



## DECRETO DIRETTORIALE N. 2605/2018

**OGGETTO: Determina a contrarre tramite affidamento diretto extra MEPA (con preventivo già acquisito) – Acquisto di materiale di laboratorio – GenScript Biotech (Netherlands) B.V.**

Prot. n. 101580  
Titolo X Classe 4  
Fascic. 13 Anno 2018  
Allegati 2

### IL DIRETTORE DEL CENTRO

- **PREMESSO** che il Centre for Health Technologies ha necessità di procedere all'acquisto di materiale di laboratorio per l'esigenza di eseguire esperimenti di biologia sintetica presso i Laboratori di Anatomia Umana, per un importo presuntivamente quantificato in € 403,80 (IVA esclusa);
- **RICHIAMATO** l'art.32 (*Fasi delle procedure di affidamento*), comma 2, del D.Lgs. n.50/2016 e s.m.i. (*Codice dei contratti pubblici*) ai sensi del quale le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano a contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
- **VISTO** l'art.1, comma 449 della Legge n.296/2006 e s.m.i. ai sensi del quale le istituzioni universitarie sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni quadro di Consip s.p.a.;
- **ACCERTATA** l'insussistenza di una convenzione Consip attiva per i beni richiesti;
- **VISTO** che in data 18/9/2018 l'Università degli Studi di Pavia ha stipulato accordi quadro per la fornitura di reagenti chimici, biologici, vetreria e plastiche;
- **ACCERTATO** che i beni richiesti non sono presenti nei cataloghi degli accordi quadro;
- **VISTO** l'art. 1, comma 450 della Legge n.296/2006 e s.m.i. ai sensi del quale le Università per acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a € 1.000,00 e inferiori alla soglia di rilievo comunitario sono tenute a fare ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica amministrazione;
- **ACCERTATO** che i beni richiesti sono presenti in MEPA, ma non risultano compatibili con le esigenze della struttura per i motivi specificati nella dichiarazione allegata (*Allegato 1*);
- **ACQUISITO** il preventivo dell'operatore GenScript Biotech (Netherlands) B.V., individuato dal Prof. Paolo Magni mediante indagine di mercato informale, che ha offerto per il materiale in oggetto l'importo di € 403,80 (IVA esclusa) (*Allegato 2*);
- **ACCERTATA** la congruità del preventivo proposto con gli attuali costi di mercato e la compatibilità dell'importo con i vincoli imposti dalla vigente normativa per poter procedere ad affidamento diretto;



- **RICHIAMATO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la contabilità, con particolare riguardo all'art.37 (*Poteri di spesa*);
- **ACCERTATA** la sussistenza della copertura finanziaria;

#### **DISPONE**

- di autorizzare, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016, l'affidamento diretto all'operatore GenScript Biotech (Netherlands) B.V. della fornitura di materiale di laboratorio;
- di nominare la Dott.ssa Nicoletta Galli responsabile del procedimento, con il supporto del Prof. Paolo Magni, richiedente l'acquisto;
- di far gravare la relativa spesa quantificata in € 492,64 (già comprensivi di IVA) sul progetto "MAGNICARIPLO2015" del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2018.

Pavia, 28 novembre 2018

IL DIRETTORE

(Prof. Giovanni Magenes)



Centre for Healt Technologies

Pavia, 28/11/2018

Il sottoscritto PAOLO MAGNI dichiara che in data odierna ha effettuato una verifica sul sito www.acquistinretepa.it relativa alla presenze dei seguenti beni/servizi:

GENE SYNTHESIS

Al termine della verifica ha accertato che in Consip:

- non sono attive convenzioni quadro per la categoria merceologica desiderata
la convenzione non è ancora disponibile e vi è una motivata urgenza di procedere autonomamente all'acquisto
il fabbisogno della struttura è inferiore al quantitativo minimo di acquisto imposto da Consip
bene/servizio è presente nel catalogo Consip ma ha caratteristiche tecniche e prestazionali non rispondenti alle specifiche esigenze della struttura, nello specifico per la seguente motivazione:

Ha verificato inoltre che sul mercato elettronico:

- il bene/servizio non è presente nel catalogo MEPA
il bene/servizio è presente nel catalogo MEPA ma ha caratteristiche tecniche e prestazionali non rispondenti alle specifiche esigenze della struttura, nello specifico per la seguente motivazione:

SI TRATTA DI ENZIMI E NON DNA SINTETIZZATO

Chiede pertanto di voler effettuare l'ordine del bene/servizio mediante acquisizione in economia.

In fede

Visto: Il Responsabile dell'Unità
Il Direttore del Cefi

[Handwritten signature]

# acquistinretepa

[Programma](#)
[Catalogo](#)
[Iniziative](#)
[Bandi](#)
[Supporto](#)

Home Risultati ricerca per 'gene synthesis'

## Risultati ricerca per 'gene synthesis' in prodotti

Sono stati trovati 8 risultati

VISTA GRIGLIA 
 FASCIA DI PREZZO IN €  
 ORDINA PER PREZZO

Risultati per pagina

Esporta i risultati

Strumento

- Accordo Quadro (0)
- Convenzione (0)
- Mercato Elettronico (8)
- Sistema Dinamico (0)

Tipo Erogazione

- Beni (8)
- Servizi (0)

Scheda Tecnica

Marca

**ELUSO FILTRO**

EasyScript Reverse Transcriptase  
10.000 un ...

Fornitore [CHEIMIKA S.A.S. DI HEIM IURGEN](#)

Prezzo: 89,00€

MERCATO ELETTRONICO

TransScript Reverse Transcriptase  
10.000 u ...

Fornitore [CHEIMIKA S.A.S. DI HEIM IURGEN](#)

Prezzo: 175,00€

MERCATO ELETTRONICO

TransScript All-in-One First-Strand  
cDNA S ...

Fornitore [CHEIMIKA S.A.S. DI HEIM IURGEN](#)

Prezzo: 269,00€

MERCATO ELETTRONICO





☆ **TransScript All-in-One First-Strand cDNA S ...**  
 Fornitore [CHEIMIKA S.A.S. DI HEIM JURGEN](#)  
**Prezzo: 292,00€**  
**MERCATO ELETTRONICO**  
**AGGIUNGI AL CARRELLO**

☆ **EasyScript Reverse Transcriptase 5x10000 u ...**  
 Fornitore [CHEIMIKA S.A.S. DI HEIM JURGEN](#)  
**Prezzo: 480,00€**  
**MERCATO ELETTRONICO**  
**AGGIUNGI AL CARRELLO**

☆ **TransScript All-in-One First-Strand cDNA S ...**  
 Fornitore [CHEIMIKA S.A.S. DI HEIM JURGEN](#)  
**Prezzo: 484,00€**  
**MERCATO ELETTRONICO**  
**AGGIUNGI AL CARRELLO**

☆ **TransScript-Uni Cell to cDNA Synthesis Sup ...**  
 Fornitore [CHEIMIKA S.A.S. DI HEIM JURGEN](#)  
**Prezzo: 490,00€**  
**MERCATO ELETTRONICO**  
**AGGIUNGI AL CARRELLO**

☆ **TransScript Reverse Transcriptase 5x10.000 ...**  
 Fornitore [CHEIMIKA S.A.S. DI HEIM JURGEN](#)  
**Prezzo: 570,00€**  
**MERCATO ELETTRONICO**  
**AGGIUNGI AL CARRELLO**

☆ **TransScript All-in-One First-Strand cDNA S ...**  
 Fornitore [CHEIMIKA S.A.S. DI HEIM JURGEN](#)  
**Prezzo: 484,00€**  
**MERCATO ELETTRONICO**  
**AGGIUNGI AL CARRELLO**

APP. 2

Quote No: 1559015

Pin No: 884K

Prepared Date: 2018-11-26

Expiration Date: 2019-02-26

## Project Proposal

**Prepared For:** Massimo Bellato  
massimo.bellato@unipv.it

Universita degli studi di Pavia  
Pavia  
Italy

**Prepared By:** Boris Xu  
boris.xu@genscript.com  
GenScript  
Biotech(Netherlands)B.V.  
BioPartner Building 4, Robert  
Boyweleg 4  
2333 CG, Leiden, Netherlands  
Tel: +31 (0) 71 569 0120  
boris.xu@genscript.com  
WebSite: www.genscript.com  
VAT Registration  
#: NL858213928B01

**GenScript Biotech(Netherlands)B.V.** is an internationally recognized contract research organization (CRO). We are specialized in providing customized solutions and pioneering products aiming for cost-effective and efficient biological research and drug discovery.

GenScript's service portfolio includes bio-reagent services, assay development & screening, lead optimization, and antibody drug development. Our renowned One-stop bio-reagent services encompass custom gene synthesis and molecular biology, custom protein expression and purification, custom peptide synthesis, antibody production, and custom cell line development. Over the years, GenScript has established many innovative technology platforms and research products including Optimum Gene™ codon optimization, CloneEZ® kit, ONE-HOUR Western™ Kits, and THE™ Epitope Tag Antibodies.

With a global customer base ranging from academic and government research institutions to pharmaceutical and biotech companies, GenScript shares with you not only a goal-alignment business relationship but also a mission to save people's lives by accelerating human disease research and drug discovery.

### To place an order for this quote:

Please have your payment information (Credit card, Purchase Order etc.) ready and go to the secure online payment center at:

<https://www.genscript.com/payment>

You will need the "Quote No" and "Pin No", which you can find on top of this page to place the order.

Note: The payment center supports **credit cards** (Visa, MasterCard and American Express) and electronic versions of the **PO documents** (PDF or image file) only. If you would like to place the order by phone or email, please contact your account manager who prepared this quote, or email our customer service at [order@genscript.com](mailto:order@genscript.com).

## Quotation

Massimo Bellato

Quote Date: 2018-11-26

Università degli studi di Pavia

Valid Through: 2019-02-26

Quote No.		Currency	Estimated Business Day	Terms	Ship Via	
1559015		Euro (€)	5-10	Net 30	DHL	
Item No	Quantity	Description		Unit Price	Unit Disc.	Extended Price
1	1	Gene synthesis:gBlk_CL_100sgdCas Len: 549bp, Vector name: pUC57, Cloning site: /, Plasmid preparation: Standard delivery: 4 µg (Free of charge) (shippable)		€170.19	€51.06	€119.13
2	1	Gene synthesis:gBlk_Plac-gComp Len: 568bp, Vector name: pUC57, Cloning site: /, Plasmid preparation: Standard delivery: 4 µg (Free of charge) (shippable)		€176.08	€52.82	€123.26
3	1	Gene synthesis:gBlk_2ndStage_casc Len: 609bp, Vector name: pUC57, Cloning site: /, Plasmid preparation: Standard delivery: 4 µg (Free of charge) (shippable)		€188.79	€56.64	€132.15
Subtotal(Euro)				€ 535.06	€ 160.52	€ 374.54
Estimated Shipping/Handling(Euro)						€29.26
Printing Fee (Euro)						€ 0.00
Total Quote (Excluding VAT)						€ 403.80
Promotion code						30%gene
Promotion code expired day						2018-12-31
Incoterms	FOB/FCA	Kindly note: International clients are responsible to pay duty and tax for custom's clearance purpose. If your organization has duty or tax exemption certificate, please send it to our technical account managers.				
<b>Ship To Address:</b>			<b>Bill To Address:</b>			
Michela Casanova Università degli studi di Pavia Via Carlo Forlanini 8 Pavia, Pavia 27100, IT 0382987661			Centre for Health Technologies Università di Pavia VIA FERRATA, 5 Pavia, Pavia 27100, IT +393408576862			

massimo.bellato@unipv.it

massimo.bellato@unipv.it

**Comments:**

This is only for reference, not an order confirmation. The total charge will be determined at the time the order is placed. The turnaround time may vary depending on the size and complexity of the project.

**DISCLAIMER for International Orders**

Duties and Taxes: Import duties, VAT, taxes, and brokerage fees are separate from shipping and handling costs and are not included in the custom service or catalog product price. Import duties, VAT, taxes, and brokerage fees will be collected from the freight carrier upon delivery for certain packages. These charges are the package recipient's responsibility as GenScript only charges the transportation fee for the packages. You may check with your country's customs office to determine what these additional costs will be.

**Notes:**

**Please note:** Your confirmation of this order constitutes a binding contract on you and/or the entity you are on behalf of. All the performance under this order shall also be governed by the Standard Service Agreement, which you may refer to on our website [https://www.genscript.com/standard\\_t\\_c.html](https://www.genscript.com/standard_t_c.html)