



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

Il Direttore
Prof. Riccardo Bellazzi

Titolo X Classe 4
Fascicolo n. 4711 Anno 2021
Allegato 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 “Application of Artificial Neural Networks to predict the intrinsic solubility of drug-like molecules” – MDPI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- **PREMESSO** che il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione ha necessità di procedere all'acquisto di un servizio di pubblicazione articolo scientifico dal titolo “Application of Artificial Neural Networks to predict the intrinsic solubility of drug-like molecules”, per le 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 MDPI, individuato dal Prof. Magni mediante indagine di mercato informale, che ha offerto per i servizi in oggetto l'importo di € 1.686,20 (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;



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

Il Direttore
Prof. Riccardo Bellazzi

- **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. Z1A328AD38;
- **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 MDPI della fornitura di un servizio di pubblicazione articolo scientifico dal titolo "Application of Artificial Neural Networks to predict the intrinsic solubility of drug-like molecules";
- 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 quantificata complessivamente in € 2.057,16 (già comprensivi di IVA) sul progetto "MAGNIDDMOREOVER" del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2021.

Pavia, data della sottoscrizione digitale

IL DIRETTORE
Prof. Riccardo BELLAZZI
(documento firmato digitalmente)



Paolo Magni
 Università degli Studi di Pavia
 Via Ferrata 5
 Pavia 27100
 Italy

MDPI
 St. Alban-Anlage 66
 4052 Basel
 Switzerland
 Tel.: +41 61 683 77 34
 Fax: +41 61 302 89 18
 E-Mail: billing@mdpi.com
 Website: www.mdpi.com
 VAT nr. CHE-115.694.943

Manuscript ID: pharmaceuticals-1202088

Your Order: by e-mail (paolo.magni@unipv.it) on 13 April 2021

Article Title: "Application of Artificial Neural Networks to predict the intrinsic solubility of drug-like molecules"

Name of co-authors: Elena Maria Tosca, Roberta Bartolucci and Paolo Magni
[Additional Author Information](#)

VAT: VAT reversed

License: CC BY

Description	Currency	Amount
Article Processing Charges	EUR	1 983.77
Author Voucher discount code (a5cb2ca63e7bd394)	EUR	(297.57)
Subtotal without VAT	EUR	1 686.20
VAT (0%)	EUR	0.00
Total with VAT	EUR	1 686.20

Accepted Payment Methods

1. Online Payment by Credit Card in Euros (EUR)

Please visit <https://payment.mdpi.com/1139489> to pay by credit card. We accept payments in Euros (EUR) made through VISA, MasterCard, Maestro, American Express, Diners Club and Discover.

2. Paypal in Euros (EUR)

Please visit <https://www.mdpi.com/paypal> and enter the payment details. Note that the fee for using Paypal is 5% of the invoiced amount.

3. Wire Transfer in Euros (EUR)

Important: **Please provide the Manuscript ID (pharmaceuticals-1202088) when transferring the payment**

Payment in EUR must be made by wire transfer to the MDPI bank account. Banks fees must be paid by the customer for both payer and payee so that MDPI can receive the full invoiced amount.

IBAN: CH14 0483 5160 4356 5200 0
 Beneficiary's Name: MDPI AG
 Beneficiary's Address: St. Alban-Anlage 66, CH-4052 Basel, Switzerland
 Bank Account Number (EUR, Euros Account for MDPI): 0060-1604356-52
 Bank Name: Credit Suisse
 Bank Address: Credit Suisse, St. Alban-Graben 1-3, Postfach 2560, CH-4002 Basel, Schweiz
 SWIFT code (Wire Transfer Address): CRESCHZZ80A
 Clearing number: 4835

For detailed payment instruction, or for more alternative payment methods, visit the website at <https://www.mdpi.com/about/payment>.

APC in CHF: 1 870.00

Exchange rate applied to this invoice 13 April 2021: 1.10900 EUR/CHF