



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 0

OGGETTO DECRETO: Determina a contrarre tramite affidamento diretto extra MEPA (con preventivo già acquisito) – Acquisto di un servizio di pubblicazione articolo scientifico dal titolo “An Integrated Micromachined Thermopile Sensor with a Chopper Interface Circuit for Contractelss Temperature Measurements”– 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 “An Integrated Micromachined Thermopile Sensor with a Chopper Interface Circuit for Contractelss Temperature Measurements” per esigenze di svolgimento dell'attività di ricerca, Prof. Edoardo Bonizzoni;
- **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 152,50 (IVA esclusa) (*Allegato 1: preventivo*); l'operatore IEEE è stato individuato dal Prof. Edoardo Bonizzoni che desidera pubblicare l'articolo scientifico sulla rivista “IEEE Transactions on Circuits and Systems”;

- **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 "An Integrated Micromachined Thermopile Sensor with a Chopper Interface Circuit for Contactless Temperature Measurements"
- Di nominare la Dott.ssa Nicoletta Galli responsabile del procedimento, con il supporto del Prof. Edoardo Bonizzoni, richiedente l'acquisto;
- di far gravare la relativa spesa quantificata in USD 186,05 (già comprensivi di IVA) sul progetto "BOMAST", del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2019.

Pavia, *data della sottoscrizione digitale*

IL DIRETTORE

Prof. Riccardo BELLAZZI

(Documento firmato digitalmente)

Oggetto: Fwd: Complete your IEEE Article Processing Charge Order

Mittente: ELISABETTA MOISELLO <elisabetta.moisello01@universitadipavia.it>

Data: 01/08/2019, 09:41

A: nadia.farina@unipv.it

CC: Nicoletta Galli <nicoletta.galli@unipv.it>, Edoardo Bonizzoni <edoardo.bonizzoni@unipv.it>, Piero Malcovati <piero.malcovati@unipv.it>

Buongiorno,

dovrei pagare per la pubblicazione di un articolo. Nicoletta Galli mi ha detto di inviare a lei le informazioni per fare il buono d'ordine. I fondi sono quelli ST Bonizzoni/Malcovati.

Grazie e saluti,

Elisabetta Moiseello

----- Forwarded message -----

Da: IEEE APC Information <noreply@ieee.org>

Date: gio 1 ago 2019 alle ore 06:56

Subject: Complete your IEEE Article Processing Charge Order

To: <elisabetta.moisello01@universitadipavia.it>

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



Dear Elisabetta Moiseello,

Action required

You are receiving this email because your recently accepted article, listed below, has article processing charges pending. Please read the following payment options carefully and then click on the link below to provide payment details for your article processing charges.

These are your payment options:

1. If you are paying the article processing charges yourself, you can elect to pay via credit card, wire transfer, or check (note: some local/Vat taxes may apply).
2. If your institution is paying on your behalf, you **must** click on the link below, choose the "Third party billing" option, and designate your payment party.
3. If your co-author is paying on your behalf, you **must** click on the link below, choose "Third party billing" option, and provide the payer details.
4. For open access charges, additional institutional payment options may be available to you. The IEEE has partnerships with many institutions in which the institution pays in advance to cover article-processing charges for its authors. It completely covers the open access fee for authors publishing in IEEE open access journals. To determine if your institution participates in this program, select "IEEE Open Access Institutional Account" and review the list of participating institutions.
5. You may also have the opportunity to contribute voluntary page charges or order reprints by adding it to your order.

<https://www.ieee.org/apc-payments/author/reprints-checkout.html?qid=1-6C8ITBH>

Manuscript ID/Article ID/DOI-	10.1109/TCSI.2019.2928717
Article Title-	An Integrated Micromachined Thermopile Sensor with a Chopper Interface Circuit for Contactless Temperature Measurements
IEEE Publication-	IEEE Transactions on Circuits and Systems
IEEE Order Number-	1-6C8ITBH
Invoice Amount-	USD\$152.5

If you need to contact IEEE for further information about this message, please e-mail:

IEEE Reprints - at reprints@ieee.org