



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Rep. 173 /2019 – Prot. 1443 di data 8/7/2019

Fascicolo 216-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 821,10 a seguito di indagine di mercato per la fornitura di consumabili per microscopia elettronica (Allegato 1)**

**Codice CIG: Z5628F5A99**

**Codice CUP: J98D18000060002**

**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 SCIENTIFICA**;

**CONSIDERATO** che tale fornitura non rientra tra i lavori oppure beni e servizi elencati nell'art.1 del DPCM 24 dicembre 2015;

**CONSIDERATO** che la fornitura in oggetto non è presente nelle Convenzioni Consip attive;

**CONSIDERATO** che la ricerca in ME-PA non ha dato esito positivo

**CONSIDERATO** che si è proceduto, mediante indagini di mercato, alla ricerca di aziende – sia italiane che straniere – che possano procedere alla fornitura di cui all'oggetto e che tali indagini hanno evidenziato che vi è una unica società che rivende i prodotti della *Electron Microscopy Sciences*, ovvero la **Società Italiana Chimici Divisione Scientifica S.r.l. Unipersonale**;

**Università degli Studi di Trieste**

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

sedi: - via Licio Giorgieri,1 (amministrazione)

- piazzale Europa, 1

34127 Trieste

dipdsf@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

**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-CATHENA-19 di cui si attesta la disponibilità;

**VISTO** il budget del progetto PORFESR-CATHENA-19;

**VISTO che** il Responsabile Unico del Procedimento è il prof. Mauro Stener;

**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>.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

**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 **consumabili per microscopia elettronica**, di cui all'Allegato 1 alla **Società Italiana Chimici Divisione Scientifica S.r.l. Unipersonale** corrente in Via Rio nell'Elba 140, 00138 Roma, codice fiscale - partita iva 00914480587 per un importo pari a **Euro 821,10 IVA esclusa**;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto **PORFESR-CATHENA-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.

Il Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione del servizio.

Il Direttore del DSCF

Allegato 1: fornitura

Allegato 2: dichiarazione di esclusività

Allegato 3: offerta Società Italiana Chimici

Publicato sul sito internet dell'Università di Trieste – "Amministrazione Trasparente" - "Bandi Gara e Contratti" - <http://web.units.it/gare-appalto> – in data \_\_\_\_\_

**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

Si richiede l'acquisto dei seguenti consumabili per microscopia elettronica:

- Carbon Film 200 Mesh, Cu, 50/bx, , N° catalogo: CF200-Cu-50      6 confezioni
- EMS #4X TWEEZERS, N° catalogo: 78319-4X      1 pezzo

**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



**SOCIETÀ ITALIANA CHIMICI**  
*Life Sciences*

Tel. 06-8818936/8800211  
Fax 06-8815319  
Email: [info@sichim.com](mailto:info@sichim.com)  
PEC: [sichim@pec.it](mailto:sichim@pec.it)  
Sito : [www.sichim.com](http://www.sichim.com)

AQ.2

CHIMICA  
BIOCHIMICA  
BIOLOGIA CELLULARE  
BIOLOGIA MOLECOLARE  
IMMUNOLOGIA  
CITOMETRIA A FLUSSO  
MICROSCOPIA OTTICA  
MICROSCOPIA ELETTRONICA  
MICROSCOPIA A FLUORESCENZA  
MICROSCOPIA CONFOCALE  
GENETICA FORENSE

Spett.le  
Univ. degli Studi di Trieste  
Dip. Sc. Chimiche e Farmaceutiche  
Via L. Giorgieri 1  
34127 Trieste (TS)

Roma, 15 Maggio 2019

**Dichiarazione Di Esclusiva ed Unicità dei prodotti della EMS**

Con la presente la SOCIETÀ ITALIANA CHIMICI DIVISIONE SCIENTIFICA SRL UNIPERSONALE, nella persona del Suo legale Rappresentante, il Dr. Oliviero Promontorio, dichiara di essere **DISTRIBUTORE ESCLUSIVO IN ITALIA** dei prodotti della ELECTRON MICROSCOPY SCIENCES.

I prodotti offerti nel preventivo FVG-17-04-2019MP sono prodotti della EMS, pertanto essi sono rivenduti in Italia solo dalla summenzionata SOCIETÀ ITALIANA CHIMICI.

In fede

  
**Il Rappresentante Legale**  
**Dr. Oliviero Promontorio**  
Società Italiana Chimici  
Divisione Scientifica srl Unipersonale  
Tel. 06 8800211 - 8818936  
Fax 06 8815319  
e-mail: [sales@sichim.com](mailto:sales@sichim.com)



**SOCIETÀ ITALIANA CHIMICI**  
*Life Sciences*

Tel. 06-8818936/8800211  
Fax 06-8815319  
Email: [info@sichim.com](mailto:info@sichim.com)  
PEC: [sichim@pec.it](mailto:sichim@pec.it)  
Sito : [www.sichim.com](http://www.sichim.com)

All. 3

CHIMICA  
BIOCHIMICA  
BIOLOGIA CELLULARE  
BIOLOGIA MOLECOLARE  
IMMUNOLOGIA  
CITOMETRIA A FLUSSO  
MICROSCOPIA OTTICA  
MICROSCOPIA ELETTRONICA  
MICROSCOPIA A FLUORESCENZA  
MICROSCOPIA CONFOCALE  
GENETICA FORENSE

Spett.le  
Univ. degli Studi di Trieste  
Dip. Sc. Chimiche e Farmaceutiche  
Via L. Giorgieri 1  
34127 Trieste (TS)

RIF: FVG-17-04-2019MP

Roma, 17 Aprile 2019

ALLA CORTESE ATTENZIONE DEL DOTT. PAOLO PENGO

Con riferimento alla richiesta di preventivo pervenuta via e-mail in data 15 Aprile siamo lieti di sottoporre la seguente offerta:

CF200-Cu-50	Carbon Film 200 Mesh, Cu, 50/bx	1 Box	€ 186.00**
78319-4X	EMS #4X TWEEZERS	each	€ 57.00**

**Offerta Promozionale EMS**

**\*Sconto 20% sui reagenti per ordini di importo superiore ad € 360.00 (IVA esclusa)**

**\*\*Sconto 30% su accessori e consumabili per ordini di importo superiore ad € 360.00 (IVA esclusa)**

Consegna: 20 gg. lav. ca. dall'ordine, salvo indisponibilità del fornitore

IVA (22%) a Vs. Carico

**Ordine Minimo: € 150.00 (IVA esclusa)**

Spese di Trasporto: € 15.00 per ordini inferiori ad € 500.00 (IVA esclusa)

Pagamento: bb 30 gg df

Validità dell'offerta: 90 gg

Cordiali saluti

Marina Picardi  
**Società Italiana Chimici**  
**Divisione Scientifica srl Unipersonale**  
Via Rio nell'Elba 140  
00138 ROMA (RM)  
Ph.: +39 06 88 18 936; 06 88 00 211  
Fax: +39 06 88 15 319  
[www.sichim.com](http://www.sichim.com)  
[marinapicardi@sichim.com](mailto:marinapicardi@sichim.com)

**Società Italiana Chimici Divisione Scientifica S.R.L. Unipersonale**

Via Rio nell'Elba 140 - 00138 Roma

C.F./Iscr. C.C.I.A.A.:00914480587 - P.I. 00942591009 - R.E.A. 378206 - Cap.Soc. € 50.490,00 i.v.