



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

Il Direttore
Prof. Riccardo Bellazzi

Titolo X Classe 4
 Fascicolo n. 1629 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 "Convolutional Neural Networks for the shape design of a magnetic core for material testing forward and inverse approaches" – IOS Press 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 " Convolutional Neural Networks for the shape design of a magnetic core for material testing forward and inverse approaches", per le esigenze di svolgimento dell'attività di ricerca della Prof.ssa Maria Evelina Mognaschi;
- **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 IOS Press BV, individuato dalla Prof.ssa Mognaschi mediante indagine di mercato informale, che ha offerto per i servizi in oggetto l'importo di € 250,00 (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;



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. ZC83599990;
- **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 IOS Press BV della fornitura di un servizio di pubblicazione articolo scientifico dal titolo " Convolutional Neural Networks for the shape design of a magnetic core for material testing forward and inverse approaches";
- di nominare la Dott.ssa Nicoletta Galli responsabile del procedimento, con il supporto della Prof.ssa Mognaschi, richiedente l'acquisto;
- di far gravare la relativa spesa quantificata complessivamente in € 305,00 (già comprensivi di IVA) sul progetto "DBVIMELA" del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2022.

Pavia, data della sottoscrizione digitale

IL DIRETTORE
Prof. Riccardo BELLAZZI
(documento firmato digitalmente)

OIPE2020

16th International Workshop on Optimization and Inverse Problems in Electromagnetism

Full Paper Guidelines

Authors of accepted contributions are encouraged to submit a full paper, that, depending on the content, will be considered for publication in one of the following international scientific journals.

A selection of papers, dealing with computational electromagnetics, will be published in a special issue of COMPEL – International Journal for Computation and Mathematics in Electrical and Electronic Engineering. A selection of papers, dealing with applications of optimization and inverse problems methodologies in electromagnetics, will be published in IJAEM – International Journal of Applied Electromagnetics and Mechanics.

The authors may suggest their preferred journal if they believe the paper is suitable for more than one journal, however the final information will be sent to Authors after the conference.

Deadline for full paper submission: **October 15 22, 2021.**

COMPEL Guidelines for authors

Papers selected for COMPEL will be published in Issue 41/6 of COMPEL in 2022. This special issue will have the title "Special Issue on Optimization and Inverse Problems in Electromagnetism". The length of each paper is limited to 4000 words including appendices and references. The style of the paper must be that of COMPEL.

Please make sure to prepare your manuscript in accordance with the author's guidelines available here. In particular, a 'structured abstract' will need to be prepared (instead of an abstract) and references must be in Harvard style, as explained in the guidelines. Copyright of all material shall belong to the Emerald Group Publishing Limited.

Article files should be provided in Microsoft Word format. LaTeX files can be used if an accompanying PDF document is provided. PDF as a sole file type is not accepted, a PDF must be accompanied by the source file.

No fee will be charged to the author of an accepted article in Compel.

IJAEM Guideline for authors

Papers selected for IJAEM will be published in IJAEM in 2022. The length of each paper is limited to 5000 words including appendices and references.

Please make sure to prepare your manuscript in accordance with the author guidelines available [here](#).

IJAEM publication fee

When an article is accepted for publication, authors are required to pay a publication fee of €250 (50% discount of the regular publication fee, not included in the conference fee).

A word processor file must be provided, such as Word, WordPerfect, LateX (If using LaTeX, please use the standard article style file and also send a pdf version of the LaTeX file).
