



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

Il Direttore
Prof. Riccardo Bellazzi

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

DECRETO DIRETTORIALE N. 1715/2019

OGGETTO: Determina a contrarre tramite affidamento diretto extra MEPA (con preventivo già acquisito) – Acquisto di un servizio di pubblicazione articolo scientifico dal titolo “Improving reliability in nonlinear hyperspectral unmixing by multidimensional structural optimization” – IEEE

Prot. n. 31260

Titolo X Classe 4

Fascic. 19 Anno 2019

Allegati 1

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 “Improving reliability in nonlinear hyperspectral unmixing by multidimensional structural optimization” per esigenze di svolgimento dell'attività di ricerca, Prof. Paolo Gamba;
- **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 1.400,00 (IVA esclusa) (*Allegato 1: preventivo*);

l'operatore IEEE è stato individuato dal Prof. Paolo Gamba che desidera pubblicare l'articolo scientifico sulla rivista "IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing";

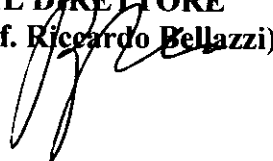
- **ACCERTATA** la congruità del preventivo proposto con gli attuali costi di mercato e la compatibilità dell'importo con i vincoli imposti dalla vigente normativa per poter procedere ad affidamento diretto;
- **RICHIAMATO** l'art.36, comma 2, lett.a) del D.Lgs. n.50/2016;
- **RICHIAMATO** il Regolamento 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 "Improving reliability in nonlinear hyperspectral unmixing by multidimensional structural optimization"
- Di nominare la Dott.ssa Nicoletta Galli responsabile del procedimento, con il supporto del Prof. Paolo Gamba, richiedente l'acquisto;
- di far gravare la relativa spesa quantificata in USD 1.708,00 (già comprensivi di IVA) sul progetto "18BIOFGA", del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2019.

Pavia, 08/03/2019

IL DIRETTORE
(Prof. Riccardo Bellazzi)





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: Improving reliability in nonlinear hyperspectral unmixing by multidimensional structural optimization

Manuscript ID: 10.1109/TGRS.2019.2897430

Description	Quantity	Unit Price	No. of Units	Amount
IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing - Overlength Page Charges Mandatory overlength charge for each page in excess of publication page limit.	1	US\$200.00	7	US\$1,400.00
IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing - Voluntary Page Charges Voluntary page charges of \$110.00 per page. [IEEE expects payment once agreed to.]	0 Add	US\$110.00	6	Not Offered
Reprints (Click here for Reprints Rates)				
Order Reprints				

Shipping & handling : US\$0.00

Tax : US\$0.00

Total: US\$1,400.00

Shipping Address

Andrea Marinoni
P.O. box 6050 Langnes
Tromsø, Troms 9037 Norway

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

Payment Options

Selected payment option: Third party billing

Name of institution: University of Pavia
Third party billing contact name: Nadia Farina
Third party billing email address: nadia.farina@unipv.it
Purchase order number:
Institution Address Info: Via Ferrata, 5, Pavia, 27100 Italy

[Edit](#) [Change Payment type](#)

[Complete Order](#)

[Cancel](#)

[Home](#) | [Sitemap](#) | [Contact & Support](#) | [Accessibility](#) | [Nondiscrimination Policy](#) | [Privacy & Opting Out of Cookies](#) | [Feedback](#)

© Copyright 2019 IEEE - All rights reserved. Use of this Web site signifies your agreement to the [IEEE Terms and Conditions](#).
A not-for-profit organization, IEEE is the world's largest professional association for the advancement of technology.

