



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

Il Direttore
Prof. Riccardo Bellazzi

Titolo X Classe 4
 Fascicolo n. 228 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 "Evaluating Pointwise Reliability of Machine Learning prediction" – Elsevier BV (The Netherlands)

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 "Evaluating Pointwise Reliability of Machine Learning prediction", 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.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 Elsevier BV, individuato dal Prof. Bellazzi mediante indagine di mercato informale, che ha offerto per i servizi in oggetto l'importo di € 2.218,50 (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;
- **RICHIAMATO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la contabilità, con particolare riguardo all'art. 37 (*Poteri di spesa*);



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

Il Direttore
Prof. Riccardo Bellazzi

- **ACQUISITO** il CIG n. Z1534E1030;
- **ACCERTATA** la sussistenza della copertura finanziaria;

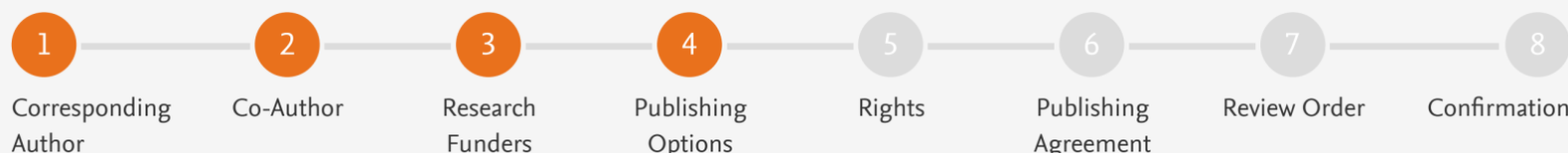
DISPONE

- di autorizzare, ai sensi dell'art. 1, comma 1, lett. a) della Legge n. 120/2020, l'affidamento diretto all'operatore Elsevier BV della fornitura di un servizio di pubblicazione articolo scientifico dal titolo " Evaluating Pointwise Reliability of Machine Learning prediction";
- 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 € 2.218,50 (IVA esente) sul progetto "BELLPERI" del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2022.

Pavia, data della sottoscrizione digitale

IL DIRETTORE
Prof. Riccardo BELLAZZI
(documento firmato digitalmente)

Rights and Access



Evaluating Pointwise Reliability of Machine Learning prediction 

Based on information you have provided, your publishing options are shown below

Subscription

Publish as a subscription article

As a corresponding author affiliated to an Italian institution, I will publish my article under the subscription model, making my final published article immediately available to all subscribers.

Further details on [Elsevier's agreement page](#) ↗

[Elsevier's sharing policy](#) ↗ explains how I can share my accepted manuscript.

Gold Open Access

Publish as an Open Access article

As a corresponding author affiliated with an Italian institution, I can publish open access at the 15% reduced rate of EUR 2,218.50.

Upon validation, Elsevier will send me the discounted invoice reducing the APC by 15%.

To make use of the discount, you must add the following in address 2 section of the 'step 8: Payment details' in this journey.

- CIG number: **Codice Identificativo Gara (Contract code identification)**
- CUP number: **Codice Unico di Progetto (Project unique code: if mandatory for your institution)**

By choosing Gold OA, I will make my final published article available to everyone. I can share my accepted article according to the user license I select post acceptance. Find further details on [Elsevier's agreement page](#) ↗.

Note: If we do not receive the mandatory information for your institution, we will send you the full price invoice.

Article Publishing Charge (APC)

Price

EUR 2,610.00

Institutional Agreement Discount



- 391.50

To pay (on validation)

(Excluding taxes)



EUR 2,218.50

If your institution cannot confirm your affiliation, you will receive a full price invoice for EUR 2,610.00 (ex. VAT). Within 2 weeks of receiving an invoice, you may contact [Researcher Support](#) to publish free of charge under the Subscription model.



Previous

Save and Continue >

Feedback