



Rep. 51 /2021 – Prot. 398 di data 02/03/2021

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 352,00, a seguito di indagine di mercato per la fornitura di stercobilin hydrochloride, di cui all'Allegato 1.**

**Codice CIG: Z8330AC49B**

**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 effettuata un'indagine di mercato dai siti commerciali delle ditte:

- 1) Merck Life Science (Allegato 2)
- 2) VWR (Allegato 3)
- 3) Thermo Fisher (Allegato 4)

**CONSIDERATO** che tale indagine ha dato esito negativo;

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

- 1) Merck Life Science (Allegato 5)
- 2) VWR International (Allegato 6)
- 3) DBA Italia (Allegato 7)

**CONSIDERATO** che sono pervenute le seguenti risposte:

- 1) Risposta negativa Merck Life Science (Allegato 8)
- 2) Risposta negativa VWR International (Allegato 9)
- 3) DBA Italia (Allegato 10)

**CONSIDERATO** che tra le offerte pervenute quella della società DBA Italia risulta essere la migliore, stante un'offerta pari a Euro 352,00 IVA esclusa; (Allegato 10)

**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 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 **stercobilin hydrochloride**, alla Società **DBA Italia** corrente in Via Umbria 10 20054 Segrate (MI) - codice fiscale – partita iva 07484470153 – per un importo pari a **Euro 352,00** IVA esclusa;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto **PASQUATO-NANOREGION-19** di cui si attesta la disponibilità;

#### 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

- 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.

Il Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione del servizio.

Il Direttore del DSCF

Allegati:

- 1) Elenco fornitura
- 2) Sito Merck Life Science
- 3) Sito VWR International
- 4) Sito Thermo Fisher
- 5) Richiesta offerta Merck Life Science
- 6) Richiesta offerta VWR International
- 7) Richiesta offerta a DBA Italia
- 8) Risposta negativa Merck Life Science
- 9) Risposta negativa VWR International
- 10) Offerta DBA Italia

Publicato sul sito internet dell'Università di Trieste – "Amministrazione Trasparente" - "Bandi Gara e Contratti" - <http://web.units.it/gare-appalto>

**Università degli Studi di Trieste**

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche  
sedi: - via Licio Giorgieri, 1 (amministrazione)  
- piazzale Europa, 1  
34127 Trieste

dipdscf@units.it  
tel +39 040 558 3902  
tel +39 040 574181-5587943

www.dscf.units.it  
fax +39 040 558 3903  
fax +39 040 52572

Al. 1



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

**Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche**

FORNITURA DI:

1\*10 MG STERCOBILIN HYDROCHLORIDE CAS NUMBER 34217-90-8

**Università degli Studi di Trieste**

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

sedi: - 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

M.2



200,000+ PRODUCTS

500+ SERVICES

Featured INDUSTRIES

Welcome ACCOUNT

SUPPORT

My Account ORDER

Italy Home



### Aldrich® Market Select

Your comprehensive solution for the identification and procurement of ready available screening compounds and building blocks

Search over 8 million structures from numerous vendors around the world by chemical structure, name, CAS number, or MDL number.

No Results Found

#### Suggestions:

- Make sure all the words are spelled correctly
- Try different or more general keywords
- Remove spaces and symbols
- Try our advanced search tool
- Contact customer support
- New product suggestions

#### Browse By Product Category

- |   |                               |                                   |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|
| Analytical Chromatography (43291)                             | Anticodues (99275)            | Biochemicals and Reagents (17301) |
| Biopharmaceutical Process Development and Manufacturing (964) | Cell Biology (18200)          | Cell Culture (5569)               |
| Chemical Synthesis (51010)                                    | Flavors and Fragrances (1663) | Labware (41427)                   |
| Materials Science (15394)                                     | Microbiology (1848)           | Molecular Biology (202893)        |
| Research Essentials (4783)                                    | Solvents (1475)               | Stable Isotopes (4442)            |

Hello Reagentario C11

Order Center | Italy



200,000+ PRODUCTS

500+ SERVICES

Featured INDUSTRIES

Welcome ACCOUNT

SUPPORT

My Account ORDER

Italy Home



### Aldrich® Market Select

Your comprehensive solution for the identification and procurement of ready available screening compounds and building blocks

Search over 8 million structures from numerous vendors around the world by chemical structure, name, CAS number, or MDL number.

No Results Found

#### Suggestions:

- Make sure all the words are spelled correctly
- Try different or more general keywords
- Remove spaces and symbols
- Try our advanced search tool
- Contact customer support
- New product suggestions

#### Browse By Product Category

- |   |                               |                                   |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|
| Analytical Chromatography (43291)                             | Anticodues (99275)            | Biochemicals and Reagents (17301) |
| Biopharmaceutical Process Development and Manufacturing (964) | Cell Biology (18200)          | Cell Culture (5569)               |
| Chemical Synthesis (51010)                                    | Flavors and Fragrances (1663) | Labware (41427)                   |
| Materials Science (15394)                                     | Microbiology (1848)           | Molecular Biology (202893)        |
| Research Essentials (4783)                                    | Solvents (1475)               | Stable Isotopes (4442)            |

Web Toolbox  
Calculators | Selectors | Explorers

General Help  
Email Customer Support

#### Service & Support

Customer Support  
Technical Support  
Webinars  
S2S  
S2C

#### Corporate

Business Development  
How to Buy from Merck  
About Us  
S2S Team  
Careers

Al. 3

Chi siamo | Promozioni | Literature | Eventi | Contatti

**avantor**  
delivered by **vwr**

34217-90-8

Avanzata Non sei registrato

Prodotti | Applications & Protocols | Featured Solutions | Servizi | Inserisci ordine

Se hai necessità di parlare con noi, clicca qui e chiedi di essere ricontattato | [Aggiornamento sulla risposta di Avantor alla pandemia da coronavirus](#)

Home Ricerca per testo 34217-90-8

Stampa...

### Il mio profilo

Log in

o ti try [advanced search](#)

Your search for "34217-90-8" did not match any products.

- Make sure all words are spelled correctly.
- Try More General Keywords.
- Try Fewer Keywords.

### Share Your Thoughts

Help Us Improve Our Search: Siamo a tua disposizione per aiutarti contattaci per dirci cosa stavi cercando

Home Ricerca per testo Stercobilin hydrochloride

Stampa... Condividi

Risultato

#### Risultati

- Contenuto
- Documenti in PDF

Perfeziona la ricerca

Categoria prodotti

- Standard (646)
- Guanidinio cloruro (108)
- Tris-(idrossimetil) ammino metano cloridrato (60)
- L(+)-Istidina monoclidrato o monidrato (41)
- L(+)-Arginina cloridrato (40)
- Altri ...

## Hai cercato: Stercobilin hydrochloride

4 601 results were found

Visualizzazione a lista Nuova

Visualizzazione

Cerca all'interno dei risultati

La tua valutazione

Seleziona per:

Miglior risultato

Confronta (0)

Aggiungi al carrello (0)

Cancello

**Alfa Aesar**

Dodecylamine hydrochloride 97%

Fornitore: Alfa Aesar

Descrizione: Dodecylamine hydrochloride ≥97%

[MSDS](#) [Certificati](#)

Confronta

Vedi 2 di 2 articoli nella pagina

**ACROS ORGANICS**

O-Phenylhydroxylamine hydrochloride, 97%

Non disponibile Each

Ali. 4

Advance your SARS-CoV-2 research with our comprehensive portfolio of products and services. [Learn more](#)

**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC

[Popular](#) [Applications & Techniques](#) [Shop All Products](#) [Services](#) [Support](#)

[Quick Order](#)  [Sign In](#)

Search All

Stercobilin hydrochloride

×

Q

## No Results Found

Your search for "Stercobilin hydrochloride" did not return any results.

We are sorry we couldn't find any items matching your search term.

Your search item may have been discontinued. Please contact [Customer Support](#) for help.

### Search Tips to Consider:

- Remove any spaces from catalog numbers. For example, instead of searching for "AZ 12345" try searching for "AZ12345"
- We recommend using fewer words. For example, instead of searching for "Countess Automated Cell Counter" try searching for "Countess"
- We recommend using broader or generic terms. You will be able to refine your search by using filters like product category, application, brand, and more.
- Re-check spelling of search word(s) or use the auto-suggestion feature in the search box.

### Resources

- [Request a Certificate of Analysis](#)
- [Request an MSDS](#)
- [View all Product Support Documents](#)
- [Find Media Formulations](#)

### Need Help?

- [Technical Resources](#)

### Help us improve our search results

[Send us feedback!](#)

**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC

[Popular](#) [Applications & Techniques](#) [Shop All Products](#) [Services](#) [Support](#)

CRISPR Guide RNA

▼

34217-90-8

## Zero Results.

### Possible reasons that no CRISPR Guide RNA were found:

- Spelling or typing errors. Use the product search above to modify your search.
- The products are listed under an alternate gene name. Try using Entrez Gene ID or a synonym as an identifier.
- **The Assay ID you entered does not match the species you selected. Note that you do not need to select a species to search by Assay ID.**
- The product has been discontinued.
- The designated gene has no predesigned guide RNAs. Contact [GEMServices@thermofisher.com](mailto:GEMServices@thermofisher.com) for assistance.

## **RICHIESTA DI PREVENTIVO**

**BISIACCHI MANUELA** <mbisiacchi@units.it>

mar 02/03/2021 11:05

A: Michael Ongaro <michael.ongaro@merckgroup.com>

 1 allegati (184 KB)

MATERIALE.doc;

Con la presente si richiede preventivo per il materiale in allegato

Rispondimi su Vs carta intestata anche se non lo hai

Grazie MB



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE  
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

FORNITURA DI :

1\*10 MG STERCIBILIN HYDROCHLORIDE CAS NUMBER 34217-90-8

**Tiziano Albierti**  
Account Manager  
VWR, part of Avantor  
VWR International s.r.l.  
Via San Giusto 85  
20133, Milano, Italia  
m. +39 (335) 5877297  
[Tiziano.Albierti@vwr.com](mailto:Tiziano.Albierti@vwr.com)  
[VWR.COM](http://VWR.COM)



**Da:** BISIACCHI MANUELA <[mbsiacchi@units.it](mailto:mbsiacchi@units.it)>  
**Inviato:** martedì 2 marzo 2021 12:06  
**A:** Tiziano Albierti <[Tiziano.Albierti@vwr.com](mailto:Tiziano.Albierti@vwr.com)>  
**Oggetto:** I: RICHIESTA DI PREVENTIVO urgenteeeeee

**CAUTION:** This email originated from outside of the organization. Do not click links or open attachments unless you recognize the sender and know the content is safe.

Con la presente si richiede preventivo per il materiale in allegato  
Rispondimi su Vs carta intestata anche se non lo hai  
Grazie MB

All. 6

univ.trieste dscf

BISIACCHI MANUELA <mbisiacchi@units.it>

mar 09/02/2021 14:57

A: orders@dbaitalia.it <orders@dbaitalia.it>

Gentile DBA sul vs sito consultando il catalogo SANTA CRUZ abbiamo trovato questo prodotto di ns interesse Potreste inviarc un preventivo per i 2 confezionamenti indicati?

Grazie

M.Bisiacchi

The screenshot shows the top part of the Santa Cruz website. It includes the company logo, a search bar with a magnifying glass icon, and a navigation menu with the following items: ANTICORPI, PRODOTTI DI SUPPORTO, PROCESSAMENTO GENICO, REAGENTI CHIMICI, and MATERIALE DI LAB. There are also social media icons for Facebook and Twitter, and a language selector set to 'Italiano'. A banner at the top right says 'Campioni prova per Anticorpo Monoclonale' and 'CLICCARE QUI PER UN CAMPIONE OMAGGIO'.

## Stercobilin hydrochloride (CAS 34217-90-8)

The chemical structure of Stercobilin hydrochloride is shown as a complex porphyrin ring system with four methyl groups and a central magnesium atom coordinated to a nitrogen atom. The structure is labeled with the chemical formula  $C_{33}H_{47}ClN_4O_6$ .

Applicazione: Stercobilin hydrochloride is a heme catabolism-produced tetrapyrrole compound

Numero CAS: 34217-90-8

Peso molecolare: 631.22

Formula molecolare:  $C_{33}H_{47}ClN_4O_6$

### INFORMAZIONI ORDINI

NOME DEL PRODOTTO	CODICE DEL PRODOTTO	UNITÀ	PREZZO	QUANTITÀ	PREFERITI
Stercobilin hydrochloride, 5 mg	SC-264326	5 mg	€186.00	- 0 +	Aggiungi all'ordine
Stercobilin hydrochloride, 10 mg	SC-264326A	10 mg	€332.00	- 0 +	Aggiungi all'ordine

fl. 7

Al 8

**MERCK**

02/03/2021

**Gentile cliente,**

**con la presente siamo a comunicarvi che il prodotto STERCOBILIN HYDROCHLORIDE CAS NUMBER 34217-90-8 non fa parte del nostro portfolio e per questa ragione non ci è possibile fornirlo.**

**Cordialmente,**

**Michael Ongaro**

Al. 9

VWR International S.r.l. – Via San Giusto, 85 – 20153 Milano - Italia  
Telefono: +39 02332031.1 / Telefax: +39 02332031307 - +39 0240090010

La presente per comunicare che il prodotto:

1\*10 MG STERCOBILIN HYDROCHLORIDE CAS NUMBER 34217-90-8

NON è presente a catalogo VWR

10



D.B.A. Italia s.r.l.  
Via Umbria, 10  
20054 Segrate (MI) Italy

Tel: +39-02-26922300 r.a  
Fax: +39-02-26926058  
Fax: +39-02-26923535  
e-mail: orders@dbaitalia.it  
web: www.dbaitalia.it

Segrate,  
mercoledì 10 febbraio 2021

Dr.ssa Manuela Bisiacchi  
tel 0405583916  
UNIV.STUDI TRIESTE  
DIP.SC.CHIM E FARM  
VIA GIORGIERI 1  
TRIESTE  
mbisiacchi@units.it

NS. Rif. PRE2021-1466

Articolo	Descrizione	Formato	Q.ta	Prezzo cadauno
sc-264326	Stercobilin hydrochloride	5 mg	1	186,00 €
sc-264326A	Stercobilin hydrochloride	10 mg	1	332,00 €
Prodotti distribuiti in esclusiva				

**CONDIZIONI DI FORNITURA**

- Spese di spedizione:** € 20 + IVA per ordini inferiori a € 400 (IVA esclusa)
- Costi aggiuntivi:** € 30 + IVA solo per prodotti spediti in ghiaccio secco indicati con \*
- Validità offerta:** 90 gg
- IVA:** esclusa, 22% a vs. carico
- Resa:** franco destino
- Consegna:** 10-15 giorni lavorativi, salvo mancata disponibilità
- Pagamento:** bonifico bancario 60 gg fm  
Estremi bancari: UNICREDIT S.P.A. - Filiale di Milano EDISON - IBAN: IT 04 S 02008 01760 000500027838 - BIC SWIFT: UNCRITM1MU9

**Note:**  
Inviare gli ordini all'indirizzo orders@dbaitalia.it o via fax allo 02.26923535 facendo riferimento al n. della nostra quotazione e riportare un Vostro indirizzo di posta elettronica per eventuali comunicazioni.

Distinti saluti,  
M. D'Erasmus