



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

Il Direttore
Prof. Riccardo Bellazzi

Titolo X Classe 4
Fascicolo n. 7167 Anno 2022
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 “Predicting emerging SARS-Cov-2 variants of concern through a one-class dynamic anomaly detection algorithm” – Copyright Clearance Center Inc.

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 “Predicting emerging SARS-Cov-2 variants of concern through a one-class dynamic anomaly detection algorithm”, per le esigenze di svolgimento dell'attività di ricerca del Prof. Riccardo Bellazzi;
- **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.4 del DL n.126/2019 convertito con modificazioni dalla Legge n.159/2019, come integrato dall'art. 236 del D.L. 10 maggio 2020, n. 34, ai sensi del quale le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296 e le disposizioni di cui all'art. 1 commi da 512 a 516 della legge 208/2015 in tema di ricorso al mercato elettronico e di utilizzo della rete telematica, non si applicano alle università statali e alle istituzioni di alta formazione artistica, musicale e coreutica, per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati alle attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione, nonché beni e servizi informatici e di connettività destinati all'attività didattica universitaria;
- **ACQUISITO** il preventivo dell'operatore Copyright Clearance Center Inc., individuato dal Prof. Bellazzi mediante indagine di mercato informale, che ha offerto per i servizi in oggetto l'importo di € 2.100,00 (IVA esente) (*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;



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. 43 (*Poteri di spesa*);
- **ACQUISITO** il CIG n. Z2738B4ED0;
- **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 Copyright Clearance Center Inc. della fornitura di un servizio di pubblicazione articolo scientifico dal titolo "Predicting emerging SARS-Cov-2 variants of concern through a one-class dynamic anomaly detection algorithm";
- di nominare la Dott.ssa Nicoletta Galli responsabile del procedimento, con il supporto del Prof. Bellazzi, richiedente l'acquisto;
- di far gravare la relativa spesa quantificata complessivamente in € 2.100,00 (IVA esente) sul progetto "BELLPERI – CUP F14G20000020006" del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2022.

Pavia, data della sottoscrizione digitale

IL DIRETTORE
Prof. Riccardo BELLAZZI
(documento firmato digitalmente)

PAY AUTHOR CHARGES FOR

"Predicting emerging SARS-Cov-2 variants of concern through a... [Manuscript Details](#)Author: **Riccardo Bellazzi**Manuscript ID: **bmjhci-2022-100643.R1****BMJ Health & Care Informatics**

Publication:	BMJ Health & Care Informatics	Publisher:	BMJ
Publication ID:		Co-Authors:	Giovanna Nicora, Marco Salemi, Simone Marini
Manuscript DOI:	10.1136/bmjhci-2022-100643	Primary Author ORCID® ID:	0000-0002-6974-9808
Publication Date:		Primary Author Institution:	Università degli Studi di Padova
Funder #1:	EU Periscope Project	Primary Author Institution ID:	RINGGOLD-19001
Funder ID:			
Grant:	101016233		
Funder #2:	NIH		
Funder ID:			
Grant:	R01 AI170187		

Charges Estimate

Sign In / Registration

Billing Details

Order Review

Confirmation

Available Charges

BMJ has partnered with Copyright Clearance Center's RightsLink service to offer a convenient way for you to pay your Article Processing Charge. The charges associated with publishing your manuscript are listed below.

View our open access policy (<https://www.bmj.com/about-bmj/resources-authors/forms-policies-and-checklists/copyright-open-access-and-permission-reuse>) for more information and visit BMJ's open access agreements page (<https://authors.bmj.com/open-access/oa-agreements/>) to find out whether you are entitled to full payment or discounts in your Article Processing Charge.

Open Access charge (optional) **2,100.00 EUR**

This article will be published under the licence type that you selected during your submission. If you are unsure of the licence requirements of your institution or funder, please access a list of our open access agreements (<https://authors.bmj.com/open-access/oa-agreements/>) with institutions or check Sherpa Juliet (<https://v2.sherpa.ac.uk/juliet/>) for more information on your funder's open access policy. Alternatively, contact the journal's editorial office for further assistance.

TOTAL DUE: 2,100.00 EUR*

Currency: **EUR**

* Does not include tax/VAT. Tax/VAT is applied in the Billing Details step during checkout.

[Apply Discounts](#)

Next

