



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

*Il Direttore
Prof. Riccardo Bellazzi*

Titolo X Classe 4
Fascicolo n. 5493 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 “Modeling restoration of gefitinib efficacy by co-administration of MET inhibitors in an EGFR inhibitor-resistant NSCLC xenograft model: a tumor-in-host DEB-based approach” – John Wiley & Sons Ltd

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 “Modeling restoration of gefitinib efficacy by co-administration of MET inhibitors in an EGFR inhibitor-resistant NSCLC xenograft model: a tumor-in-host DEB-based approach”, 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 John Wiley & Sons Ltd, individuato dal Prof. Magni mediante indagine di mercato informale, che ha offerto per i servizi in oggetto l'importo di € 2.500,00 (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;



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

Il Direttore
Prof. Riccardo Bellazzi

- **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. Z3E331CAA2;
- **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 John Wiley & Sons Ltd della fornitura di un servizio di pubblicazione articolo scientifico dal titolo "Modeling restoration of gefitinib efficacy by co-administration of MET inhibitors in an EGFR inhibitor-resistant NSCLC xenograft model: a tumor-in-host DEB-based approach";
- 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 € 3.050,00 (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)

Board Authors ▾ Reviewers ▾ Help ▾



4 months ago

A New Ecosystem Of Scientific Sharing And What

ss Payment



Read More

An Official Journal of ASPET and IUPAC
CPT: Pharmacometrics & Systems Pharmacology

PT: Pharmacometrics & Systems Pharmacology



Modeling restoration of gefitinib efficacy by co-administration of MET inhibitors in an EGFR inhibitor-resistant NSCLC xenograft model: a tumor-in-host DEB-based approach

DOI:10.1002/psp4.12710

Billing Information

Paolo Magni

Università degli Studi Di Pavia
Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione
Via Adolfo Ferrata 5
Pavia, Pavia 27100
Italy

0
paolo.magni@unipv.it

Edit

Payment Method

Invoice

Edit

VAT/Tax Exemption Details

VAT Registration Number
IT00462870189

 [Edit](#)

[Help](#)

Amount Payable

Article Publication Charge	€2500.00
Discount (0%)	-€0.00
Tax	€0.00
Amount Payable	€2500.00

I agree to pay

[Cancel](#)

[Save for later](#)

[Next](#)

Wiley Authors

[Resources](#)
[My Dashboard](#)
[Find a Journal](#)

Help

[Browse Help Resources](#)
[Contact Author Support](#)

Legal

[Privacy Policy](#)
[Terms and Conditions](#)

Stay Connected

[Wiley in Research](#)
[@wileyinresearch](#)