



Rep. 57 / 2022 – Prot. 544 di data 14/03/2022

Fascicolo X/4.1

OGGETTO: Affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, per un importo pari a Euro 406,69 a seguito di indagine di mercato per la fornitura di consumabili specifici, di cui all'Allegato 1

Codice CIG: Z1235956DC

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 sono state richieste le seguenti offerte:

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

CONSIDERATO che sono pervenute le seguenti risposte:

- 1) Thermofisher (Allegato 5)
- 2) VWR International (Allegato 6)
- 3) Merck Life Science (Allegato 7)

CONSIDERATO che la ditta Merck Life Science ha presentato un'offerta pari ad Euro 406,69 IVA esclusa; (Allegato 7)

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;

VISTO che il Responsabile Unico del Procedimento è il prof. Paolo Tecilla, 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 **consumabili specifici**, alla Società Merck Life Science corrente in Via Monte Rosa 93, 20149 Milano - codice fiscale partita iva 13209130155 per un importo pari a **Euro 406,69** 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

Il Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione del servizio.

Il Direttore del DSCF

M. Tull

Allegati:

1. Elenco prodotti
2. Richiesta di offerta a Thermofisher
3. Richiesta di offerta a VWR International
4. Richiesta di offerta a Merck Life Science
5. Risposta Thermofisher
6. Risposta VWR International
7. Offerta Merck Life Science

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

fel. 1

Elenco prodotti

Descrizione Prodotto	Quantità
Vassoio a 96 pozzetti per colture cellulari. Piastra sterile, utilizzabile in abbinamento alle piastre MultiScreen a 96 pozzetti sterili, per saggi di permeabilità cellulare e non cellulare. Materiale della piastra: stirene. Confezione 10 pezzi.	1
MultiScreen-IP Durapore 0.45um Clear Non-sterile, 10/pk	1

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

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

Da: GRIECO ILENIA [PHD0300100] <ILENIA.GRIECO@phd.units.it>

Inviato: Friday, February 18, 2022 8:44:49 AM

A: Girardi, Ambra <ambra.girardi@thermofisher.com>

Oggetto: Richiesta offerta DSCF, UniTS

CAUTION: This email originated from outside of Thermo Fisher Scientific. If you believe it to be suspicious, report using the Report Phish button in Outlook or send to SOC@thermofisher.com.

Buongiorno,

Sono Grieco Ilenia (Università degli studi di Trieste, gruppo Federico-Spalluto). Desidererei ricevere un'offerta per i seguenti prodotti:

-Micropiastra a 96 pozzetti, fondo piatto (flat bottom), bianca, PP (Quantità 100 pezzi o un quantitativo che renda vantaggiosa l'offerta).

-Micropiastra a 96 pozzetti, fondo piatto (flat bottom), trasparente per saggi PAMPA, pori da 0.45 μm , 50-250 μL volume d'esercizio, membrana in PVDF e altre tipologie di materiali disponibili per valutare diverse opzioni.

In attesa di una Sua risposta,

Cordiali saluti,

Grieco Ilenia

Ilenia Grieco, PhD student

Phone 040 5583978

Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences

Al.3



GRIECO ILENIA [PHD0300100]

ven 18/02/2022 08:43



A: tiziano.altieri@vwr.com; IT Quotations Requests/VWRI <offerte.it@vwr.com>

Buongiorno,

Sono Grieco Ilenia (Università degli studi di Trieste, gruppo Federico-Spalluto). Desidererei ricevere un'offerta per i seguenti prodotti:

- Micropiastra a 96 pozzetti, fondo piatto (flat bottom), bianca, PP (Quantità 100 pezzi o un quantitativo che renda vantaggiosa l'offerta).
- Micropiastra a 96 pozzetti, fondo piatto (flat bottom), trasparente per saggi PAMPA, pori da 0.45 μm , 50-250 μL volume d'esercizio, membrana in PVDF e altre tipologie di materiali disponibili per valutare diverse opzioni.

In attesa di una Sua risposta,

Cordiali saluti,

Grieco Ilenia

Ilenia Grieco, PhD student
Phone 040 5583978
Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences
University of Trieste
Via L. Giorgieri 1, 34127, Trieste, Italia

All. 4

Richiesta offerta



GRIECO ILENIA [PHD0300100]

ven 04/03/2022 08:50



A: Michael Ongaro <michael.ongaro@merckgroup.com>

Buongiorno,

sono Grieco Ilenia (Gruppo Federico-Spalluto, Università degli studi di Trieste). Vorrei chiederLe un'offerta per i seguenti prodotti (piastre per saggi PAMPA e compartimenti accettori):

-MAMCS9610 (quantità 10)

-MAIPNTR10 (quantità 10).

In attesa di una Sua risposta,

Cordiali saluti,

Grieco Ilenia

Ilenia Grieco, PhD student

Phone 040 5583978

Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences

University of Trieste

Via L. Giorgieri 1, 34127, Trieste, Italia

[Rispondi](#)

[Inoltra](#)



Reffo, Laura <laura.reffo@thermofisher.com>

mer 23/02/2022 20:18



All. 5

A: GRIECO ILENIA [PHD0300100]

Gentilissima,

La ringrazio per la sua gradita richiesta e mi scuso per l'attesa nella risposta.

Le chiedo cortesemente: potrebbe indicarmi i codici prodotto da inserire in offerta?

Per il primo prodotto, abbiamo la seguente proposta:

<https://www.thermofisher.com/order/catalog/product/236108?SID=srch-hj-236108>

per il secondo, temo che non abbiamo piastre dotate di membrane/filtri. Ha per caso un prodotto che sta usando al momento da poter usare come riferimento?

La ringrazio molto.

Resto a disposizione per qualsiasi necessità.

Cordiali saluti,

TA

Tiziano Altieri <tiziano.altieri@avantorsciences.com>

ven 18/02/2022 14:54

Al. 6
👍 ↩️ ⏪ → ...

A: GRIECO ILENIA [PHD0300100]

Cc: IT Quotations Requests/VWRI <offerte.it@vwr.com>



Pall Laboratory AcroPrep Filt...

7 MB

Buongiorno Dott.ssa,

Per quanto riguarda il primo prodotto non abbiamo piastre in PP ma in PS;

Per il secondo prodotto ti allego brochure Pall con le piastre filtranti non c'è la membrana pvdf, eventualmente c'è membrana pes(supor) / wvPTFE , se mi indica l'applicazione posso chiedere il consulto del fornitore sulla soluzione più idonea da proporre,

cordiali saluti.

Tiziano Altieri
Account Manager

VWR International s.r.l.
Via San Giusto 85

Merck Life Science S.r.l.
Via Monte Rosa 93
20149 Milano, Italy

Tel: +39 02 33 41 73 10
Fax: +39 02 3801 0737
Email:
itcustomerrelations@merckgroup.com
<https://www.sigmaaldrich.com/italy.html>

Part. IVA VAT: IT13209130155
Cod. Fisc. E Reg.Imp. Milano N. 13209130155
R.E.A. 1625731

Banca di Appoggio
Deutsche Bank S.p.A
Conto n. : 000000820344
SWIFT BIC: DEUTITM1467
IBAN: IT40 J 03104 01607 000000770016

Nostro Rif. R-5209166.1
4/3/2022
Data di scadenza: 3/5/2022

Sold To Customer No:2035599586

Università degli Studi di Trieste
Dr.ssa Ilenia Grieco
ITALY

Offerta

Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo		Prezzo	
			Unitario (EUR/€)	Sconto (%)	Unitario Netto (EUR/€)	Totale Netto (EUR/€)
1. MAMCS9610	Vassoio a 96 pozzetti per colture cellulari. Piastra sterile, utilizzabile in abbinamento alle piastre MultiScreen a 96 pozzetti sterili, per saggi di permeabilità cellulare e non cellulare. Materiale della piastra: stirene. Confezione 10 pezzi.	1	117,00	11,0%	104,13	104,13
2. MAIPNTR10	MultiScreen-IP Durapore 0.45um Clear Non-sterile, 10/pk	1	296,00	14,0%	254,56	254,56
					Totale Netto (EUR/€)	358,69
					I.V.A. (22.00%)(EUR/€)	78,91
					Totale I.V.A. Inclusa (EUR/€)	437,60

IMPORTANTE:

VOGLIATE INDICARE IL NOSTRO NUMERO DI OFFERTA (R-5209166.1) NEL VS. ORDINE AL FINE DI POTERVI GARANTIRE L'INVIO DELLA MERCE AI PREZZI CONCORDATI.

La disponibilità di magazzino è da considerarsi valida ad oggi e soggetta a modifiche al momento dell'ordine.

Ci riserviamo il diritto di dare la priorità alla fornitura di prodotti ad alta richiesta relativi al COVID-19

MERCK

GETCONNECTED
for the latest Product Updates,
Technical Newsletters and Promotions

SigmaAldrich.com/GetConnected

MICHAEL ONGARO
+39 3482314158
michael.ongaro@merckgroup.com



Nostro Rif. R-5209166.1
4/3/2022
Data di scadenza: 3/5/2022

Università degli Studi di Trieste
Dr.ssa Ilenia Grieco
ITALY

CONDIZIONI DI FORNITURA

Il Vostro gradito ordine, intestato a Merck Life Science S.r.l, potrà essere inviato tramite il sito www.sigmaaldrich.com, via e-mail all'indirizzo: itcustomerrelations@merckgroup.com, via fax al nr. 02 3801 0737

RIPORTANDO IL NS. NUMERO DI OFFERTA (R-5209166.1) AL FINE DI POTERVI GARANTIRE L'INVIO DELLA MERCE AI PREZZI CONCORDATI ALTRIMENTI VI SARA' APPLICATO IL PREZZO DI LISTINO

SPESE DI TRASPORTO:

I prezzi indicati non comprendono le spese relative al trasporto (vedi sotto) e sono IVA esclusa.

Le spese di trasporto ed eventuali costi aggiuntivi saranno calcolati all'atto del ricevimento dell'ordine e comunicate con la conferma dello stesso.

Dal 06.09.2021 verranno applicate le seguenti spese di trasporto:
Spese di trasporto: € 25,00 per ordini inferiori a € 500,00 di imponibile
Spese di gestione ordine: € 23,00
Spese per invio prodotti ghiaccio: € 25,00 (per ordine)
Spese di trasporto per ordini di Oligo: € 10,00

Per tutti gli ordini trasmessi via web non verranno addebitate le spese di gestione ordine.

Per consegna espressa: Il costo per la spedizione espressa sarà calcolato in base al peso e alla destinazione finale della merce, per maggiori informazioni vi invitiamo a contattare il nostro Customer Service.

La presente offerta è soggetta alle condizioni generali di fornitura allegate.

VALIDITA' OFFERTA	:	3/5/2022
CONSEGNA	:	3/4 giorni secondo disponibilità
PAGAMENTO	:	come da condizioni comunicate da Merck o concordate tra Merck e il contraente
IMBALLO	:	compreso nel prezzo
I.V.A.	:	secondo i termini di legge a Vs. carico (22%)



TERMINI E CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Tutti i prodotti e/o servizi acquistati in base a questo preventivo sono soggetti ai Termini e condizioni di vendita disponibili sul <https://www.sigmaaldrich.com/italy/termini-e-condizioni.html>