



Rep. 249 / 2021 – Prot. 1825 di data 27/09/2021

Fascicolo X/4.1

**OGGETTO: Affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett. a) ed ex art. 63, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016, per un importo pari ad Euro 1.835,00 a seguito di indagine di mercato per la fornitura di un misuratore regolatore di portata gas, di cui all'Allegato 1.**

**Codice CIG: Z3C332C70E**

**Codice CUP: J98D19000340001**

### 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 di cui all'oggetto al fine di **RICERCA**;

**VISTO l'art. 4 comma 1 del D.L. 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, mediante indagini di mercato, alla ricerca di aziende – sia italiane che straniere – che possano effettuare il servizio/procedere alla fornitura di cui all'oggetto e che tali indagini hanno evidenziato che vi è una unica società che risponde alle specifiche esigenze di fornire il prodotto con adeguate caratteristiche tecniche per garantire l'omogeneità dei risultati in quanto tale materiale risulta complementare ed intercambiabile con la strumentazione già disponibile presso il laboratorio di ricerca e che tale società corrisponde a Lira s.r.l. la quale è in grado di fornire il Mass Flow controller Brooks;

**DATO ATTO** che la fornitura può essere fornita unicamente da un determinato operatore economico in quanto **la concorrenza è assente per motivi tecnici**;

**CONSIDERATO** che si è proceduto richiedendo un'offerta alla ditta Lira s.r.l.; (Allegato 2)

**CONSIDERATO** che la ditta Lira s.r.l. ha presentato un'offerta pari ad Euro 1.835,00 IVA esclusa; (Allegato 3)

**CONSIDERATO che si è proceduto tramite ordine diretto fuori MePA**

**CONSIDERATO** 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-PRATO-19 di cui si attesta la disponibilità;

**VISTO** il budget del progetto PRIN2017-PRATO-19;

**VISTO che** il Responsabile Unico del Procedimento è il prof. Paolo Tecilla;

**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 190/212 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 – **ai sensi dell'art. 63 comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016**, la fornitura relativa a **un misuratore regolatore di portata gas**, di cui all'Allegato 1 alla Società **Lira s.r.l.** corrente in Via San Cristoforo 97 20090 Trezzano sul Naviglio (MI) codice fiscale - partita iva 09570630153 per un importo pari a **Euro 1.835,00** IVA esclusa;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto **PRIN2017-PRATO-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

Il Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione del servizio.

Il Direttore del DSCF

Y. T. U.

Allegati:

- 1) Elenco fornitura
- 2) Richiesta di offerta a Lira s.r.l.
- 3) Offerta Lira 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

ll-1

**Misuratore/regolatore di portata Gas Brooks**

- Gas : Argon Range : 0,025 - 25 mln/min
- Pressione IN : 5 bar a Pressione OUT : 1 bar a
- Temperatura : 20°C
- Segnali Elettrici : 0-5 Vdc
- Guarnizioni : PTFE/Kalrez
- Conessioni : 1/8" a compressione di tubo

**Cavo di collegamento MFC / centralina 0254 lunghezza 3 metri**

**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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Al. 2

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

Da: Tiziano Montini [<mailto:tmontini@units.it>]  
Inviato: mercoledì 14 luglio 2021 17:00  
A: 'Fabio Spinoni' <[fabio.spinoni@lirasrl.it](mailto:fabio.spinoni@lirasrl.it)>  
Oggetto: Richiesta preventivo

Buon giorno!

Le scrivo per richiederle un preventivo per 4 regolatori di flusso Brooks + centralina di controllo + cavi di collegamento.

I regolatori di flusso devono avere:

- connessioni 1/8" Swagelok
- parti bagnate dal gas in Teflon
- guarnizioni in Kalrez (o altro materiale resistente a gas aggressivi)
- calibrazione in ARGON a 5bar assoluti

Fondoscala:

- 2 flussimetri da 50 mL/min
- 2 flussimetri da 25 mL/min

Credo che le informazioni siano sufficienti.... non esiti a contattarmi in caso le servissero altri dettagli.  
La ringrazio dell'attenzione

Cordiali saluti

Tiziano Montini

**Università degli Studi di Trieste**

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

sedì: - via Licio Giorgieri, 1 (amministrato)

- piazzale Europa, 1

34127 Trieste

[dipdscf@units.it](mailto:dipdscf@units.it)

tel +39 040 558 3902

tel +39 040 574181-5587943

[www.dscf.units.it](http://www.dscf.units.it)

fax +39 040 558 3903

fax +39 040 52572



LIRA s.r.l. - Via San Cristoforo, 97 - 20090 Trezzano sul Naviglio (Mi)  
Tel. naz. 02 4451031 - Tel int. +39 02 4451031  
C.C.I.A.A. Milano 1304912  
Iscr. Trib. Milano n° 291724/7415/24 - P.IVA 09570630153  
N° meccanografico MI 157632  
Capitale sociale interamente versato € 92.000,00  
e-mail: [info@lirasrl.it](mailto:info@lirasrl.it) - web: [www.lirasrl.it](http://www.lirasrl.it)  
Cod. SDI 5ROU82D (O = lettera)

ll. 3

Egr. Prof.  
Tiziano Montini  
**Università di Trieste –**  
**Dip. Di Scienze Chimiche e Farmaceutiche**  
Via Licio Giorgieri, 1  
34127 Trieste  
Tel.: +39 040 5583981  
Mail: [tmontini@units.it](mailto:tmontini@units.it)

Trezzano s/Nav., 23 Agosto 2021

**Oggetto:** Trasmissione offerta Mass Flow Controller Brooks

**Rif.:**

Egr. Prof. Montini,

facciamo seguito alla sua gradita richiesta per inviarle in allegato l'offerta 1FS2919C relativa alla strumentazione di suo interesse.

Per ogni ulteriore informazione o assistenza, La prego di contattare il sottoscritto.

Ringraziamo per l'interesse mostrato verso i prodotti ed i servizi da noi promossi, e rimaniamo in attesa di ricevere il Suo gradito ordine, nell'immediato futuro.

Cordiali saluti,

*Fabio Spinoni*

**Lira srl**

Cell.: +39 3454042968

Mail: [fabio.spinoni@lirasrl.it](mailto:fabio.spinoni@lirasrl.it)

## SOMMARIO PREZZI

Pos	Q.tà	Descrizione	Prezzo Unitario	Prezzo Totale	Consegna (Settimane)
1	1	<b>Misuratore/regolatore di portata Gas Brooks</b> Mod. <b>SLA5850SC1CD1B2A1</b>	€ 1 715,00	€ 1 715,00	3/4
		Gas : Argon Range : 0,025 - 25 mln/min Pressione IN : 5 bar a Pressione OUT : 1 bar a Temperatura : 20°C Segnali Elettrici : 0-5 Vdc Guarnizioni : PTFE/Kalrez Conessioni : 1/8" a compressione di tubo			
2	1	<b>Cavi di collegamento</b> P/N <b>S124-Y-058-AAA</b>	€ 120,00	€ 120,00	3/4
		Cavo di collegamento MFC / centralina 0254 lunghezza 3 metri			

### CONDIZIONI COMMERCIALI

**TOTALE OFFERTA** € **1 835,00**

**I Prezzi indicati sono da considerarsi IVA esclusa**

Resa : EXW Lira  
Metodo di spedizione : a ns carico  
Tempo di consegna : come indicato nelle singole posizioni  
Pagamento : 60 g.g.d.f.m. bonifico bancario  
Destinazione finale: Italia  
Garanzia : 12 mesi, dalla data di spedizione  
Validità offerta : 31/12/2021

**Per ogni Vostro gradito ordine, fare riferimento alla ns. offerta n°: 1FS2919C**

Il termine di pagamento concordato in sede di eventuale ordine, si intende regolato in base al Decreto Legislativo 231/2002. La nostra offerta indica tempi di consegna normali. Se Lei necessitasse di un tempo di consegna migliore, La prego di contattare il sottoscritto per verificare la possibilità, di venire incontro alle Sue esigenze.

Intestazione Ordine:	Spedire Ordine a:
<b>LIRA SRL</b> <b>Via San Cristoforo, 97</b> <b>20090 Trezzano Sul Naviglio (MI)</b>	<b>LIRA SRL</b> <b>Via San Cristoforo, 97</b> <b>20090 Trezzano Sul Naviglio (MI)</b> <b>Fabio.spinoni@lirasrl.it</b>

L'accettazione della presente offerta, implica l'accettazione incondizionata delle Condizioni Generali di vendita della LIRA SRL, disponibili su richiesta.

Cordiali saluti

*Fabio Spinoni*