



**UNIVERSITÀ DI PAVIA**  
**Dipartimento di**  
**Ingegneria Industriale**  
**e dell'Informazione**

*Il Direttore*  
*Prof. Riccardo Bellazzi*

Titolo x                      Classe 4  
Fascicolo n. 6              Anno 2020  
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 “A novel Rayleigh dynamical model for remote sensing data interpretation” IEEE (Copyright Clearance Center)**

**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 “A novel Rayleigh dynamical model for remote sensing data interpretation” per esigenze di svolgimento dell'attività di ricerca del 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 (Copyright Clearance Center)**, che ha offerto per il servizio in oggetto l'importo di USD 1.000,00 (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 (Copyright Clearance Center)** della fornitura di un servizio di pubblicazione articolo scientifico dal titolo "A novel Rayleigh dynamical model for remote sensing data interpretation";
- 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 1.220,00 (già comprensivi di IVA) sul progetto "**GAMBGOOGLE**", del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2020.

Pavia, *data della sottoscrizione digitale*

**IL DIRETTORE**

Prof. Riccardo **BELLAZZI**

*(Documento firmato digitalmente)*

**Oggetto:** Pagamento articolo su IEEE Access  
**Mittente:** Paolo Gamba <gamba@unipv.it>  
**Data:** 18/02/2020, 15:48  
**A:** Nadia Farina <nadia.farina@unipv.it>

Ciao Nadia,

ti allego una schermata per l'ordine di un altro articolo su rivista IEEE.

Il titolo è "A novel Rayleigh dinamica model for remote sensing data interpretation" e la rivista sono le IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing.

MI servirebbe il numero d'ordine. Per i fondi direi di usare il "Contributo liberale Google".

Grazie

Paolo

### A Novel Rayleigh Dynamical Model for Remote Sensing Data Interpretation



**Publication:** IEEE Transactions on Geoscience and R...  
**Publication ID:** 0046900  
**Manuscript DOI:** 10.1109/TGRS.2020.2971345  
**Manuscript ID:** TGRS-2019-00951  
**Publication Date:**  
**OA License(s):** IEEE

**Publisher:** Institute of Electrical and Electronics En...  
**Author:** Fabio Bayer  
**ORCID® ID:** 0000-0002-1464-0805  
**Institution:** Federal Univ. of Santa Maria  
**Institution ID:**  
**Co-Authors:** Debora Bayer, Andrea Marinoni, Paolo Gamba

[View more](#)

## PAYMENT OPTIONS

**TOTAL DUE: 1,000.00 USD**

[View details](#)

View details to review a breakdown of charges, including any tax/VAT applied.

Depending on the publisher's tax rules, tax/VAT may be based on the customer location or shipping address. Please review the customer location or shipping address and VAT ID we have on file and update if necessary.

**Customer location:** Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione [?](#)  
[Update](#)  
Via Adolfo Ferrata, 5  
Pavia, 27100  
Italy  
**VAT ID:** IT00462870189 [?](#)  
[Update](#)

How do you want to pay your total due?

Credit card  Invoice [Invoice payment instructions](#)

To be invoiced 1,000.00 USD

**Billing address:**

Paolo Gamba [Update](#)  
Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, Università degli studi di Pavia  
Telecommunication and Remote Sensing Laboratory  
Via Adolfo Ferrata, 5  
Pavia, 27100  
Italy

**Order reference number:** *Optional*

[?](#)