



C.H.T. - Centre for
Health Technologies
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA
Via Ferrata 5 - 27100 PAVIA
Direttore: Prof. Giovanni Magenes
Email: cht@unipv.it
PEC: amministrazione-centrale@certunipv.it
<http://cht.unipv.it>



Titolo X Classe 4
Fascicolo 152 Anno 2022
Allegati 1

OGGETTO DECRETO: Determina a contrarre tramite affidamento diretto extra Mepa (con preventivo già acquisito) – Acquisto di un servizio di pubblicazione articolo scientifico dal titolo “CRISPR interference modules as low-burden logic inverters in synthetic circuits” – Frontiers Media SA

IL DIRETTORE DEL CENTRO

- **PREMESSO** che il Centre for Health Technologies ha necessità di procedere all’acquisto di un servizio di pubblicazione articolo scientifico dal titolo “CRISPR interference modules as low-burden logic inverters in synthetic circuits”, per esigenze di svolgimento dell’attività di ricerca del Prof. Paolo Magni;
- **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 servizi 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 servizi richiesti non sono presenti nel catalogo MEPA;
- **ACQUISITO** il preventivo dell’operatore Frontiers Media SA, individuato dal Prof. Magni mediante indagine di mercato informale, che ha offerto per i servizi in oggetto l’importo di USD 2.950,00 (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 € 139.000,00=, 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. ZDF34D5C4D;
- **ACCERTATA** la sussistenza della copertura finanziaria;

DISPONE

- di autorizzare, ai sensi dell'art. 1, comma 1, lett. a) della Legge n. 120/2020, l'affidamento diretto all'operatore Frontiers Media SA della fornitura di un servizio di pubblicazione articolo scientifico dal titolo "CRISPR interference modules as low-burden logic inverters in synthetic circuits";
- di nominare la Dott.ssa Nicoletta Galli responsabile del procedimento, con il supporto del Prof. Magni, richiedente l'acquisto;
- di far gravare la relativa spesa presuntivamente quantificata in USD 3.599,00 (già comprensivi di IVA) sul progetto "MAGNCARI2017", del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2022.

Pavia, data della sottoscrizione digitale

IL DIRETTORE
Prof. Giovanni Magenes

(documento firmato digitalmente)



Frontiers Media SA

Avenue du Tribunal-Federal 34
1005 Lausanne, Switzerland
VAT Number CHE-114.168.540 TVA
www.frontiersin.org

For information:
accounting@frontiersin.org
Tel +41 21 510 17 03

Bill to:
Prof Paolo Magni
Department of Electrical, Computer and Biomedical Engineering,
University of Pavia
via Ferrata 5
27100 Pavia
VAT IT00462870189
Italy

Description of Services:

1 x Article Processing Fee

Title "CRISPR interference modules as low-burden logic inverters in synthetic circuits", by Massimo Bellato, Angelica Frusteri Chiacchiera, Elia Salibi, Michela Casanova, Davide De Marchi, Ignazio Castagliuolo, Maria Gabriella Cusella De Angelis, Paolo Magni and Lorenzo Pasotti^{*}, published in "Frontiers in Bioengineering and Biotechnology-Synthetic Biology".

Your Reference:

Funding information:

Fondazione Cariplo (Award number(s): 2015-0397, 2017-1022); Regione Lombardia (Award number(s): 1139857); Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (Award number(s): FFABR 2017).

This work was supported by Fondazione Cariplo (grants 2015-0397 and 2017-1022), Innovation HUB Regione Lombardia (grant 1139857) and the 2017 Annual Funding for Basic Research (FFABR) of the Italian Ministry for Education (Law no. 232/2016). The funders had no role in study design, data collection, analysis and interpretation, decision to publish, or preparation of the manuscript.

	Unit Price USD	Qty	Total USD
Article Processing Fee	2950.00	1	2950.00
Sub Total			2950.00
VAT*			0.00
Total			USD 2950.00

* 7.7% VAT is payable on all invoices addressed to Swiss- or Liechtenstein-resident persons or organizations.