che la distanza tra la base del bicchiere interno e la base della camicia sia non più di 2 cm (per il discorso che uscirò un'ancoretta magnetica all'interno del reattore e poggieremo il reattore su un agitatore magnetico, e se troppo lontani danno problemi all'agitazione).

Prendendo spunto da una immagine del web riporto le modifiche che ho elencato sopra:



Attendo Vs offerta. Grazie.

Cordiali saluti,
Dott.ssa Vanessa Russo

Ricercatrice c/o Dip. di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
Università degli Studi di Trieste
Via L. Giorgon, 1 - 34127 Trieste (IT)
Tel. 040 5583931

i reattori

Vanessa Russo <vanessa.russo@units.it>



24/06/2020 16:10

riciale@soffenartigiana.it

reattore_russo.pdf
32,35 KB

non avevo, o in email il disegno dei reattori in vetro pyrex che avremmo bisogno vengano fatti su questi può metterme in Offerta n. 10 pezzi.

mi incamiciati invece, avremmo bisogno di 2 pezzi con caratteristiche:

nl

3 da 14/23 e 1 centrale da 29/32

portagomma indifferente (okay come riportato in foto sottostante)

chiesta è che la distanza tra la base del bicchiere interno e la base della camicia sia non m (per il discorso che uscirò un'ancoretta magnetica all'interno del reattore e io il reattore su un agitatore magnetico, e se troppo lontani danno problemi one).

o punto dalla vostra immagine riporto le modifiche che ho elencato sopra:



Is offerta. Grazie.

alusi,
Vanessa Russo

ce c/o Dip. di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
a degli Studi di Trieste
spiera, 1 - 34127 Trieste (IT)
5593931
vanessa.russo@units.it

Da: Vanessa Russo <vanessa.russo@units.it>
Inviato: mercoledì 24 giugno 2020 16:20
A: Marina Lazzarini Colaver <lazzarini@colaver.it>
Oggetto: OFFERTA reattori

Buon pomeriggio,

le chiedo nuovamente scusa ma in questi giorni abbiamo riprogettato il nostro sistema di lavoro e pertanto le esigenze di vetreria sono nuovamente cambiate. Le rubato nuovo disegno reattori di cui vi chiediamo la produzione di n. 10 pezzi da inserire in un'offerta insieme a due dei Vv reattori usati in un corpo unico ma se possibile con 4 colli anziché 3 (3 colli da 14, 23 e 1 collo da 29/32), con V interno 250 ml.

La ringrazio e resto in attesa di Vv migliore offerta.

Cordiali saluti,

Donna Vanessa Russo

Ricercatrice c/o Dip. di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Università degli Studi di Trieste

Via L. Giorgini, 1 - 34127 Trieste (IT)

Tel. 040 5589911

E-mail vanessa.russo@units.it

Alc. L.

VIA DELL'ARTIGIANATO, 23
 20090 VIMODRONE MI

 codice fiscale: 05099780156
 capitale sociale i.v.: 15.600
 telefono: 02/27409362
 fax: 02/26512333

 partita iva: IT05099780156
 R.E.A.: MI 1183803
 web: www.colaver.it
 e-mail: info@colaver.it

Spettabile

 DIP SCIENZE CH. E FARMACEUTICHE
 UNIVERSITA' STUDI DI TRIESTE
 Via L. Giorgieri, 1
 34127 TRIESTE TS
 ITALIA

OFFERTA	numero documento 732	data documento 19/06/2020	all'attenzione di: C.A. DSSA V RUSSO	telefono 040 5583916	fax 040 5583903
referimento	codice cliente 00000792	vostro codice	pag. 1		
pagamento BON. BANC. 30 GG. D.F.	agente	data consegna	data validità 18/08/2020		
banca appoggio effetti	banca appoggio bonifici IBAN: IT74W0100501619000000007639 -- BIC (SWIFT): BNLIITRR				
porto FRANCO CON ADDEBITO IN FATTURA	spedizione VETTORE				
codice e descrizione articoli	u.m.	quantità	prezzo	% sconto	importo c.iva

In riferimento alla Vs. cortese richiesta, ci preghiamo inviarVi ns. migliore offerta.
 Consegna pronta o entro 30 gg

codice e descrizione articoli	u.m.	quantità	prezzo	% sconto	importo	c.iva
010 .. Reattori in vetro pyrex lunghi mm 257 a due diametri interni al disegno	NR	10,000	42,0000		420,00	22
020 49CL4102 ***Reattori incamiciati a corpo unico 4 colli (1/26 3/12) ml 250	NR	2,000	227,0000	-10,00	408,60	22
totale					828,60	
sconto finale	%					
sconto extra						
sconto cassa						
spese						
Spese trasporto			20,00			
spese bollo						
spese incasso						

Importo MINIMO FATTURABILE 150,00 euro + Iva.

 Cordiali saluti
 COLAVER SRL

totale imponibile	848,60
totale imposta	186,69
totale documento	1.035,29
EURO	