



Rep. 124 /2021 – Prot. 901 di data 03/05/2021

Fascicolo X/4.1

OGGETTO: Affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, per un importo pari a GBP 87,95, a seguito di indagine di mercato per la fornitura di dischi in acciaio per analisi di tribologia, di cui all'Allegato 1.

Codice CIG: ZA83171ADD

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; (Allegato 2)

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

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

- 1) Accumet (Allegato 4)
- 2) Lasermaster (Allegato 5)

CONSIDERATO che sono pervenute le seguenti risposte:

- 1) Accumet (Allegato 6)
- 2) Lasermaster (Allegato 7)

CONSIDERATO che tra le offerte pervenute quella della società Lasermaster risulta essere la migliore, stante un'offerta pari a GBP 87,95;

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 **dischi in acciaio per analisi di tribologia**, alla Società **Lasermaster** corrente in 23 United Down Ind Park, St Day TR16 5HY Redruth Cornwall, UK – Tax ID GB756453116 – per un importo pari a **GBP 87,95**;
- 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
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) Ricerca MePA
- 3) Ricerca sui siti web: Merck Life Science, VWR International, Exacta-Optech
- 4) Richiesta offerta alla ditta Accumet
- 5) Richiesta offerta alla ditta Lasermaster
- 6) Offerta Accumet
- 7) Offerta Lasermaster

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

fl. 1

Fornitura del seguente materiale di seguenti descritto con il formato circolare

Quantity	Name
100	MB 25MM DIAMETER DISC 25.000 x 25.000 x 2.000 mm, 316 MP1

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

M.2



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche



consip



Ministero
dell'Economia e delle Finanze

☆ PREFERITI IMI LINK CARRELLO ME!

acquistinretepa

Chi siamo

Aree merceologiche

Acquista

Vendi

Supporto

Home Risultati ricerca per 'dischi acciaio 25 mm'

Risultati ricerca per 'dischi acciaio 25 mm' in codici prodotto



La tua ricerca non ha prodotto risultati

Suggerimenti di ricerca:

- Verifica la correttezza della parola ricercata e prova di nuovo
- Prova a cercare con parole più generiche
- Prova a cercare con parole simili



Ricorda!

Esistono iniziative che non prevedono la pubblicazione di articoli in un catalogo.
Naviga tra le [aree merceologiche](#) oppure



Se vuoi fare un acquisto
consulta le [iniziative](#) disponibili



Se vuoi vendere beni o servizi
consulta i [bandi](#) disponibili

Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

sedì: - via Licio Giorgieri, 1 (amministratozione)

- 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

file 3

Sign in or Register Order Contact | Italy

MERCK

PRODUCTS ▾ SERVICES ▾ INDUSTRIES ▾ ACCOUNT ▾ SUPPORT ▾ ORDER

Product Results
Technical Documents
Site Content
Papers
Building Blocks Explorer

Categoria prodotto ▾
 Analytical/Chromatography (2)
 Chemical Synthesis (1)
 Labware (1)

Marchio ▾
 Sigma-Aldrich (1)

Manufacturer Name ▾

Purezza ▾

Formula Weight ▾

Boiling Point (°C) ▾

Melting Point (°C) ▾

Available For Sale
 Italy
 Globaly

Search term: "steel discs"

Compare Products: Select up to 4 products

Advanced Search | Structure Search | Sort By Relevance ▾

	Michel-Miller HPLPLC starter kit 1 Product(s) 1-10 11-20 21-30 31-40 41-50
<input type="checkbox"/> Z288206	Analytical kit SDS Prezzo
	Carbolite® tube furnace end seals 1 Product(s) 1-10 11-20 21-30 31-40 41-50
<input type="checkbox"/> Z655068	gas-tight end seal, diam. ~32 mm SDS Prezzo
	SSI™ High Pressure Precolumn Filter 2 Product(s) 1-10 11-20 21-30 31-40 41-50
<input type="checkbox"/> 59269	10-32 Vitco compatible thread SDS Prezzo

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



Chi siamo Promozioni Libreria Eventi Contatti Italia (Italiano) Log In

avantor™ delivered by vwr™

Cerca per parola chiave, Fornitore o Codice prodotto

Avanzato Non sei registrato? Crea profilo

Prodotti Applications & Protocols Featured Solutions Servizi Inserisci ordine 0 ITEMS

Possibili disagi a 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: dischi in acciaio 25 mm Stampa Condividi

Hai cercato: dischi in acciaio 25 mm
278 558 results were found

Risultato

Risultati

- Contenuto
- Documenti in PDF
- Video

Perfeziona la ricerca

Categoria prodotti

- Anticorpi (IgGy) (113571)
- Colonne cromatografiche (29493)
- Filtri (7526)
- Standard (7300)

Visualizzazione

Seleziona per: Miglior risultato

Confronta(0) Aggiungi al carrello (0)

Cerca all'interno dei risultati

La tua valutazione

Set di dischi per frantumazione per DM 200

Fornitore: Retsch GmbH

Descrizione: Set di dischi, in acciaio temprato, Acciaio temperato, Per: DM 200

Confronta Vedi 4 di 4 articoli nella pagina

Chi siamo Promozioni Libreria Eventi Contatti Italia (Italiano) Log In

avantor™ delivered by vwr™

Cerca per parola chiave, Fornitore o Codice prodotto

Avanzato Non sei registrato? Crea profilo

Prodotti Applications & Protocols Featured Solutions Servizi Inserisci ordine 0 ITEMS

Possibili disagi a 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: steel discs Stampa Condividi

Hai cercato: steel discs
6 results were found

Risultato

Risultati

- Contenuto
- Documenti in PDF

Perfeziona la ricerca

Categoria prodotti

- Filtri (18)
- Stainless steel (2)
- Indicatori di sterilità (1)
- Libri (1)

Fornitore

- Spectrum Laboratories (18)

Visualizzazione

Seleziona per: Miglior risultato

Confronta(0) Aggiungi al carrello (0)

Cerca all'interno dei risultati

La tua valutazione

Alfa Aesar Stainless steel (Fe:Cr:Ni; 70:19:11 wt%), discs, Ø 76 mm (3.0 in), Thickness: 12.7 mm (0.5 in) Type 304

Non disponibile Each

Codice catalogo: 45136 KS

Fornitore: Alfa Aesar

Codice articolo fornitore: 45136 KS

Codice articolo locale: ALFA45136 KS

Descrizione: Stainless steel (Fe:Cr:Ni; 70:19:11 wt%), discs, Ø 76 mm (3.0 in), thickness 12.7 mm (0.5 in) Type 304

UOM: 1 * 1 pezzi



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche



[Home](#) [Contatti](#) [Carrello](#) [Crea PDF](#)  



[Catalogo OnLine](#)

[Ricerca Avanzata](#)

[Promozioni](#)

[Log in](#)

Ricerca

Ricerca Avanzata

Exacta+Optech Labcenter



La vostra ricerca di 'laser e cup e accume' non ha prodotto nessun risultato.

Payment methods
 



[Home](#) [Contatti](#) [Carrello](#) [Crea PDF](#)  

[Catalogo OnLine](#)

[Ricerca Avanzata](#)

[Promozioni](#)

[Log in](#)

Ricerca

Ricerca A

Ricerca:dischi e in e acciaio

Exacta+Optech Labcenter



Ricerca di 1 su 8. Totale trovati 8.

Visualizzazione Immagine:No Elementi per pagina 10203050100 Colonne: 12

Descrizione

LLG-Dischi per crnstillizzazione, acciaio inossidabile

Accessori per mulino a dischi PULVERISETTE 13 classic line

Accessori per Mulino a dischi vibranti RS 200

Accessori per Mulino a coltelli CM100M1

Accessori per Mulino a Disco DM 200

Rotori e ricevitori SM 100 / 200 / 300

Trappole fredde con vaso Dewar, acciaio inossidabile

Vials tipo crimp e tappi



Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

sedì: - 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

Acc. Li



Contact

Accumet Engineering, Inc.

123 Oak Hill Rd
Westford, MA 01886
P: (978) 692-6180
F: (978) 692-7271

First Name *

manuela

Last Name *

bisiacchi

Company Name *

Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences University of Trieste Italy

Email *

mbisiacchi@units.it

Phone Number *

+390405583916

Message

Dear company, we hereby request the renewal of your estimate n ° 210699 of 24/03/2021 estimate for the purchase of 100 pcs following material
20 MM SQUARES LASER CUT ACCUMET SUPPLIED 304 SS 2 MM THICK, FOR DESCRIPTION
DEBURR MIRROR POLISH. Waiting for your reply. | send cordial greetings M. Bisiacchi

R: Quotation

BELTRAMI MARCO [PHD0600087] <MARCO.BELTRAMI@phd.units.it>

Lun 15/03/2021 15:09

A: BISIACCHI MANUELA <mbisiacchi@units.it>

Gentilissima,

Facendo una simulazione su DHL per una spedizione da noi al loro indirizzo sembrerebbe che il costo sia circa di euro 65-75...Nel caso queste siano le cifre, potendo scaricarle sui fondi NANOREGION, a me starebbe bene considerando che l'unico altro preventivo mi verrebbe comunque circa 10 volte tanto. Non so se ci sono altre questioni da considerare, ovviamente..

Mi faccia sapere,

Marco

Da: BELTRAMI MARCO [PHD0600087] <MARCO.BELTRAMI@phd.units.it>

Data: lunedì, 15 marzo 2021 15:29

A: BISIACCHI MANUELA <mbisiacchi@units.it>

Oggetto: I: Quotation

Gentile sign.ra Bisiacchi,

Ecco la replica della commerciale alla richiesta di informazioni sul pacco, ho evidenziato le informazioni.

Se servisse altro mi faccia sapere senza problemi

Marco

Da: LaserMaster Sales <sales@lasermaster.co.uk>

Data: lunedì, 15 marzo 2021 15:25

A: BELTRAMI MARCO [PHD0600087] <MARCO.BELTRAMI@phd.units.it>

Oggetto: RE: Quotation

Hi Marco

To cover the box/packaging weight the I would say at a guess that **1.5kg – 2kg** would be OK and the box dimensions would be **24 cm x 19cm x 16 cm**

Hope that helps

Kind Regards

Linda



LaserMaster Ltd United Downs Industrial Park St Day Redruth Cornwall TR16 5HY
Tel: 01209 821 902 Fax: 01209 821954 www.lasermaster.co.uk





ISO 9001 Cert. No. 288512018

The information in this e-mail and any attachments is confidential and is intended for the attention and use of the named addressee(s). It must not be disclosed to any other person without our authority. If you are not the intended recipient, or a person responsible for delivering it to the intended recipient or are aware that this e-mail has been sent to you in error, you are not authorised to and must not disclose, copy, distribute, or retain this message or any part of it.

From: BELTRAMI MARCO [PHD0600087] <MARCO.BELTRAMI@phd.units.it>
Sent: 15 March 2021 13:02
To: LaserMaster Sales <sales@lasermaster.co.uk>
Subject: Re: Quotation

Dear Linda,

Thank you for your reply and for the quotation.
If I understood well I should look after the whole transportation from your site to the final destination. I was asked by my administrative chiefs to enquire about the package final Weight and dimension in order to evaluate if the delivery expenses would be affordable or not. Could you maybe anticipate these package info, even roughly, before me confirming the order?

Thank you very much,

Marco

Scarica [Outlook per Android](#)

From: LaserMaster Sales <sales@lasermaster.co.uk>
Sent: Monday, March 15, 2021 1:09:00 PM
To: BELTRAMI MARCO [PHD0600087] <MARCO.BELTRAMI@phd.units.it>
Subject: RE: Quotation

Hi Marco

Thank you for your enquiry. Please find quote attached. This is based on quantities as stated, due to issues exporting in the UK at this current time you will need to arrange your own courier collection if you wanted to proceed. We can let you know when it is ready to be collected and give you the size and weight of the package. The carrier charge on the quote is for packaging only

If you did wish to proceed items generally take 5 - 7 working days from date of payment to process, payment can be made via bank transfer or paypal invoice

**PLEASE NOTE: THIS QUOTE IS BASED ON THE DRAWINGS SUPPLIED.
WE WILL ASSUME THE DRAWINGS SUPPLIED ARE 1:1 IN MM UNLESS OTHERWISE STATED.
PLEASE CHECK THAT ALL THICKNESS'S, MATERIALS AND QUANTITIES ARE CORRECT PRIOR TO PROCEEDING.
BY PROCEEDING WITH THIS QUOTE YOU ARE ACCEPTING THAT THESE ARE ALL CORRECT.**

Full Terms and Conditions can be found here <https://www.lasermaster.co.uk/returns-and-guarantee-information>

Please do not hesitate if I can be of any further help

Kind Regards
Linda



LaserMaster Ltd United Downs Industrial Park St Day Redruth Cornwall TR16 5HY
Tel: 01209 821 902 Fax: 01209 821954 www.lasermaster.co.uk



ISO 9001 Cert. No. 288512018

The information in this e-mail and any attachments is confidential and is intended for the attention and use of the named addressee(s). It must not be disclosed to any other person without our authority. If you are not the intended recipient, or a person responsible for delivering it to the intended recipient or are aware that this e-mail has been sent to you in error, you are not authorised to and must not disclose, copy, distribute, or retain this message or any part of it.

From: BELTRAMI MARCO [PHD0600087] <MARCO.BELTRAMI@phd.units.it>
Sent: 12 March 2021 13:08
To: LaserMaster Sales <sales@lasermaster.co.uk>
Subject: Quotation

Dear Madam/Sir,

My name is Marco Beltrami, a PhD student at the university of Trieste. Herewith I would like to enquire about the possibility to receive a quotation for the following materials to be used for research purposes:

Material: 316 or 304 Stainless Steel
Shape: Disc
Finish: Single Side Mirror Polished
External Diameter: 25 mm
Thickness: 2 mm
Quantity: 100

In case you do export to Italy, please consider the following info for the quotation:

Address:

Via Alfonso Valerio 6/A
Università di Trieste, Dipartimento di Ingegneria ed Architettura
Edificio B, Secondo Piano
34127, Trieste (TS), Italia
VAT: 00211830328

Please include expedition toll in the quotation.

Looking forward to your response.

Kind regards,

Marco Beltrami

Marco Beltrami
Ph.D. Student in Nanotechnology
Università di Trieste, Piazzale Europa 2
34127 Trieste (TS)
Mail: marco.beltrami@phd.units.it
Tel: +39 366 390 82 21

Ali. G



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:	210699	Quote Date:	03/24/21	Expires:	04/23/21
Inquiry:		Salesperson:	Solinka Potter x:253		
Contact:	Marco Beltrami	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>
1	20 MM SQUARES	LASER CUT ACCUMET SUPPLIED 304 SS 2 MM THICK, PER DESCRIPTION		100	\$6.9500 /EA
		DEBURR MIRROR POLISH			
	Delivery: Ship 7-10 Days ARO & ARM				
2	25MM DIA CIRCLES	LASER CUT ACCUMET SUPPLIED 304 SS 2 MM THICK, PER DESCRIPTION		50	\$9.3500 /EA
		DEBURR MIRROR POLISH		100	\$7.3500 /EA
	Delivery: 15-21/BUSS/DAYS/AFER/P.O/ARRIV				

For general inquires such as order status please contact our Customer Service Dept at 978-692-6180 and dial 0

All.7



Lasermaster Ltd
 23 United Down Ind Park
 St Day
 TR16 5HY Redruth
 Cornwall (United Kingdom)

Pro forma invoice

Page 1 of 1

VAT No. : GB756453116
 Phone: 01209 821902
 Fax: 01209 821954

E-mail: sales@lasermaster.co.uk
 Web: www.lasermaster.co.uk
 Accounts Email : mike@lasermaster.co.uk

Type :
 Sale order : 028288
 Delivery note :
 Sales Person : Linda
 Customer order :

Marco Beltrami VAT: 00211830328

Via Alfonso Valerio 6/A
 Università di Trieste, Dipartimento di Ingegneria ed
 Architettura
 Edificio B, Secondo Piano
 34127 Trieste (TS),
 (Italy)

Invoice No.	Invoice date	Due date	Tax Id.
083321	28/04/2021	28/04/2021	

#	Quantity	Name	Unit price	Discount	Subtotal	VAT
001	100	MB 25MM DIAMETER DISC	£0.85	0.00%	£85.00	20.00%

Subtotal	Carrier charges	Total amount	VAT breakdown		Financial charges	Total
£85.00	£2.95	£87.95	£87.95	20.00% £17.59	£0.00	£105.54

Comments	Payment method	Pay days
	1. All cheques should be made payable to Lasermaster Ltd 2. Our payments terms are strictly 30 days from date of issue 3. The goods remain the property of Lasermaster Ltd until they are paid for in full 4. Bank details as follows: Acc Name: Lasermaster Ltd, Sort Code: 30-88-22, Acc No. 27560260	28/04/2021 £105.54