



**UNIVERSITÀ DI PAVIA**  
**Dipartimento di**  
**Ingegneria Industriale**  
**e dell'Informazione**

*Il Direttore*  
*Prof. Riccardo Bellazzi*

Titolo X                      Classe 4  
Fascicolo n. 1875        Anno 2021  
Allegato 1

**OGGETTO DECRETO: Determina a contrarre tramite affidamento diretto extra MEPA (con preventivo già acquisito) – Acquisto di Gene Synthesis – Genscript Biotech B.V.**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- **PREMESSO** che il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione ha necessità di procedere all'acquisto di Gene Synthesis, per le esigenze di eseguire esperimenti di biologia sintetica;
- **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** 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 € 5.000,00 e inferiori alla soglia di rilievo comunitario sono tenute a fare ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica amministrazione;
- **ACCERTATO** che i beni richiesti non sono presenti nel catalogo MEPA;
- **ACQUISITO** il preventivo dell'operatore Genscript Biotech B.V., individuato dal Prof. Paolo Magni, mediante indagine di mercato informale, che ha offerto per i beni in oggetto l'importo di € 335,65 (IVA esclusa) (*Allegato 1: preventivo*);
- **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** l'art. 1, comma 1, lett. a) della Legge n. 120/2020 che consente di procedere per acquisti di beni e servizi di importo inferiore a € 75.000,00=, mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;
- **RICHIAMATO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la contabilità, con particolare riguardo all'art.37 (*Poteri di spesa*);
- **ACQUISITO** il CIG n. ZD2310D75A;
- **ACCERTATA** la sussistenza della copertura finanziaria;



**UNIVERSITÀ DI PAVIA**  
**Dipartimento di**  
**Ingegneria Industriale**  
**e dell'Informazione**

*Il Direttore*  
*Prof. Riccardo Bellazzi*

**DISPONE**

- di autorizzare, ai sensi dell'art. 1, comma 1, lett. a) della Legge n. 120/2020, l'affidamento diretto all'operatore Genscript Biotech B.V. della fornitura di Gene Synthesis;
- 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 € 409,49 (già comprensivi di IVA) sul progetto "INNOVATIONHUB\_CSADIN57 – CUP E18I20000020007", del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2021.

Pavia, data della sottoscrizione digitale

**IL DIRETTORE**  
**Prof. Riccardo Bellazzi**

(documento firmato digitalmente)

## Official Quotation

**Quote No:** U184ZGA270**Pin No:** E2V9

Prepared Date: Jan 27 2021

Expiration Date: Apr 27 2021

**Prepared For**

Customer Name: Paolo Magni

Email: seq@aimed11.unipv.it

Institution: Universita degli studi di Pavia

State:

Country: Italy

**Prepared By**

TAM Name: Giorgio Baldi

TAM Email: Giorgio.Baldi@genscript.com

TAM Tel: 31-071-569-0120

Sales Name: Richard Kerr

Sales Email: Richard.kerr@genscript.com

Shipping Address:	Billing Address:
Michela Casanova Universita degli studi di Pavia Viale Forlanini, 8, Dip.di anatomia umana Pavia , Pavia 27100, IT 3475934338 seq@aimed11.unipv.it	Paolo Magni Universita degli studi di Pavia Via A. Ferrata, 5, Dip. di Ingegneria Industriale e dell'Informazione Pavia , Pavia 27100, IT 3475934338 seq@aimed11.unipv.it

## Payment Submission

**Pay online:**

Please have your payment information (credit card, purchase order or bank information) ready and log into our secure online payment center at: <https://www.genscript.com/payment>

For login " Quote No: U184ZGA270" and "Pin No: E2V9 ", the information is located at the front page of the quotation.

Note: The payment center supports **credit cards** (Visa, MasterCard, and American Express), electronic versions of the **PO documents** (PDF or image file) and GiftCard only. For other payment methods, including bank transfers, checks... etc., please visit our online payment center or contact us for additional information.

**Pay over the phone:** 31-071-569-0120

**Pay by email:** TAM Email address can be found on top of the quote under "prepared by".

**Pay by Fax:** 31-085-064-406

**Pay via Punch Out:** Log into your requisition/procurement system, find GenScript Store front, and check out with Quote # and Pin #.

## Quotation Details

Quote No.		Currency	Estimated Turnaround Time*	Terms	Incoterm	Ship Via
U184ZGA270		EUR (€)	15-20 business day(s)	Net 30	FOB/FCA	DHL Express Worldwide
Item No	Quantity	Description	Shippable	Unit Price	Amount	
1	1	SC1645 Economy gene synthesis:Genscript_Array_NDM1_mcr1 Length: 449bp	N	€76.33	€76.33	
2	1	SC1691 Express Cloning:Genscript_Array_NDM1_mcr1_pUC57 Vector name: pUC57 Vector source: Default vector Cloning site: EcoRV/EcoRV Cloning direction: Opposite direction to promotor Promotor: LacZ Delivery: Standard 4 µg free of charge (1 µg for low-copy plasmid) Delivery form: Freeze dried	Y	€0.00	€0.00	
3	1	SC1645 Economy gene synthesis:Genscript_Array_NDM1 Length: 383bp	N	€78.00	€78.00	
4	1	SC1691 Express Cloning:Genscript_Array_NDM1_pUC57 Vector name: pUC57 Vector source: Default vector Cloning site: EcoRV/EcoRV Cloning direction: Opposite direction to promotor Promotor: LacZ Delivery: Standard 4 µg free of charge (1 µg for low-copy plasmid) Delivery form: Freeze dried	Y	€0.00	€0.00	
5	1	SC1645 Economy gene synthesis:Genscript_Array_NDM2 Length: 383bp	N	€78.00	€78.00	
6	1	SC1691 Express Cloning:Genscript_Array_NDM2_pUC57 Vector name: pUC57 Vector source: Default vector Cloning site: EcoRV/EcoRV Cloning direction: Opposite direction to promotor Promotor: LacZ Delivery: Standard 4 µg free of charge (1 µg for low-copy plasmid) Delivery form: Freeze dried	Y	€0.00	€0.00	

7	1	SC1645 Economy gene synthesis:Genscript_Array_NDM1_NDM2 Length: 449bp	N	€76.33	€76.33
8	1	SC1691 Express Cloning:Genscript_Array_NDM1_NDM2_pUC57 Vector name: pUC57 Vector source: Default vector Cloning site: EcoRV/EcoRV Cloning direction: Opposite direction to promotor Promotor: LacZ Delivery: Standard 4 µg free of charge (1 µg for low-copy plasmid) Delivery form: Freeze dried	Y	€0.00	€0.00
Subtotal(EUR)					€308.66
Estimated Shipping(EUR)					€17.59
Estimated Handling(EUR)					€9.40
Estimated Tax					€0.00
<b>Total Amount(EUR)</b>					<b>€335.65</b>

\*Turnaround Time may vary depending on the size and complexity of the project. The Estimated Turnaround Time includes the production time of template plasmids if applicable, and does not include delays incurring due to waiting time for customer-provided material, project communication after order confirmation, or "pause/hold" request by customer.

**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). If you have already concluded a Master Service Agreement ("MSA") with GenScript, then the MSA will automatically govern and apply to the order instead of the Standard Service Agreement.

In some other rare cases, gene may be genetically unstable in customer's vector, which makes it impossible to deliver gene in required vector. In this case, gene will be delivered in GenScript standard vector and subcloning fee will be waived.

**DISCLAIMER for International Orders**

Duties and Taxes: Import duties, 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, 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.

International clients are responsible to pay duty and tax for customs clearance purpose. If your organization has duty or tax exemption certificate, please send it to our technical account manager (TAM).