



Rep. 56 /2021 – Prot. 442 di data 05/03/2021

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 656,26, a seguito di indagine di mercato per la fornitura di un prodotto biologico specifico, di cui all'Allegato 1.

Codice CIG: ZE430E5518

Codice CUP: J98D19000650006

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 il prodotto non rientra tra quelli previsti dall'accordo quadro per la fornitura dei prodotti biologici; (Allegato 2)

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

- 1) DSMZ (Allegato 3)
- 2) LGC Italy (Allegato 4)
- 3) Life Technologies (Allegato 5)

CONSIDERATO che è pervenuta la seguente risposta:

- 1) Life Technologies (Allegato 6)

CONSIDERATO che tra le offerte pervenute quella della società Life Technologies risulta essere la migliore, stante un'offerta pari a Euro 656,26 IVA esclusa; (Allegato 6)

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-MSCA-ITN-860414-INTERFACES-20 di cui si attesta la disponibilità;

VISTO il budget del progetto H2020-MSCA-ITN-860414-INTERFACES-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 un **prodotto biologico specifico**, alla Società **Life Technologies** corrente in Via G.B. Tiepolo 18 1-20900 Monza - codice fiscale-partita iva 12792100153 – per un importo pari a **Euro 656,26 IVA esclusa**;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto **H2020-MSCA-ITN-860414-INTERFACES-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;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

- 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.

Il Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione del servizio.

Il Direttore del DSCF

Allegati:

- 1) Elenco fornitura
- 2) Ricerca con esito negativo sui siti web di: Merck Life Science e Euroclone
- 3) Richiesta di offerta a DMSZ
- 4) Richiesta di offerta a LGC Italy
- 5) Richiesta di offerta a Life Technologies
- 6) Offerta Life Technologies

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

All.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Oggetto: Ordine biologici laboratorio Gardossi
04/03/2021

Per motivi di ricerca legati al progetto della dottoranda Chiara Danielli richiediamo l'acquisto di:

n. 1 X-33 *Pichia pastoris* yeast strain

La responsabile del progetto
(Prof. Lucia Gardossi)

All. 2

Screenshot ricerca Sigma Aldrich

The screenshot shows the Sigma-Aldrich website search results for the term "pichia pastoris". The search bar at the top contains the text "pichia pastoris" and "Sigma-Aldrich". Below the search bar, there are navigation tabs for "PRODUCTS", "SERVICES", and "INDUSTRIES". The search results are displayed in a grid format, showing product names, descriptions, and Sigma-Aldrich logos. The products listed include:

- Nitrate Reductase (NAD[P]H) From Pichia Pastoris, recombinant**: Product ID 115540, freeze-dried protein glass.
- Alcohol Oxidase solution from Pichia pastoris**: Product ID A246A, 10-40 U/ml using protein.
- Albumin human**: Product ID A7223, 100000 IU/ml in 100% HES-PAGE.

The screenshot shows the Sigma-Aldrich website search results for the term "pichia pastoris". The search bar at the top contains the text "pichia pastoris" and "Sigma-Aldrich". Below the search bar, there are navigation tabs for "PRODUCTS", "SERVICES", and "INDUSTRIES". The search results are displayed in a grid format, showing product names, descriptions, and Sigma-Aldrich logos. The products listed include:

- Chymase human**: Product ID C8118, recombinant, expressed in Pichia pastoris.
- Deoxyribonuclease I bovine**: Product ID D6318, recombinant, expressed in Pichia pastoris, offered as a glycol solution.
- Deoxyribonuclease I bovine**: Product ID O2821, recombinant, expressed in Pichia pastoris, lyophilized powder, BSA and protease free.
- Interleukin-2 human**: Product ID I7908, recombinant, expressed in Pichia pastoris, suitable for cell culture.

On the left side of the page, there is a filter sidebar with various categories such as "Manufacturer Name", "Purezza", "pH Value", "Physical Form", "Formula Weight", "Color", "Feature", "Applicazione", "Clonality", "Host Species", "Species Reactivity", "Biological Source", "Recombinant Host", "Featured Industry", and "Available For Sale".

File Modifica Visualizza Cronologia Segnalibri Strumenti Aiuto

https://www.sigmaaldrich.com/it/it/.../pichia-pastoris

Phosphatase, Alkaline bovine

Orthophosphoric monoester phosphohydrolase (alkaline optimum)

9031-78-9

P8261 (recombinant), expressed in *Pichia pastoris* (24273) (uniting protein)  [SDS](#) [Prezzo](#)

Recombinant Trypsin

EM8005 Phospho-Tyrosine Kinase (PTK) (recombinant), expressed in *Pichia pastoris*  [SDS](#) [Prezzo](#)

Recombinant Trypsin Dimethylated

EM8007 Phospho-Tyrosine Kinase (PTK) (recombinant), expressed in *Pichia pastoris*  [SDS](#) [Prezzo](#)

ATG7

autophagy related 7

Synonyms: APG7-LIKE, AFG7L, GSAT

Species: Human (110533), Species: Mouse (74244), Species: Rat (312647), Species: Zebrafish (100133076), Species: More

Summary: The gene was identified based on homology to *Pichia pastoris* GSAT and *Saccharomyces cerevisiae* APG7 in this... More

Products: TUTOR QuClow, Antibodies, Proteins, siRNA, shRNA, siRNA, siRNA, SYBR5 Green Primers, Custom CRISPR Plasmid

Expression and analysis of the nucleotide sequences of recombinant

File Modifica Visualizza Cronologia Segnalibri Strumenti Aiuto

https://www.sigmaaldrich.com/it/it/.../pichia-pastoris

Apyrase from potato

Adenosine 5' diphosphatase; Adenosine 5' triphosphatase; Apyrase from potato

A6237 recombinant, expressed in *Pichia pastoris*; ATPase (1033) (uniting protein) (bacterized powder)  [SDS](#) [Prezzo](#)

Chorionic Gonadotropin β -subunit human

G1293 recombinant, expressed in *Pichia pastoris*; (bacterized powder)  [SDS](#) [Prezzo](#)

Creatine Kinase BB Fraction human

C8983 450 kDa (CG-PAGE) (fluid) (recombinant), expressed in *Pichia pastoris*  [SDS](#) [Prezzo](#)

DNase I recombinant, RNase-free

Q2716728001 from *Saccharomyces cerevisiae*, expressed in *Pichia pastoris*  [Prezzo](#)

Endostatin murine

File Modifica Visualizza Cronologia Segnalibri Strumenti Auto

https://www.sigmaaldrich.com/italy/catalogo/... 90%

Endostatin murine

E8278 Recombinant, expressed in *Pichia pastoris*, 95% SDS-PAGE  [SDS](#) [Prezzo](#)

Granzyme B from mouse

GzmB

G5278 95% SDS-PAGE recombinant, expressed in *Pichia pastoris*, purified according to the SDS-PAGE binding protocol  [SDS](#) [Prezzo](#)

Heat-Labile Enterotoxin, B subunit (LTB) from *E. coli*

LTB

E8456 Recombinant, expressed in *Pichia pastoris*, 95% SDS-PAGE lysinylized monomer  [SDS](#) [Prezzo](#)

SILu™ Prot Insulin, human

M5510664 Recombinant, expressed in *Pichia pastoris*, 90-95% Protein Standard, 100% Active  [SDS](#) [Prezzo](#)

SOLu-Trypsin

File Modifica Visualizza Cronologia Segnalibri Strumenti Auto

https://www.sigmaaldrich.com/italy/catalogo/... 90%

SOLu-Trypsin

EM50004 Recombinant, expressed in *Pichia pastoris*, Proteomics Grade, liquid  [SDS](#) [Prezzo](#)

SOLu-Trypsin Dimethylated

EM50005 Dimethylated, Proteomics Grade, recombinant, stored in *Pichia pastoris* liquid  [SDS](#) [Prezzo](#)

Alkaline Phosphatase recombinant, highly active

0335912001 ELK-Base from *Pichia pastoris* None [Prezzo](#)

Proteinase K, recombinant, PCR Grade

RPROTK-RO Lyophilized from *Pichia pastoris* None [Prezzo](#)

RPROTK-SOL-RO Solution from *Pichia pastoris* None [Prezzo](#)

Trypsin recombinant, Proteomics Grade

Trypsin recombinant, Proteomics Grade

RTRYP-RO 100 mg/0.5 mL enzyme expressed in Pichia pastoris Info Prezzo

DNase I recombinant

04836282001 grade I from bovine pancreas, expressed in Pichia pastoris Info Prezzo

IA-MS Immunoaffinity Mass Spectrometry Kit - Protein A/G

MSKIT0004 96 Well Strip Plate with SCLu-Trypsin Sigma-Aldrich Info SDS Prezzo

IA-MS Immunoaffinity Mass Spectrometry Kit - Streptavidin

MSKIT0003 96 Well Strip Plate with SCLu-Trypsin Sigma-Aldrich Info SDS Prezzo

CypExpress™ 1A2 Cytochrome P450 human

MTOXCF1A2 100 mg/0.5 mL Sigma-Aldrich Info SDS Prezzo

CypExpress™ 2C19 Cytochrome P450 human

MTOXCE2C19 100 mg/0.5 mL Sigma-Aldrich Info SDS Prezzo

CypExpress™ 2C9 Cytochrome P450 human

MTOXCE2C9 100 mg/0.5 mL Sigma-Aldrich Info SDS Prezzo

CypExpress™ 2D6 Cytochrome P450 human

MTOXCE2D6 100 mg/0.5 mL Sigma-Aldrich Info SDS Prezzo

CypExpress™ 3A4 Cytochrome P450 human

MTOXCE3A4 100 mg/0.5 mL Sigma-Aldrich Info SDS Prezzo

Die Modifica Visualizza Cronologia Segnalibri Strumenti Aiuto

https://www.sigmaaldrich.com/catalog/search/interface... 90%

Site Content
Genas
Papers
Building Blocks Explorer

Categoria prodotti

- Antibodies (1)
- Biochemicals and Reagents (34)
- Biopharmaceutical Process Development and Manufacturing (1)
- Cell Biology (23)
- Cell Culture (2)
- Chemical Synthesis (1)
- Labware (1)
- Molecular Biology (1)
- Stable Isotopes (1)

Special Grade

- BioXtra (1)
- Cell Culture (1)
- Technical (1)

Marchio

- Millipore (1)
- SAFC (1)
- Sigma Aldrich (1)

In attesa di www.sigmaaldrich.com

CellPrime[®] rAlbumin

106331 recombinant human albumin SAFC Prezzo

CellPrime[®] rTransferrin

CellPrime[®] rTransferrin 80000 11096-37-0

106313 M recombinant expressed in yeast from synthetic SAFC Prezzo

Anti-ATG7 antibody produced in mouse

SAB1607006 polyclonal WB human Prezzo

AOF ITS Supplement (100X), 100ml | SCM055

Die Modifica Visualizza Cronologia Segnalibri Strumenti Aiuto

https://www.sigmaaldrich.com/catalog/search/interface... 90%

SAFC (1)
Sigma Aldrich (1)

Manufacturer Name

Purezza

pH Value

Physical Form

Formula Weight

Color

Feature

Applicazione

Clonality

Host Species

Species Reactivity

Biological Source

Recombinant Host

Featured Industry

Available For Sale

AOF ITS Supplement (100X), 100ml | SCM055

SCM055 AOF ITS supplement is an animal origin-free product that contains human recombinant transferrin along with sodium selenite and is used for the serum-free culture of numerous cell types. Sigma-Aldrich Prezzo

CypExpress[™] Control

MT0XCERULL Sigma-Aldrich SDS Prezzo

Potassium sulfate

K₂SO₄ 42504 174.26 1778-80-8

PS456 DisAqua 455-0% Sigma-Aldrich SDS Prezzo

CellPrime[®] rTrypsin

106302 Recombinant Trypsin (Ubiquitin) SAFC Prezzo

File Modifica Visualizza Cronologia Segnalibri Strumenti Auto

Porta DANIELI CHIARA (P) X pichia pastoris | Sigma-Aldrich X

https://www.sigmaaldrich.com/catalog/search/interface 90%

Featured Industry 106302 recombinant Trypsin, Liquid SATC Prezzo

Available For Sale Italy Germany

CellPrime® rTrypsin

CellPrime® rTrypsin 9002 07.7

1 66301 recombinant Trypsin, Lyophilized SATC Prezzo

Gly-Pro-Arg-Pro

01895 95% HPLC Sigma-Aldrich SDS Prezzo

Expression and analysis of the glycosylation properties of recombinant human erythropoietin expressed in *Pichia pastoris*. [Read Abstract](#)

Sanjay Mah et al. *Genetics and molecular biology*. 34(2): 207-214 (2011) doi:10.1007/s12016-010-9196-0

This *Pichia pastoris* expression system is used to produce recombinant human erythropoietin (hEPO) in *Pichia pastoris* cells. The study reports the optimization of hEPO production in *Pichia pastoris* cells. The study reports the optimization of hEPO production in *Pichia pastoris* cells. The study reports the optimization of hEPO production in *Pichia pastoris* cells. [Read More](#)

Result Based on Keyword Match

[View All 782 Related Papers](#)

File Modifica Visualizza Cronologia Segnalibri Strumenti Auto

Porta DANIELI CHIARA (P) X pichia pastoris | Sigma-Aldrich X

https://www.sigmaaldrich.com/catalog/search/interface 90%

Hippuryl-Arg

H2608 95% HPLC Sigma-Aldrich SDS Prezzo

IsoYeast - Growth Medium (Unlabeled)

772690 Sigma-Aldrich SDS Prezzo

IsoYeast-¹³C,¹⁵N - Growth Medium

772712 99 atom % ¹⁵N, 99 atom % ¹³C Sigma-Aldrich SDS Prezzo

N,N-Dimethyltetradecylamine

41653 95% HPLC Sigma-Aldrich SDS Prezzo

File Modifica Visualizza Cronologia Segnalibri Strumenti Auto

https://www.sigmaaldrich.com/italy/ky/search/interface.html

90%

Cerca

Protein Expression: A Practical Approach

Z340870 SDS Prezzo

rAPid Alkaline Phosphatase

RAP-RD Prezzo

Tryptase from human lung

T7083 buffered aqueous solution 35 units/mg protein SDS Prezzo

Tumor Necrosis Factor- α , human (hTNF- α)

T1068953001 recombinant (yeast) Prezzo

Benzonase[®] ELISA kit II

File Modifica Visualizza Cronologia Segnalibri Strumenti Auto

https://www.sigmaaldrich.com/italy/ky/search/interface.html

90%

Cerca

Benzonase[®] ELISA kit II

B101881 SDS Prezzo

Yeast Mitochondria Isolation Kit

M101803 sufficient for 40 applications using 20 OD culture preparations (isolated) to enrich mitochondrial fraction from yeast cells SDS Prezzo

YeastBuster Protein Extraction Reagent

Y1186 Efficient extraction of protein from yeast without mechanical disruption and enzymatic lysis Prezzo

Auresine

SAE0083 recombinant, lyophilized powder SDS Prezzo

CypExpress[™] 1A1 Cytochrome P450 human

M10XCE1A1 SDS Prezzo

Die Modifica Visualizza Cronologia Segnalibri Strumenti Aiuto

Posta DANIELI CHIARA IPH X M pichia pastoris | Sigma-Aldrich X

https://www.sigmaaldrich.com/italiano/search/risultato.html 90%

CypExpress™ 2B6 Cytochrome P450 human

MTOXCE2B6  [SDS](#) [Prezzo](#)

CypExpress™ 2E1 Cytochrome P450 human

MTOXCE2E1  [SDS](#) [Prezzo](#)

CypExpress™ Aromatase

MTOXCE19A1  [SDS](#) [Prezzo](#)

Hirudin recombinant from yeast

8001-27-2

S4581 [Sigma-Aldrich](#) [SDS](#) [Prezzo](#)

Nitrate Reductase from *Arabidopsis thaliana*

[NARD nitrate reductase](#)

Die Modifica Visualizza Cronologia Segnalibri Strumenti Aiuto

Posta DANIELI CHIARA IPH X M pichia pastoris | Sigma-Aldrich X

https://www.sigmaaldrich.com/italiano/search/risultato.html 90%

Hirudin recombinant from yeast

8001-27-2

S4581 [Sigma-Aldrich](#) [SDS](#) [Prezzo](#)

Nitrate Reductase from *Arabidopsis thaliana*

[NARD nitrate reductase](#)

N18183 [Sigma-Aldrich](#) [SDS](#) [Prezzo](#)

Salt Active Nuclease

SRE0015 [Sigma-Aldrich](#) [SDS](#) [Prezzo](#)

Web Toolbot
Cerca Aiuto | Servizi Clienti | Newsletter

General Help
Email Customer Support

Service & Support
CUSTOMER SUPPORT
TECHNICAL SUPPORT
REGISTRATION

Corporate
BOLZANO DEL LAVORO
INTELLIGENCE SPINOFF
INNOVATION

Screenshot ricerca EuroClone group

File Modifica Visualizza Cronologia Segnalibri Strumenti Auto

Outlook Home | Euroclone S.p.A.

← → ↻ 🏠 🔒 http://www.euroclonogroup.it/SEARCH/RESULTS

🔍

EuroClone
S.p.A.

Home Company News & Promo Biotechnology Medical Surgical Contact Us 🔍

Home

Search Results

pichia pastoris

Below are some tips for using the search field

When you enter a search string this is searched in the product code and in the product description
The text must be at or more than 3 characters

Are possible even more complex searches

Entering more strings separated by spaces the system searches all products that have at least one of the strings
ES acid acetic finds all products that contain acetic or acid

If I want to find the products that contain all the strings included you must prefix the "+" of the string
ES +acid +acetic is the products that contain acetic and acid (strings may also be terminated with the "" character)

If I do I want to exclude the products by prefixing the sign "-"
ES +acid -acetic find products that contain acetic AND NOT acid (strings may also be terminated with the "" character)

Send

Ali. 3

Risposta dall'azienda DSMZ

<https://www.dsmz.de/>

P. pastoris question and quota



Traduci messaggio in: Italiano | Non tradurre mai da: Inglese



ayu@dsmz.de

mer 24/02/2021 11:38

A: DANIELLI CHIARA [PHD0300101]



Dear Chiara,

I am curator responsible for fungi and yeasts in DSMZ. We do not have this particular strain of *Komagataella (Pichia) pastoris* but three other strains.

DSM 70382
DSM 70877
DSM 111346

Strains DSM 70382 and DSM 111346 were identified using partial sequencing of TEF1 gene.

Best regards,
Andrey

Quoting "DANIELLI CHIARA [PHD0300101]" <CHIARA.DANIELLI@phd.units.it>:

Quoting "DANIELLI CHIARA [PHD0300101]" <CHIARA.DANIELLI@phd.units.it>:

- > Dear Sir or Madam,
- >
- > I am a PhD student at the University of Trieste.
- > I am contacting you regarding the yeast *P. pastoris*. In particular,
- > I need to use whole cells of the *P. pastoris* X-33 yeast strain. I
- > would like to know if you sell this particular *Pichia* strain and, if
- > yes, what's the price for it.
- > Thank you.
- >
- > Best regards,
- > Chiara Danielli

Al. 4

Risposta dall'azienda LGC-ATCC

<https://www.atcc.org/>

02727630: Pichia pastoris quota



LGC Italy <it@lgcgroup.com>

gio 25/02/2021 17:54

A: DANIELLI CHIARA [PHD0300101]



Buonasera Dr.ssa Danielli,
mi spiace ma non abbiamo quello strain designation
Le riporto quanto disponibile

[https://www.lgcstandards-atcc.org/search#q=pichia%20pastoris&sort=relevancy&f:contentTypeFacetATCC=\[Products\]&f:productcategoryFacet=\[Fungi%20%26%20Yeast\]](https://www.lgcstandards-atcc.org/search#q=pichia%20pastoris&sort=relevancy&f:contentTypeFacetATCC=[Products]&f:productcategoryFacet=[Fungi%20%26%20Yeast])

Rimango disponibile per ulteriori richieste

Un Cordiale Saluto,

Jessica Scopini

LGC logo

Jessica Scopini, Field Application Specialist ATCC
Headquarters



DANIELLI CHIARA [PHD0300101]

mer 24/02/2021 09:41

A: it@lgcstandards.com



Buongiorno,

Sono una dottoranda presso l'Università di Trieste.
Vi scrivo perché mi servono cellule intere di Pichia pastoris, in particolare dello strain X-33; volevo sapere se vendete questo particolare strain cellulare e, in caso affermativo, quanto costa.
Grazie.

Buona giornata,
Chiara Danielli

Al. 5

Risposta da Life-Technologies (ThermoFisher)

Pichia pastoris X33 Strain

1



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

Lun 01/03/2021 15:18

A: DANIELLI CHIARA [PHD0300101]



4293610_UNIVTRIESTE_.pdf

529 KB

Buongiorno Chiara

In allegato la quotazione, mi scuso dell'attesa

Il certificato di esclusiva distribuzione arriverà quanto prima

Saluti

Laura Reffo

Research Account Manager
Bioscience Division (BD)
Life Sciences Solutions Group
Thermo Fisher Scientific
Via Tiepolo 18 • Monza • Italy • 20900

Mobile: +39 319 443888

11-6

Quotation: D4293610
March 01, 2021

Important: The quote number MUST be stated when ordering.

Life Technologies Italia

Fil. Life Technologies Europe BV
Via G.B. Tiepolo, 18
1-20900 MONZA MB
Fax No: 039/8389492 -Fax Verde: 800302505
Tel. Uff. Ordini: 039 8389490 - 800872987
Email: Italy.order@thermofisher.com
www.thermofisher.com
P.IVA : / CF: IT 12792100153
C.C.I.A.A. Milano : 91763/99/MI

Quotation Number	D4293610
Valid from	26/02/2021
Valid to	26/05/2021

CONFERME ORDINI
FOR:
DIP SCIENZE DELLA VITA

VIA GIORGIERI 5

TRIESTE
34127 IT

ATTN: Dr Chiara Danielli

We are pleased to quote on your requirement as follows:

Line No	Catalogue number	Description	Min Qty	List Price Per Unit	Discount Price/ Discount %	Net Price Per Unit	Additional Charge	Extended Price
1	C18000	#X-33 PICHA STAB 1 EA INCLUDES 1 Qty Component 260110: PICHIA LICENSE AGREEMENT EACH 1 Qty Component 500090: #X-33 STLife Technologies EACH	1	€634,00	11.00	€564,26		€564,26

Total : €564,26

Laura Reffo
Sales Representative

The following customers are eligible to use this quotation:

Bill-To#	Bill-To Name	Ship-To#	Ship-To Name
10060649	UNIV TRIESTE	68659007	CONFERME ORDINI
10060649	UNIV TRIESTE	70266743	UNIV TRIESTE
10060649	UNIV TRIESTE	70266740	UNIV TRIESTE
10062172	IRCCS BURLO GAROFOLO DI TRIESTE	69284199	UNIV TRIESTE
10060649	UNIV TRIESTE	70266737	UNIV TRIESTE
10060649	UNIV TRIESTE	10063109	UNIV TRIESTE
10060649	UNIV TRIESTE	68421420	UNIV TRIESTE
10277201	UNIV TRIESTE DUC SC MEDICHE	70266712	AZI OSPEDALIERA TRIESTE
10277201	UNIV TRIESTE DUC SC MEDICHE	70266715	UNIV TRIESTE
68604646	IST NAZIONALE OCEANOGRAFIA GEOFISICA	68604651	IST NAZ OCEANOGRAFIA GEOFIS SPER
70238203	LEGA ITALIANA PER LA LOTTA CONTRO I	70238207	UNIV TRIESTE
10060649	UNIV TRIESTE	70266746	UNIV TRIESTE
10060649	UNIV TRIESTE	70281163	AZI OSPEDALIERA TRIESTE
10277201	UNIV TRIESTE DUC SC MEDICHE	70508339	UNIVERSITA TRIESTE
68442554	UNIV TRIESTE	70267209	UNIV TRIESTE
10288408	UNIV TRIESTE	70267207	UNIV TRIESTE
10288408	UNIV TRIESTE	10288410	UNIV TRIESTE
10060649	UNIV TRIESTE	69231985	UNIV TRIESTE
10302117	CONISMA CONS NAZ INTERUNIV	69646837	UNIV TRIESTE
63040329	BMR GENOMICS S.R.L.	68934807	UNIV TRIESTE
68442554	UNIV TRIESTE	69782703	UNIV TRIESTE
10380515	CNR VENEZIA	69757339	UNIV TRIESTE
10225075	UNIV MILANO	70293377	UNIV TRIESTE
10288408	UNIV TRIESTE	69913934	UNIV TRIESTE
10060649	UNIV TRIESTE	69434093	FOND CALLERIO ONLUS
10061443	UNIV TRIESTE	10285533	UNIV TRIESTE
10060646	UNIV TRIESTE	10063097	UNIV TRIESTE
68442554	UNIV TRIESTE	68442555	UNIV TRIESTE
68793524	SERVIRE SRL	69977880	UNIV TRIESTE
70108831	ARTA PEPTIDION SRLS	70108833	UNIV TRIESTE
10277201	UNIV TRIESTE DUC SC MEDICHE	70266708	IRCCS BURLO GAROFALO
10060649	UNIV TRIESTE	68636827	UNIV TRIESTE
10288408	UNIV TRIESTE	68859823	UNIV TRIESTE
68658401	UNIV TRIESTE	69046213	UNIV TRIESTE
10190840	UNIV MILANO	70129769	UNIV TRIESTE
63040329	BMR GENOMICS S.R.L.	70373697	IST NAZ OCEANOGRAFIA GEOFIS SPER
10388104	SAE SCIENTIFICA SRL	70583909	UNIVERSITA TRIESTE

CONDIZIONI DI FORNITURA

Spett.le Cliente,

trasmettiamo la quotazione a Voi riservata per l'anno 2021 a cui saranno applicate le seguenti condizioni di fornitura:

Handling Charge

(contributo spese gestione ordine): Ordini inferiori a € 1000,00 (IVA esclusa) € 46.00 + IVA/ordine
Ordini superiori a € 1000,00 (IVA esclusa) No spese

Spese aggiuntive:

Wet/dry ice (contrassegnati in offerta Dry Ice): € 46.00 + IVA / Ordine
Hazardous Goods (contrassegnati in offerta Hazardous): € 46.00 + IVA / Ordine

ATTENZIONE: IN CASO DI CODICI PER KIT / COMBO, LA PRESENZA DI COMPONENTI CHE VIAGGIANO A TEMPERATURA CONTROLLATA E/O HAZARDOUS GENERANO L'APPLICAZIONE DEL SOVRAPPREZZO PER GHIACCIO/HAZARDOUS ANCHE SE NON ESPRESSAMENTE CITATO IN OFFERTA

Spese Oligo and siRNA synthesis in tubi: € 11.00 + IVA / Ordine
Spese Oligo e siRNA Synthesis in piastre: € 68.00 + IVA / Ordine

ATTENZIONE: l'evasione dell'eventuale ordine di acquisto e la conferma delle condizioni di pagamento sono subordinate all'approvazione del fido da parte del Credit Department della Life technologies Europe B.V.

Pagamento: Rimessa diretta 90 gg data fattura, salvo quanto pattuito in sede di trattativa

Banca d'appoggio: BANK OF AMERICA - Corso Matteotti 10 - 20121 Milano
IBAN IT10J0338001600000012869025
C/C intestato a Life Technologies Italia Filiale della Life Technologies Europe B.V.

Termine di consegna: 8/10 gg dalla data di ricevimento ordine, salvo mancata disponibilità.

IVA: Importo IVA esclusa, a Vostro carico nella misura di legge

** Gli sconti indicati nella presente offerta non sono cumulabili ad altre promozioni eventualmente in essere**

Life Technologies Italia fil. Life Technologies Europe BV si riserva di modificare le suddette condizioni di vendita dandone tempestiva comunicazione alla Clientela.
Per qualsiasi informazione in merito il nostro rappresentante commerciale di riferimento ed il Customer Care sono a vostra disposizione al n. 039-8389490.

Si prega di intestare gli ordini:
Life Technologies Italia
Fil. della Life Technologies Europe B.V.
Via Tiepolo 18
20900 MONZA MB
CF e PI 12792100153