



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

27100 PAVIA

Via Ferrata 5

Tel. +39 0382 985 200

Fax. +39 0382 422 583

e-mail: segreteria.iii@unipv.it

Codice Fiscale 80007270186 – Partita IVA 00462870189

Titolo x Classe 4
Fascicolo n. 19 Anno 2019
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 “Increasing Efficiency of LeakyWave Antenna by Using Substrate Integrated Slab Waveguide”– 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 “Increasing Efficiency of LeakyWave Antenna by Using Substrate Integrated Slab Waveguide” per esigenze di svolgimento dell'attività di ricerca, del Prof. Maurizio Bozzi;
- **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 il servizio richiesto;
- **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 il servizio richiesto non è presente nel catalogo MEPA;
- **ACQUISITO** il preventivo dell'operatore **IEEE**, che ha offerto per il servizio in oggetto l'importo di USD 366,00 (IVA esclusa) (*Allegato 1: preventivo*); l'operatore IEEE è stato individuato dal Prof. Maurizio Bozzi che desidera pubblicare l'articolo scientifico sulla rivista “IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters”;

- **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.36, comma 2, lett.a) del D.Lgs. n.50/2016;
- **RICHIAMATO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la contabilità, con particolare riguardo all'art.37 (*Poteri di spesa*);
- **ACCERTATA** la sussistenza della copertura finanziaria;

DISPONE

- Di autorizzare, ai sensi dell'art.36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n.50/2016, l'affidamento diretto all'operatore **IEEE** della fornitura di un servizio di pubblicazione articolo scientifico dal titolo "Increasing Efficiency of LeakyWave Antenna by Using Substrate Integrated Slab Waveguide"
- Di nominare la Dott.ssa Nicoletta Galli responsabile del procedimento, con il supporto del Prof. Maurizio Bozzi, richiedente l'acquisto;
- di far gravare la relativa spesa quantificata in USD 446,52 (già comprensivi di IVA) sul progetto "PRIN1011BO", del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2019.

Pavia, data della sottoscrizione digitale

IL DIRETTORE

Prof. Riccardo BELLAZZI

(Documento firmato digitalmente)



The world's largest technical professional organization for the advancement of technology

Article Processing Charges - Payment Processing

OPC VPC Color and Reprint Charges

Article Title: Increasing Efficiency of LeakyWave Antenna by Using Substrate Integrated Slab Waveguide

Manuscript ID: 10.1109/LAWP.2019.2924727

Questions?

Please direct your inquiries to the IEEE Support Center

Quote Id: 1-680H151

Description	Quantity	Unit Price	No. of Units	Amount
IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters - Overlength Page Charges Mandatory overlength charge for each page in excess of publication page limit.	1	US\$100.00	3	US\$300.00
IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters - Voluntary Page Charges Voluntary page charges of \$110.00 per page. [IEEE expects payment once agreed to.]	0 Add	US\$110.00	2	Not Offered

Reprints ([Click here](#) for Reprints Rates)
[Order Reprints](#)

Shipping & handling : US\$0.00

Tax [?] : US\$66.00

Total: US\$366.00

Shipping Address [?]

Maurizio Bozzi
Dept. of Electrical, Computer, and Biomedical Engineering
Via Ferrata, 5, Pavia, Pavia 27100 Italy

[Edit](#) [Add new address](#)

Payment Options

Institutional Payment Options

[Third party billing \[?\]](#)
This option will send the invoice directly to your institution or author for payment.

Personal Payment Options

Credit Card

Bank wire transfer

Check

[Pre-approved waiver \[?\]](#)
You must already have a pre-approved waiver from the publication editor-in-chief or sponsoring society. If you do not have a pre-approved waiver contact your publication editor-in-chief before processing.

[Special payment circumstances \[?\]](#)
IEEE realizes that economic circumstances may impact members ability to pay the full amount of Open Access APC. For this

Payment type: Credit Card **Amount:** US \$ 366.00

Credit card information:
* Required fields

* **Credit card:**

* **Credit card number:**

* **Expiration date:**

Security code: [?]

* **Name on card:**

Credit card billing address

Use address on file:

OR