



Rep. 168 /2021 – Prot. 1203 di data 21/06/2021

Fascicolo X/4.1

OGGETTO: Affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, per un importo pari ad Euro 574,96, a seguito di indagine di mercato per la fornitura di consumabili specifici, di cui all'Allegato 1.

Codice CIG: Z5A323174C

Codice CUP: J94I20000860006

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) VWR International (Allegato 2)
- 2) Artiglass (Allegato 2)
- 3) Nanovision S.r.l. (Allegato 2)

CONSIDERATO che sono pervenute le seguenti risposte:

- 1) Risposta negativa di VWR International (Allegato 3)
- 2) Risposta negativa Artiglass (Allegato 4)
- 3) Offerta Nanovision S.r.l. (Allegato 5)

CONSIDERATO che tra le offerte pervenute quella della società Nanovision S.r.l. risulta essere la migliore, stante un'offerta pari a Euro 574,96 IVA esclusa; (Allegato 5)

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 H2020-SAFEGRAPH-20 di cui si attesta la disponibilità;

VISTO il budget del progetto H2020-SAFEGRAPH-20;



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 **consumabili specifici**, alla Società **Nanovision S.r.l.** corrente in Via S. Margherita 115 20861 Brugherio - codice fiscale partita iva 11920880157 – per un importo pari a **Euro 574,96** IVA esclusa;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto **H2020-SAFEGRAPH-20** 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
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

Il Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione del servizio.

Il Direttore del DSCF

Allegati:

- 1) Elenco fornitura
- 2) Richiesta di offerta a VWR International, Artiglass, Nanovision S.r.l.
- 3) Risposta negativa Vwr International
- 4) Risposta negativa Artiglass
- 5) Offerta Nanovision 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

Al. 1



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Trieste, 18 giugno 2021

Fornitura di

1. TED PAELLA AFM/STM Metal Specimen Discs, Ø12mm **2 confezioni**

2. Thermal Oxide Silicon Wafers **2 confezioni**

con le seguenti caratteristiche:

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

Richiesta preventivo Università degli studi di Trieste - DSCF >



Marina Kurbasic <marinakurbasic.mk@gmail.com>

a Offerte ▾

Gentili

vi chiedo cortesemente il preventivo per i seguenti articoli

- 1 TED PAELLA AFM/STM Metal Specimen Discs Ø12mm
- 2 TED PAELLA Highest Grade V1 AFM Mica Discs, 10mm

Il preventivo dovrebbe essere intestato a

Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
via Giorgieri, 1
34123 Trieste
P.IVA 00211830328
C.F. 80013890324

Grazie mille

Richiesta preventivo Università degli studi di Trieste - DSCF >



Marina Kurbasic <marinakurbasic.mk@gmail.com>

a Tiziano ▾

Gentile Tiziano,

ti chiedo cortesemente il preventivo per i seguenti articoli:

- 1 TED PAELLA AFM/STM Metal Specimen Discs, Ø12mm
- 2 TED PAELLA Highest Grade V1 AFM Mica Discs, 10mm

Il preventivo dovrebbe essere intestato a :

Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
via Giorgieri, 1
34123 Trieste
P.IVA 00211830328
C.F. 80013890324

Grazie mille.

Richiesta preventivo Università degli studi di Trieste - DSCF >



Marina Kurbasic <marinakurbasic.mk@gmail.com>

a nanovision ▾

Gentili

vi chiedo cortesemente il preventivo per i seguenti articoli

- 1 TED PAELLA AFM/STM Metal Specimen Discs Ø12mm
- 2 TED PAELLA Highest Grade V1 AFM Mica Discs, 10mm

Il preventivo dovrebbe essere intestato a

Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
via Giorgieri, 1
34123 Trieste
P.IVA 00211830328
C.F. 80013890324

Grazie mille

Richiesta preventivo Università degli studi di Trieste - DSCF ★ Posta in arrivo x



Marina Kurbasic

Gentile Tiziano, richiedo cortesemente il preventivo per i seguenti articoli: 1. TED PAELLA AFM/STM Metal Specimen Discs Ø12mm 2. TED PAELLA Highest Grade V3

Tiziano Altieri

a me •

Spiacente non trattiamo questi prodotti.

saluti

Tiziano

Tiziano Altieri
Account Manager
VWR part of Avantor

VWR International s.r.l.
Via San Giusto 83
20153, Milano, Italia

m +39 (335) 5877297
Tiziano.Altieri@vwr.com
vwr.com



Artiglass

Richiesta preventivo Università degli studi di Trieste - DSCF Posta in arrivo x



Marina Kurbasic

Gentili, vi chiedo cortesemente il preventivo per i seguenti articoli 1 TED PAELLA AFM/STM Metal Specimen Discs Ø12mm 2 TED PAELLA Highest Grade V1 AFM Mica

Offerte Artiglass [tramite artiglass.it](mailto:commerciale@artiglass.it)
a me ▾

Buongiorno,
ringraziandovi per la vostra richiesta, siamo spiacenti di comunicarvi che quanto da voi richiesto non è da noi fornibile.

Restiamo a disposizione per altre eventuali necessità.

Cordiali saluti,

Ufficio commerciale

commerciale@artiglass.it



ARTIGLASS S.R.L.
VIA PIEMONTE 13
35020 DUE CARRARE (PADOVA) - ITALY
TEL +39 049 5290442
FAX +39 049 5290446
www.artiglass.it

Al. 5



Nanovision S.r.l.

Via S. Margherita, 115 – 20861 Brugherio

Tel. 039.2878358 – Fax 039.2878197

Cod. Fisc. E P.IVA 11920880157

E-Mail: nanovision@nanovision.it

Offerta: ORBA21-1441Rev.1

Data: 25/05/2021

Spett.le

**Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
Via Giorgieri, 1
34123 Trieste (TS)**

c.a.: Dott.ssa Marina Kurbasic

Minimo ordine: per ordini di importo inferiore a € 200,00 verranno addebitati € 20,00 per gestione pratica (IVA Esclusa)

Pagamento: BB 30 gg. data fattura.

Consegna: da confermare all'ordine

Resa: Spese di importazione forfettarie € 60,00 (tramite MEPA € 75,00)

Validità dell'offerta: 45 gg.

Item	Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo Unitario	Sc.	Prezzo Totale
1	WAF100TEOX300	"Thermal Oxide Silicon Wafers con le seguenti caratteristiche: Diameter 100 mm Oxide Thickness:300 nm Wafer thickness: 500 micron Resistivity: 0.001-0.005 ohm-cm Type/Dopant: P/Boron Orientation: <100> Front Surface: Polished Back Surface: Etched pkg 25	1	€ 448,00		€ 448,00
2	PE162028	AFM/STM Metal Specimen Discs, Ø12mm, pkg/100	1	€ 74,40	10%	€ 66,96
		Totale ordine				€ 514,96
	PE9999911	Spese di importazione forfettarie da aggiungere al totale dell'ordine Tramite MEPA € 75,00	1	€ 60,00		€ 60,00
		TOTALE IVA ESCLUSA				€ 574,96
		I prezzi esposti sono IVA esclusa.				

Nanovision S.r.l.

Anna Chicchi