



Rep. 59/2020 – Prot.486 di data 03/04/2020

Fascicolo 2016-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 600,00 a seguito di indagine di mercato per la fornitura di materiale per la manutenzione dello strumento per la cromatografia ionica, di cui all'Allegato 1.

**Codice CIG:** Z722C9D60F

**Codice CUP:** J91G18000760005

### 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."



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

- 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 procedere alla fornitura di cui all'oggetto e che tali indagini hanno evidenziato che vi è un'unica società che risponde alle specifiche esigenze di garantire la compatibilità tecnica con lo strumento per la cromatografia ionica già in dotazione al Dipartimento di scienze chimiche e farmaceutiche (Allegato 2) e che tale Società è la Metrohm Italiana S.r.l.;
- DATO ATTO** che la fornitura può essere fornita unicamente da un determinato operatore economico in quanto la concorrenza è assente per motivi tecnici, data la compatibilità dei materiali di manutenzione richiesti dallo strumento per la cromatografia ionica;
- CONSIDERATO** che si è proceduto richiedendo un'offerta alla ditta Metrohm italiana S.r.l. (Allegato 3)
- CONSIDERATO** che la ditta Metrohm Italiana S.r.l. ha presentato un'offerta pari ad Euro 600,00 IVA esclusa;
- 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 FRA2018\_MONTINI di cui si attesta la disponibilità;
- VISTO** il budget del progetto FRA2018-MONTINI;
- VISTO** che il Responsabile Unico del Procedimento è il prof. Mauro Stener;

**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



## 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 – ai sensi dell'art. 63 comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016, la fornitura relativa a materiale per la manutenzione dello strumento per la cromatografia ionica, di cui all'Allegato 1, alla Società **Metrohm Italiana S.r.l.** corrente in via G. Di Vittorio 5 – 21040 Origgio (VA), codice fiscale 11073590157 - partita iva 02190240123 per un importo pari a **Euro 600,00 IVA esclusa**;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto **FRA2018-MONTINI** 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 fornitura
- 2) Dichiarazione unicità fornitore Metrohm Italiana S.r.l.
- 3) Offerta Metrohm Italiana 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

Parti di ricambio per cromatografo ionico Metrohm

Descrizione	Codice Metrohm di riferimento	Quantità	Note
<b>Screw for piston cartridge assy.</b> Screw for piston cartridge assy.	37091101	2	
<b>PE/PTFE Piston seal</b> Guarnizione arancione pistone	62741020	2	
<b>Spring for Aux. Piston 709/818</b> Molla per pistone ausiliario 709	62824060	2	
<b>Filtro di aspirazione 20 um 5 pz.</b> Filtro di aspirazione 20 um 5 pz.	62821090	1	
<b>Tubo di aspirazione per pompa 709, 1,2 m</b> Tubo di aspirazione per pompa 709, 1,2 m	61834000	1	
<b>Adaptor for Aspiration Filter for 850</b> Adaptor for Aspiration Filter for 850	62744210	1	
<b>Tubo (arancio-giallo, 3 fermi)</b> Tubo (arancio-giallo, 3 fermi)	61826320	1	
<b>Tubo di pompaggio trasparente</b> Tubo di pompaggio trasparente	61826360	1	



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

<b>Loop di dosaggio in PEEK da 100 ul</b> Loop di dosaggio in PEEK da 100 ul	61825220	1	
<b>Spese Trasporto</b> Spese Trasporto	OTH-99902	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

**Metrohm Italiana S.r.l.**  
I-21040 Origgio (VA)  
Via G. Di Vittorio, 5  
Tel. +39 02 96 73 07 07  
Fax +39 02 96 73 40 61  
I-00060 Formello (RM)  
Via degli Olmetti, 1/B  
Tel. + 39 06 90 75 182  
info@metrohm.it  
www.metrohm.com

**Spett.le**  
**UNIV. DI TRIESTE**  
  
**Via L. Giorgieri 1**  
  
**34127 TRIESTE**

Origgio, 6 aprile 2020

**Oggetto:** *Dichiarazione di unicità ed esclusività*

Il sottoscritto Cosimo Santini, nato il 20/12/1956 a Roma, residente in Roma piazza Morosini 12, in qualità di Consigliere Delegato della società Metrohm Italiana srl, con sede legale in Origgio Via G. Di Vittorio 5, con codice fiscale nr 11073590157 e con partita IVA nr 02190240123

**DICHIARA** (ai sensi del DPR 445 del 28.12.2000)

Che la società Metrohm Italiana Srl è l'unica autorizzata su territorio nazionale che può effettuare tutte le attività di commercializzazione, installazione ed assistenza tecnica su strumenti ed accessori prodotti dalla casa madre Metrohm AG di Herisau (Svizzera).

Metrohm Italiana srl

Cosimo Santini

*Cosimo Santini*



**Metrohm Italiana S.r.l.**  
 I-21040 Origgio (VA)  
 Via G. Di Vittorio, 5  
 Tel. +39 02 96 73 07 07  
 Tel. +39 02 96 73 42 01  
 Fax +39 02 96 73 40 61

I-00060 Formello (RM)  
 Via degli Olmetti, 1/B  
 Tel. + 39 06 90 75 182  
 Tel. + 39 06 90 75 429  
 P.IVA 02190240123  
 C.F. 11073590157

info@metrohm.it  
 www.metrohm.com

**Spett.le**  
**Università degli Studi di Trieste**  
**P.le Europa, 1**  
**34127 Trieste TS**

Alla c.a. **dott. Tiziano Montini**

ns.rif.: **QUO-368352-Y0Q0T2-3**

Vs.rif.:

Oggetto: *Offerta apparecchiature Metrohm AG*

Pagine totali: 3

**Origgio, 17.03.2020**

Per tutti i chiarimenti che riteniate necessari Vi preghiamo di contattare:  
**Alberto Lionello – Specialista di prodotto**  
 Tel. **0296730707** – Cell. **3484467002** – email: **alberto.lionello@metrohm.it**

**Condizioni di vendita:**

**IVA:** A Vs. carico, se dovuta  
**Consegna:** 45 gg per la strumentazione  
 7 gg per gli accessori, salvo il venduto  
**Resa:** Per ordini superiori a 1000 Euro, franco destino, con ns. trasportatore  
 Per ordini compresi tra 100 e 1000 Euro, franco Origgio. Per resa franco destino, Vi addebiteremo in fattura l'importo di 15 Euro per le spese di trasporto  
 Per ordini inferiori a 100 Euro, la resa è franco Vs. sede e Vi addebiteremo 20 Euro in fattura quale contributo per i costi di gestione e trasporto.  
**Pagamento:** 30 gg. data fattura fine mese  
**Garanzia:** Un anno, escluse le parti usurabili e in vetro  
**Validità:** Offerta valida fino al 05.02.2020



*RingraziandoVi per l'interesse dimostrato, ci pregiamo offrirVi:*

Pos.	Codice Descrizione	Q.tà	Prezzo Unitario	Totale
1	<b>37091101</b> Screw for piston cartridge assy. Screw for piston cartridge assy.	2	€ 30.00	€ 60.00
2	<b>62741020</b> PE/PTFE Piston seal Guarnizione arancione pistone	2	€ 138.00	€ 276.00
3	<b>62824060</b> Spring for Aux. Piston 709/818 Molla per pistone ausiliario 709	2	€ 5.00	€ 10.00
4	<b>62821090</b> Filtro di aspirazione 20 um 5 pz. Filtro di aspirazione 20 um 5 pz.	1	€ 7.00	€ 7.00
5	<b>61834000</b> Tubo di aspirazione per pompa 709, 1,2 m1 Tubo di aspirazione per pompa 709, 1,2 m		€ 37.00	€ 37.00
6	<b>62744210</b> Adaptor for Aspiration Filter for 850 Adaptor for Aspiration Filter for 850	1	€ 74.00	€ 74.00
7	<b>61826320</b> Tubo (arancio-giallo, 3 fermi) Tubo (arancio-giallo, 3 fermi)	1	€ 31.00	€ 31.00
8	<b>61826360</b> Tubo di pompaggio trasparente Tubo di pompaggio trasparente	1	€ 31.00	€ 31.00
9	<b>61825220</b> Loop di dosaggio in PEEK da 100 ul Loop di dosaggio in PEEK da 100 ul	1	€ 59.00	€ 59.00
10	<b>OTH-99902</b> Spese Trasporto Spese Trasporto	1	€ 15.00	€ 15.00
<b>Totale IVA esclusa</b>				<b>€ 600.00</b>

Vi preghiamo di inviare i Vs. graditi ordini via email a [info@metrohm.it](mailto:info@metrohm.it) o via fax al num. 0296734061, indicando il Vs. Codice Destinatario per il recapito delle fatture e il Vs. indirizzo di posta elettronica certificata.

Restiamo a Vs. completa disposizione per eventuali informazioni e Vi porgiamo i ns. più cordiali saluti.

**Metrohm Italiana Srl**  
Alberto Lionello  
Responsabile di zona

#### INFORMATIVA PER IL TRATTAMENTO DI DATI PERSONALI

Vi informiamo, ai sensi del D.Lgs. 101/2018, che i Vostri dati personali saranno da noi trattati in ottemperanza al Codice Privacy, anche con l'ausilio di mezzi elettronici e/o automatizzati, per finalità legate all'adempimento di obblighi di legge, all'espletamento di attività relative alla proposta, conclusione, esecuzione, gestione del contratto. Titolare del trattamento è Metrohm Italiana Srl - Via G. Di Vittorio, 5 - 21040 Origgio (VA), nella persona del suo legale rappresentante. Per esercitare i diritti previsti dall'art. 7 del Codice Privacy, l'interessato dovrà rivolgere richiesta scritta indirizzata a: Metrohm Italiana Srl - Via G. Di Vittorio, 5 - 21040 Origgio (VA)