



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 “Towards Real-Time Computing of Intraoperative Hyperspectral Imaging for Brain Cancer Detection using Multi-GPU Platforms” – 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 “Towards Real-Time Computing of Intraoperative Hyperspectral Imaging for Brain Cancer Detection using Multi-GPU Platforms” per esigenze di svolgimento dell'attività di ricerca dei Dott. Emanuele Torti e Giordana Florimbi;
- **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 IEEE, individuato dai Dott. Torti e Florimbi, mediante indagine di mercato informale, che ha offerto per i servizi in oggetto l'importo di USD 1.750,00 (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.36, comma 2, lett.a) del D.Lgs. n.50/2016;



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. Z932B8020C;
- **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 "Towards Real-Time Computing of Intraoperative Hyperspectral Imaging for Brain Cancer Detection using Multi-GPU Platforms";
- di nominare la Dott.ssa Nicoletta Galli responsabile del procedimento, con il supporto dei Dott. Torti e Florimbi, richiedenti l'acquisto;
- di far gravare la relativa spesa quantificata in USD 2.135,00 (già comprensivi di IVA) sul progetto "DANEINCONTROAZIENDE", del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2020.

Pavia, data della sottoscrizione digitale

IL DIRETTORE
Prof. Riccardo BELLAZZI
(documento firmato digitalmente)

App. 1



RightsLink®

Pay Author Charges

| | | | |
|------------------|-----------------|--------------|--------------|
| CHARGES ESTIMATE | PAYMENT OPTIONS | ORDER REVIEW | CONFIRMATION |
|------------------|-----------------|--------------|--------------|



Towards Real-Time Computing of Intraoperative Hyperspectral Imaging for Brain Cancer

| | | | |
|--------------------------|-----------------------------|------------------------|--|
| Publication: | IEEE Access | Publisher: | Institute of Electrical and Elect |
| Publication ID: | 0063500 | Author: | Giordana Florimbi |
| Manuscript DOI: | 10.1109/ACCESS.2020.2963939 | ORCID® ID: | 0000-0003-1062-3044 |
| Manuscript ID: | Access-2019-55386 | Institution: | University of Pavia |
| Publication Date: | | Institution ID: | RINGGOLD-19001 |
| OA License(s): | CC BY | Co-Authors: | Himar Fabelo, Emanuele Torti, Samuel Ortega Sarmiento, Margarita Marrero Martin, ... |

[View more](#)

CHARGES ESTIMATE

Welcome. IEEE has partnered with Copyright Clearance Center's RightsLink service to offer a convenient way to pay your author charges. The charges associated with publishing manuscript are listed below.

Initial discounts have been passed based on information from your publisher. Visit the **Apply Discounts** window to add or verify discount information, including promo codes

✓ **Open Access charge:** 1,750.00 USD

TOTAL: 1,750.00 USD*

[View details](#)

* Does not include tax/VAT. Tax/VAT is applied in the Payment Options step during checkout.

APPLY DISCOUNTS

PAYMENT C

Select **Apply Discounts** to enter promo codes and any other information needed to ensure your pricing reflects all author discounts available to you. Applied discounts will be reflected in your charges estimate above.

To complete your transaction, proceed to **Payment O**

If you have not already, you will be asked to log RightsLink account on the next page.

Towards Real-Time Computing of Intraoperative Hyperspectral Imaging for Brain Cancer Detection using Multi-GPU Platforms