



Rep. 199 / 2021 – Prot. 1380 di data 14/07/2021

Fascicolo X/4.1

OGGETTO: Affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, per un importo pari a USD 495,00, a seguito di indagine di mercato per la fornitura di lastre in acciaio per analisi di tribologia, di cui all'Allegato 1.

Codice CIG: ZA63171F3A

Codice CUP: J91G18000350002

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 a un'indagine di mercato sulla rete MePA che ha dato esito negativo in quanto il prodotto reperito non risponde alle caratteristiche tecniche richieste; (Allegato 2)

CONSIDERATO che si è proceduto a un'indagine di mercato sui siti web dei fornitori: Merck Life Science e VWR International, i prodotti dei quali non rispondono alle caratteristiche tecniche richieste; (Allegato 3)

CONSIDERATO che si è proceduto chiedendo un'offerta alle ditte:

- 1) Advent research Materials (Allegato 4)
- 2) Accumet (Allegato 5)

CONSIDERATO che sono pervenute le seguenti risposte:

- 1) Advent Research Materials (Allegato 6)
- 2) Accumet (Allegato 7)

CONSIDERATO che tra le offerte pervenute quella della società Accumet risulta essere la migliore, stante un'offerta pari a USD 495,00; (Allegato 7)

CONSIDERATO che si è proceduto tramite Ordine diretto all'estero

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;

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 PASQUATO-NANOREGION-19 di cui si attesta la disponibilità;

VISTO il budget del progetto PASQUATO-NANOREGION-19;

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 **lastre in acciaio per analisi di tribologia**, alla Società **Accumet** corrente in 123 Oak Hill Road Westford, MA 01886, USA – per un importo pari a **USD 495,00**;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto **PASQUATO-NANOREGION-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


Allegati:

- 1) Elenco fornitura
- 2) Ricerca MePA
- 3) Ricerca sui siti web: Merck Life Science, VWR International
- 4) Richiesta offerta alla ditta Advent
- 5) Richiesta offerta alla ditta Accumet
- 6) Offerta Advent
- 7) Offerta Accumet

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

Al. 1

Fornitura del seguente materiale di seguenti descritto con il formato rettangolare

<u>Description</u>	<u>Revision</u>	<u>Quantity</u>
LASER CUT ACCUMET SUPPLIED 304 SS 2 MM THICK, PER DESCRIPTION		100
DEBURR MIRROR POLISH		

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

Al 2

Scheda Prodotto

20/04/2021

CODICE ARTICOLO PRODUTTORE: E7410025

€ 16,05 / Pezzo

PIASTRA QUADRATA

Fornitore PROMUSEUM ITALIA SRL

PIASTRA QUADRATA 10X100X20MM

MERCATO ELETTRONICO



AREA DI CONSEGNA/EROGAZIONE:
ITALIA



CODICE ARTICOLO
FORNITORE
E7410025

Caratteristiche

Marca	PIASTRA QUADRATA
Fornitore	PROMUSEUM ITALIA SRL
Contenuto della confezione	1
Acquisti verdi	NO
Disponibilità minima garantita	50
Tipo di contratto	Acquisto
Aggiornamento	2020-07-20 16:38:49
Superficie	piana
Struttura	bifacciale
Modalità di installazione	PRONTA ALL'USO
Dimensione struttura (LxH) [mm]	100X100X20MM
Materiale tasche	NO TASCHE
Formato tasche	NO TASCHE

Materiale struttura PLEXI COLATO LEVIGATO

Tasche [numero] NO TASCHE

Iniziativa

ME

BENI

Arredi



ATTIVA

07/06/2017

Ricorda!

Ai sensi di quanto stabilito dall'art.21 delle Regole del Sistema di e-Procurement della PA, il Fornitore è il solo ed esclusivo responsabile della correttezza, completezza e veridicità delle informazioni contenute nel proprio Catalogo.



Ali. 3



200.000+
PRODUCTS

500+
SERVICES

Featured
INDUSTRIES

Hello, sign in
ACCOUNT

SUPPORT

ORDER

Building Blocks Explorer

Categoria prodotto

- Labels and Markers (2)
- Manufacturer Browser (2)
- Microbiology Equipment (2)

Manufacturer Name

Color

Available For Sale

- Italy
- Globally

Search term "LASER CUT ACCUMET"

Compare Products: Select up to 4 products

Advanced Search

Structure Search

Sort By Relevance

Laser Tough-Tags™ microcentrifuge tube labels, kiss cut with square corners

2 Results (2 per page) | Show in comparison view | Photos

- | | | | | |
|--------------------------|----------------|---|-----|--------|
| <input type="checkbox"/> | Z743872 | white, pkg of 3200 labels 20 sheets of 160 labels L x W 0.94 in. x 0.50 in. | SDS | Prezzo |
| <input type="checkbox"/> | Z743873 | white, pkg of 2520 labels 20 sheets of 126 labels L x W 1.28 in. x 0.50 in. | SDS | Prezzo |

3-channel flow cell

2 Results (2 per page) | Show in comparison view | Photos

- | | | | | |
|--------------------------|----------------|--|-----|--------|
| <input type="checkbox"/> | Z741749 | Complete Assembly γ -irradiated | SDS | Prezzo |
| <input type="checkbox"/> | Z741750 | Cell Only γ -irradiated Sealed | SDS | Prezzo |



Prodotti Applications & Protocols Featured Solutions Servizi Inserisci ordine 0 ITEMS

Possibili disagi interruzioni delle linee telefoniche venerdì 16 aprile. Ci scusiamo. [Aggiornamento sulla risposta di Avantor alla pandemia da coronavirus \(COVID-19\)](#) per l'inconveniente.

Home Ricerca per testo LASER CUT ACCUMET

Stampa Condividi

Risultato

Risultati

Contenuto

Documenti in PDF

Video

Perfeziona la ricerca

Categoria prodotti

Guanti (1002)

Setacci (793)

Scarpe e stivali (144)

Etichette (142)

Anticorpi (IgGy) (141)

Altri ...

Hai cercato: LASER CUT ACCUMET

767 results were found

Visualizzazione a lista Nuova

Visualizzazione

Cerca all'interno dei risultati

La tua valutazione



Puntatore laser

Codice catalogo: 1139-2156

Fornitore: WEDO WERNER DORSCH GMBH

Codice articolo fornitore: 2364700

Codice articolo locale: WEDO2364700

Descrizione: In alluminio, finitura metallica, con clip, laser classe 2

UOM: 1* 1 pezzi

Seleziona per:

Miglior risultato

Confronta (0)

Aggiungi al carrello (0)

Cancel

Non disponibile Each

- 0 +

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

DEPARTMENT OF CHEMICAL AND FARMACEUTICAL SCIENCES UNIVERSITY OF TRIESTE ITALY

BISIACCHI MANUELA <mbisiacchi@units.it>

mar 29/06/2021 07:46

A: info@advent-rm.com <info@advent-rm.com>

Dear Company, we hereby request the renewal of your quote indicated below

Looking forward to receiving my greetings

M.Bisiacchi purchasing department

Date	02 Mar 2021
Quote No.	61144
Customer Account	TRI001

Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences University of Trieste.

BISIACCHI MANUELA <mbisiacchi@units.it>

mer 30/06/2021 11:30

A: penny@accumet.com <penny@accumet.com>

Dear Accumet, we hereby request the renewal of your offer n ° 210699 of 24 March 2021. Can you insert an updated date in June? thank you
M.Bisiacchi purchasing department

All. 6



QUOTATION

Date 29 Jun 2021
Quote No. 61862
Customer Account TRI001
Customer Ref. Marco Beltrami

Page: 1

Invoice address:-

University of Trieste
via Alfonso Valerio 6/A
Dipartimento di Ingegneria ed
Architettura, Edificio B, secondo Piano
Trieste, TS 34127
Italy

Delivery address:-

University of Trieste
via Alfonso Valerio 6/A
Dipartimento di Ingegneria ed
Architettura, Edificio B, secondo Piano
Trieste, TS 34127
Italy

Customer VAT No. IT 0021 1830 328
Currency. EUR

Customer Ref. Marco Beltrami
Contact : Marco Beltrami

Table with 4 columns: Description, Quantity, Price EUR, Total EUR. Contains 3 rows of items including stainless steel sheets and FedEx shipping.





QUOTATION

Date 29 Jun 2021
Quote No. 61862
Customer Account TRI001
Customer Ref. Marco Beltrami

Page: 2

Invoice address:-

University of Trieste
via Alfonso Valerio 6/A
Dipartimento di Ingegneria ed
Architettura, Edificio B, secondo Piano
Trieste, TS 34127
Italy

Delivery address:-

University of Trieste
via Alfonso Valerio 6/A
Dipartimento di Ingegneria ed
Architettura, Edificio B, secondo Piano
Trieste, TS 34127
Italy

Customer VAT No. IT 0021 1830 328
Currency. EUR

Customer Ref. Marco Beltrami
Contact : Marco Beltrami

<u>Description</u>	<u>Quantity</u>	<u>Price EUR</u>	<u>Total EUR</u>
TERMS Subject to our Standard Conditions of Sale Despatch: see above Packing : included Transport: by FedEx Int. Priority **DAP** Terms: Nett 30 Days from Invoice Date			

Total EUR 2878.00

Terms Nett 30 Days



Advent Research Materials Ltd.

info@advent-rm.com | advent-rm.com
Tel +44 1865 88 4440 | Fax +44 1865 88 4460



ISO 9001:2015 FS 671050

Oakfield Industrial Estate, Eynsham, Oxford, England, OX29 4JA
VAT No GB 521 0593 81 | Registered in England No 2273165

Al. 7



Quotation

123 Oak Hill Rd.
Westford, MA 01886
Phone: (978)692-6180
Fax: (978)692-7271

ISO 9001:2015 and AS9100 Registered
www.Accumet.com

In Response to your inquiry, we are pleased to submit the following quotation Valid for 30 days.

Quote University of Trieste
To: Via Alfonso Valerio 6/A
Trieste, 34127
Italy

Unless otherwise specified:
=> The supplied electronic file will supersede the drawing.
=> Accumet standard tolerances will be used.
=> Accumet reserves the right to ship +/-10% of the total order.
=> Terms are Net 30 days.... **FOB Origin**
=> Unless otherwise noted, prices are based on single release.

Accumet also offers Laser Drilling, Machining, Ceramic Scribing, Laser Marking, Laser Welding and Metal Cutting

Quote Number:	211460	Quote Date:	06/30/21	Expires:	07/30/21
Inquiry:		Salesperson:	Solinka Potter x:253		
Contact:	manuela biciacch	Ship Via:	UPS Ground		
Phone:	(366) 390-8221	Terms:	TO BE DETERMINED		
FAX:		FOB:	Origin		
MINIMUM ORDER : CONTACT SALES					

Thank you for the opportunity to submit this quote.

<u>Item</u>	<u>Part Number</u>	<u>Description</u>	<u>Revision</u>	<u>Quantity</u>	<u>Price</u>
2	25MM DIA CIRCLES	LASER CUT ACCUMET SUPPLIED 304 SS 2 MM THICK, PER DESCRIPTION DEBURR MIRROR POLISH		50	\$9.3500 /EA
				100	\$7.3500 /EA
Delivery: 15-21/BUSS/DAYS/AFER/P.O/ARRIV					
3	20 MM SQUARES	LASER CUT ACCUMET SUPPLIED 304 SS 2 MM THICK, PER DESCRIPTION BREAK SHARP EDGES - MAINTAIN MIRROR FINISH - DO NOT SAND OR TIMESAVE		100	\$4.9500 /EA
Delivery: Ship 7-10 Days ARO & ARM					

For general inquires such as order status please contact our Customer Service Dept at 978-692-6180 and dial 0.
****Please be advise our Terms and Conditions have been Changed see below ****

- Accumet will handle your supplied material with the utmost care but, will not be responsible for the cost of your material, due to yield losses during the manufacturing processes -
- This limited warranty covers defects in materials and/or workmanship in the product based on claims received in writing within a period of 90 days of shipment.
- This limited warranty excludes any damage caused by the buyer to modify, attempt to fix or otherwise alter the product or damage resulting from accident, negligence, misuse or abuse.
- Accumet liability for any loss rising out of or resulting from any breach or default by Accumet in connection with the sale of goods hereunder, shall not exceed the corresponding contract purchase price.
- In no event shall Accumet be liable for indirect, incidental, or consequential damages of any kind.