



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

Il Direttore
Prof. Riccardo Bellazzi

Titolo X Classe 4
Fascicolo n. 7697 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 “Multiwavelength fluidic sensing of water-based solutions in a channel microslide with SWIR LEDs” – Copyright Clearance Center/IEEE

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 " Multiwavelength fluidic sensing of water-based solutions in a channel microslide with SWIR LEDs", per le esigenze di svolgimento dell'attività di ricerca della Prof.ssa Sabina Merlo;
- **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 Copyright Clearance Center/IEEE, individuato dalla Prof.ssa Merlo mediante indagine di mercato informale, che ha offerto per i servizi in oggetto l'importo di \$ 220,00 (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. Z61347670C;
- **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/IEEE della fornitura di un servizio di revisione articolo scientifico dal titolo " Multiwavelength fluidic sensing of water-based solutions in a channel microslide with SWIR LEDs ";
- di nominare la Dott.ssa Nicoletta Galli responsabile del procedimento, con il supporto della Prof.ssa Merlo, richiedente l'acquisto;
- di far gravare la relativa spesa quantificata complessivamente in \$ 268,40 (già comprensivi di IVA) sul progetto "MERLSTMICRO16" del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2021.

Pavia, data della sottoscrizione digitale

IL DIRETTORE
Prof. Riccardo BELLAZZI
(documento firmato digitalmente)



222 Rosewood Drive, Danvers, MA 01923 USA

Allegato 1

Sequence No: 2021IEEEX00051823
Publisher VAT/Tax ID: EU372008451
Account No: 3001974325
Customer VAT/Tax ID: IT00462870189
CCC Federal ID: 13-2922432
Terms: Due upon receipt

Customer/Author Location:

Elisabetta Bodo
 University of Pavia, Department of Elect
 Via Ferrata 5
 27100, Pavia
 Italy

Payment should be made to **Copyright Clearance Center**.
 Please see last page for payment instructions.

Manuscript ID: TIM-21-02783
Other ID: DOI 10.1109/TIM.2021.3132090
Publication: IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement
Title: Multiwavelength fluidic sensing of water-based solutions in a channel microslide with SWIR LEDs
Author/Editor: Elisabetta Bodo, Valentina Bello, Valeria Asole, Sabina Merlo
Funder: Fluid-o-Tech s.r.l., Milan, Italy

ORCID ID(s): 0000-0003-0937-5741
License: IEEE

	Original Price	Discount	Pre-Tax Price	Tax	Type & Country	Publisher VAT/Tax ID	Final Price
Page charge	265.00	(45.00)	220.00	0.00 (0%)	VAT IT	EU372008451	220.00 USD
Subtotals:	265.00	(45.00)	220.00	0.00			220.00 USD

Payment should be made to **Copyright Clearance Center**.
 Please see last page for payment instructions.

Total Due: 220.00 USD

Tax Totals by Country	Tax
ITALY	0.00 USD VAT

For internal use only. (Not for payment.)

Subtotal:	220.00 USD
VAT:	0.00 USD
Total (Not for payment):	220.00 USD