



Rep. 160 /2021 – Prot. 1133 di data 08/06/2021

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 838,00, a seguito di indagine di mercato per la fornitura di consumabili specifici per analisi cristallografiche, di cui all'Allegato 1.

Codice CIG: Z7F320A201

Codice CUP: J98D20000130001

Codice CUP: J98D19000320001

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) Ricerca MePA, ricerca sito Artiglass e VWR International (Allegato 2)
- 2) Hampton Research (Allegato 3)
- 3) Jena Bioscience (Allegato 4)
- 4) Molecular Dimensions (Allegato 5)

CONSIDERATO che sono pervenute le seguenti risposte:

- 1) Hampton Research (Allegato 6)
- 2) Jena Bioscience (Allegato 7)
- 3) Molecular Dimensions (Allegato 8)

CONSIDERATO che tra le offerte pervenute quella della società Molecular Dimensions risulta essere la migliore, stante un'offerta pari a Euro 838,00 IVA esclusa;

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 dei progetti D22-FRA-FORTUNA-2020 e PRIN2017-GEREMIA-19 di cui si attesta la disponibilità;

VISTO il budget dei progetti D22-FRA-FORTUNA-2020 e PRIN2017-GEREMIA-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;

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



- 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 190/212 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 per analisi cristallografiche**, alla Società **Molecular Dimensions** corrente in The Innovation Centre 217 Portbello Sheffield S1 4DP, UK – VAT Number: GB01794026 – per un importo pari a **Euro 838,00** IVA esclusa;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto **D22-FRA-FORTUNA-2020 e PRIN2017-GEREMIA-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, sito Artiglass, sito VWR International
- 3) Richiesta offerta a Hampton Research
- 4) Richiesta offerta a Jena Bioscience
- 5) Richiesta offerta a Molecular Dimensions
- 6) Offerta Hampton Research
- 7) Offerta Jena Bioscience
- 8) Offerta Molecular Dimensions

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

ALLEGATO 1

Elenco prodotti da acquisire:

- 100 Piastre di tipo Linbro da 24 pozzetti, con distanza tra i centri di pozzetti adiacenti di 22 mm, non sterili;
- 10 pezzi per LCP consistenti in: 10 lamine adesive dallo spessore di 100 μm , 10 lamine copri-oggetto in vetro, 10 frame per visualizzazione al microscopio e alloggio in hotel compatibile con il formato SBS
- Olii per cristallizzazione di piccole molecole compatibili con solventi organici

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

Ricerca Mepa: piastre 24 pozzetti o linbro plate

Risultati non conformi al prodotto richiesto

consip MEF Ministero dell'Economia e delle Finanze

acquistinretepa Chi siamo Area merceologiche Acquista Vendi Supporto

Home Risultati ricerca per 'piastre 24 pozzetti cristallizzazione'

Risultati ricerca per 'piastre 24 pozzetti cristallizzazione' in prodotti
Sono stati trovati **4,885** risultati

Prova a ridurre la numerosità dei risultati utilizzando la [ricerca esatta](#)

VISTA GRIGLIA LISTA LUNGO FASCIA DI PREZZO IN € 0.01 - 691.55 691.55 ORDINA PER RELEVANZA

Risultati per pagina 100 Esporta i risultati

Raffina la ricerca

Strumento

Questo sito utilizza cookie per rendere più agevole la navigazione e garantire la fruizione dei servizi. Se vuoi saperne di più [clicca qui](#). CHIUDI

consip MEF Ministero dell'Economia e delle Finanze

acquistinretepa Chi siamo Area merceologiche Acquista Vendi Supporto

Home Risultati ricerca per 'linbro'

Risultati ricerca per 'linbro' in prodotti

La tua ricerca non ha prodotto risultati

Suggerimenti di ricerca:

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

Ricordi

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

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

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

Questo sito utilizza cookie per rendere più agevole la navigazione e garantire la fruizione dei servizi. Se vuoi saperne di più [clicca qui](#). CHIUDI

Ricerca VWR: piastre 24 pozzetti or linbro plate

Ricerca Artiglass: piastre 24 pozzetti o linbro plate

Nessuno risultato corrispondente al prodotto richiesto

The screenshot shows the Artiglass website interface. At the top, there is a navigation bar with the following menu items: HOME, CATALOGO PRODOTTI, AZIENDA, LA NOSTRA PRODUZIONE, LA NOSTRA QUALITÀ, and I MARCHI. Below the navigation bar, the search results for 'piastre 24 pozzetti' are displayed. The page indicates 'Risultati di ricerca per piastre 24 pozzetti' and shows 'Ordina per Nome Prodotto' and 'Mostra 48' items. Under the heading 'TERMINI DI RICERCA CORRELATI', there are several suggestions: 'piastre petri con terreno', 'Piastrre di petri', 'piastre petri di vetro', 'piastre petri in plastica', and 'piastre di petri plastica'. Below the suggestions, there are four product images: a laboratory instrument with a '-10%' discount tag, a petri dish, a petri dish with a lid, and a box of petri dishes. The Windows taskbar at the bottom shows the search bar with the text 'Scrivi qui per eseguire la ricerca' and the system tray with the date '16/09/2021' and time '16:09'.

This is a duplicate of the screenshot above, showing the same search results for 'piastre 24 pozzetti' on the Artiglass website. The interface, including the navigation bar, search results, and product images, is identical to the first screenshot.

Resultati di ricerca per: Imbro plate

Quantità di ricerca: 1 Imbro plate

Ordina per: Prezzo

Mostra: 4

TERMINI DI RICERCA CORRELATI
plate count agar



Scrive qui per eseguire la ricerca

crystallisation plates | VWR


Prodotti Applications & Protocols Featured Solutions Servizi

Se hai necessità di parlare con noi, clicca qui e chiedi di essere ricontattato. Aggiornamento sulla risposta di Avantor alla pandemia da coronavirus (COVID-19)

Home | Microplate | Piastre di cristallizzazione | Cristallisation plates, CrystalStar™, 24-well CombiPlate™ and CrystalBridge™

Crystallisation plates, CrystalStar™, 24-well CombiPlate™ and CrystalBridge™

Fornitore: Greiner bio-one



The CombiPlate™ is a universal 24-well crystallisation plate

- Clear PS combined with a flat distortion free bottom offers excellent optical properties
- A flattered raised ring around each well reduces the risk of cross contamination and makes it possible to seal the wells with silicone grease and coverslips (Ø18 mm) or VIEWseo™ sealer
- Slightly raised lid protects the coverslips and sealer during transport and storage
- For sitting drop experiments, CrystalBridge™ inserts fit exactly into the wells of the CombiPlate™

Visualizza i codici

Ordine

Aggiungi alla lista della spesa Aggiungi al carrello

crystallisation plates | VWR

Prodotti Applications & Protocols Featured Solutions Servizi

Visualizza i codici

Ordine

Aggiungi alla lista della spesa Aggiungi al carrello

Descrizione	Conf.	Codice catalogo VWR	Disponibilità	Listino	Il tuo prezzo	Quantità
CombiPlate™, lubrificato	24	737-3508	Prodotto non in magazzino. Tempo medio di approvvigionamento presso il nostro magazzino stimato: 10 giorni	326,00 €	326,00 €	11
Codice articolo fornitore: 662050_24 Codice articolo locale: GRE1662050_24						
CombiPlate™	24	737-3509	Prodotto non in magazzino. Tempo medio di approvvigionamento presso il nostro magazzino stimato: 10 giorni	223,00 €	223,00 €	11
Codice articolo fornitore: 662150_24 Codice articolo locale: GRE1662150_24						
CrystalBridge™	250	738-0154	Prodotto non in magazzino. Tempo medio di approvvigionamento presso il nostro magazzino stimato: 8 giorni	394,00 €	394,00 €	11
Codice articolo fornitore: 662145_250 Codice articolo locale: GRE1662145_250						

https://www.coms/featured_solutions

quotation University of Trieste

MEDAGLI BARBARA <bmedagli@units.it>

Lun 24/05/2021 14:06

A: info@hrmail.com <info@hrmail.com>

Dear Hampton staff,

this is Barbara Medagli from the University of Trieste.

I would like to ask you a quotation for both some 24 well plate, LCP sandwich and oil for small molecules crystallization compatible with organic solvent.

HR3-151 LCP sandwich set,

HR3-141 VDX™ Plate without sealant x3

and some oil that you can suggest for small molecules applications?

Hoping to hear from you soon,

Best Regards

Barbara Medagli

Re: [Xtals] - Webseite Kontaktformular

Christin Reuter <christin.reuter@jenabioscience.com>

mer 26/05/2021 11:37

A: MEDAGLI BARBARA <bmedagli@units.it> 1 allegati (429 KB)

quotation_2021-OLQ9843.pdf;

Dear Barbara,

Many thanks for your inquiry!

The NVH Oil is suitable for that application, I've attached a quotation for you.

Please let me know if there is anything else you need.

Best regards,

Christin

Am 24.05.2021 um 14:20 schrieb bmedagli@units.it:

> Barbara Medagli

> email: bmedagli@units.it

>

> Comment:

> Dear Christin,

> This is Barbara Medagli, from the University of Trieste. I would like to ask you if between the oils available in your catalogue there are some that can be used for small molecules crystallization and are compatible with organic solvent; could you please suggest me a couple of them and in case also provide a quotation together with the items listed below?

> Hoping to hear from you soon,

> Best Regards

> BARBARA Medagli

>

> CPL-130 Crystalgen SuperClear? Plates, 100 pcs.

> CPL-159L LCP Glass Sandwich Set, 20 pcs.

>

--

Christin Reuter

Loebstedter Str. 71

Jena Bioscience GmbH

07749 Jena, Germany

christin.reuter@jenabioscience.com Tel.: +49-3641-6285121

<http://www.jenabioscience.com> Fax: +49-3641-6285100

Jena Bioscience GmbH

Place of Business: Jena, Germany

Register Court: Amtsgericht Jena, HRB 207171

VAT No.: DE 195825742

Managing Directors:

Thomas Billert

Dr. Mathias Gruen

ATTENTION!

Jena Bioscience's communication policy ensures that E-mail requests to info@jenabioscience.com receive a feed back within one business day. Due to the introduction of a rigorous anti-spam filter however, some messages may be delayed or even automatically deleted. If you are sending a message that requires prompt attention or if you don't receive a timely response please request a return receipt/acknowledgement or re-send your message by fax to +49-3641-628.5100. Thank you.

R: Molecular Dimensions, MD11 MD3, University of Trieste

MEDAGLI BARBARA <bmedagli@units.it>

Lun 24/05/2021 12:16

A: Nelly Maina <nmaina@calibrescientific.com>

Dear Nelly

This is Barbara Medagli, from the University of Trieste.

I would like to ask you a new quotation, this time I need together both the plastes and laminex and the oil for crystallization that my collegue Dr. James N Hickey.

MD2-06 Volatile Oil for MRC Under Oil Plate 100 ml

MD2-05 CC oils 2 x 50 ml

MD2-04 Silicone oil (50ml)

MD2-08 Silicone Oil 5cSt 50 mL

MD11-56 Laminex/DiffraX frames 10

MD11-52 Laminex Glass Cover 10 ea

MD11-50-100

Laminex Glass base 100 micron 10

MD3-11 XRL Plate (100)

Thank you for all your help,
best Regards
Barbara Medagli

Da: Nelly Maina <nmaina@calibrescientific.com>**Inviato:** martedì 11 maggio 2021 17:41**A:** MEDAGLI BARBARA <bmedagli@units.it>**Oggetto:** Molecular Dimensions, MD11 MD3, University of Trieste

Dear Barbara,

Hope you are well and thank you for your email.

Please find below a link to your quotation for the requested products.

[Molecular Dimensions, MD11 MD3, University of Trieste](#)

I am keen to set up a short Teams/Zoom meeting with you to find out about what you are working on and how we can support your work moving forward. Are you available Thursday at 2.30pm?

If you have any questions please don't hesitate to get in touch.

Best wishes,
Nelly

Nelly Maina**Inside Sales Representative**e: nmaina@calibrescientific.com**Calibre Scientific UK**

a: The Innovation Centre

a: 217 Portobello, Sheffield, S1 4DP, UK

t: (+44) **114.224.2235**

w: calibrescientific.com

UK: [Molecular Dimensions](#) | [Protein Ark](#) | [BioServUK](#) | [Kalon Bio](#) | [Lorne Labs](#) | [Open Explorer](#)

DE: [Biozol](#) | [Dianova](#)

CA: [AIT France](#)

USA: [Anatrace](#) | [NeXtal](#) | [Edge Bio](#) | [AlphaTec](#) | [PhytoTech Labs](#) | [Concise Separations](#)

Calibre Scientific UK, The Innovation Centre, 217 Portobello, Sheffield S1 4DP, UK. T: +44-114-224-2235 | nmaina@calibrescientific.com



**SHOP
& EARN**

CUSTOMER REWARDS

**Get £1 Amazon Gift Card
for every £50 spent!***

** Offer valid until May 31st, 2021
Ask me for more information.
Some restrictions apply.
Valid for £1 and €1 spent.*







Search...



- 1 View Cart
- 2 Shipping
- 3 Payment
- 4 Review & Submit

[View Cart](#)
[← Keep Shopping](#)
[Start Checkout >](#)

Cat No	Name	Description	Price	Qty	Total Price
 HR3-141	VDX™ Plate without sealant	40 plate case	\$132.00	1	\$132.00
 HR3-151	LCP Sandwich Set	Pack of 20	\$436.00	1	\$436.00

[Clear Cart](#)
[Update Cart](#)

► Promotional Code

Subtotal \$568.00

Total \$568.00

[← Keep Shopping](#)
[Start Checkout >](#)



Hampton Research, first in crystallization since 1991, developing and delivering crystallization and optimization screens, reagents, plates, and other tools for the crystallization of biological macromolecules, including proteins (antibody), peptides (insulin), and nucleic acids (DNA).

© 2021 HAMPTON RESEARCH CORP.

Website by Skyhound Internet

- [PRODUCTS](#)
- [CONTACT US](#)
- [PRIVACY POLICY](#)
- [GALLERY](#)
- [QUICK ORDER](#)
- [TERMS AND CONDITIONS](#)
- [ACCOUNT](#)
- [SUPPORT](#)

Jena Bioscience Online Quotation / Order Form

Quotation No.: 2021-OLQ9843

from 2021/05/26 11:34

valid until 2021/06/25

Use this document for submission of product pricing to your purchasing department. You can also submit it directly to Jena Bioscience for ordering (please see below for contact information).

Fill in your billing and shipping address on Page 2 if necessary.

Your Basket

Qty	Cat.No.	Product	Price each	Price EUR
1	NVHO-1	NVH Oil, 118 ml	€ 50,00	€ 50,00
1	CPL-130	Crystalgen SuperClear™ Plates, 100 pcs.	€ 475,60	€ 475,60
1	CPL-159L	LCP Glass Sandwich Set, 20 pcs.	€ 392,60	€ 392,60
Basket Price				€ 918,20
Shipping Costs (Italy):				€ 90,00
Net Price*				€ 1.008,20

*Please note:

- European customers without a valid VAT number and German customers please add 19% VAT for the total price.
- Prices are correct at time of quote issue (see above).
- Availability is subject to stock status at the time of your order.
- Lead time will be indicated in the order confirmation you will receive soon after your order has been submitted to Jena Bioscience.
- non-EU customers: upon import into your country, additional customs fees might be charged. Jena Bioscience has no influence on these costs.
- By providing a carrier account number and/or electing a carrier different from Jena Bioscience's standard carrier, customer acknowledges that the products will be shipped at customer's risk. Jena Bioscience will not be liable for loss, damage or thawing of products and will not send free replacements in these events.



CEFA AG
Certified QMS and EMS according to
DIN EN ISO 9001 and DIN EN ISO 14001
Reg. No.: ICV03597036 and ICV03597516



Jena Bioscience

Customer Details

Required when used to place an order with Jena Bioscience.

Billing address:

Name

University/Company

Institute/Department

Address

Address

Postcode, City, Country

Telephone

Fax

Email

Customer number

Your PO number

Shipping address:

Ship to billing address

Name

University/Company

Institute/Department

Address

Address

Postcode, City, Country

Telephone

Fax

Email

VAT number (EEC customers only)

Date, Signature

Jena Bioscience Ordering Information

by mail:

Jena Bioscience GmbH
Loebstedter Strasse 71
D-07749 Jena
Germany

online shop:

www.jenabioscience.com

by fax:

+49-3641-6285 100

by e-mail:

orders@jenabioscience.com

Payment to Jena Bioscience

Jena Bioscience accepts payment by wire transfer or by credit card.

Please let us know when you intend to pay by credit card (VISA, Mastercard, AmEx accepted). We will then send you a payment request by email. Please do not submit any credit card details.

Pay with credit card

Terms and Conditions

Our General and Sales Terms and Conditions as well as further details regarding ordering and payment are available on our website at <https://www.jenabioscience.com/order-information/terms-and-conditions>. Upon submission of this order, the purchaser agrees to the terms outlined therein.

Alc.8

Molecular Dimensions
The Innovation Centre
217 Portbello
Sheffield S1 4DP
United Kingdom

T: +44 (0)114 224 2235
E: orders-uk@calibrescientific.com
W: www.moleculardimensions.com



**Molecular
Dimensions**

A Calibre Scientific Company

University of Trieste
1 Piazzale Europa
Trieste, Friuli-Venezia Giulia
34127
Italy

Barbara Medagli
bmedagli@units.it
+39 040 558 3671/3922
Prepared: May 11, 2021
Expires: June 10, 2021

Molecular Dimensions, MD11 MD3, MD2, University of Trieste 5230764959

Item	Quantity	Unit price	Total	
MD11-56 Laminex/Diffrax frames	10 ea	1	€86.00	€86.00
MD11-52 Laminex Glass Cover	10 ea	1	€33.00	€33.00
MD11-50-100 Laminex Glass base 100 micron	10 ea	1	€64.00	€64.00
MD3-11 XRL Plate (100)	100	1	€288.00	€288.00
MD2-06 Volatile Oil for MRC Under Oil Plate	100 ml	1	€62.00	€62.00
MD2-05 CC oils	2 x 50 ml	2	€105.00	€210.00
MD2-08 Silicone Oil 5cSt 50 mL	50 ml	1	€105.00	€105.00
MD2-04		1	€35.00	€35.00

Subtotal

€883.00

Other fees

Shipping

€60.00

Total €943.00

When placing the order please include your VAT number and quotation number: 5230764959

All orders to: orders-uk@calibrescientific.com

QUESTIONS? Contact Me

Nelly Maina

nmaina@calibrescientific.com