

#### DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

#### INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

Il Direttore Prof. Riccardo Bellazzi

Prot. n. 3415

Titolo X Classe 4

Fascic, 19 Anno 2019

Allegati I

#### 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. 156/2013

OGGETTO: Determina a contrarre tramite affidamento diretto EXTRA MEPA (con preventivo già acquisito) – Acquisto di un servizio di pubblicazione di un articolo scientifico dal titolo: "Design and Validation of a Distributed Observer Based Estimation ScheME for Power Grids" - IEEE

### IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- PREMESSO che il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione ha necessità di procedere all'acquisto di un servizio di pubblicazione di un articolo scientifico dal titolo: "Design and Validation of a Distributed Observer Based Estimation Schen for Power Grids" per esigenze di svolgimento dell'attività di ricerca del Dott. G. Rinaldi;
- "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 € 1.000,00 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 250,00 (IVA esclusa) (Allegato 1: preventivo); l'operatore IEEE è stato individuato dal Dott. ing. G. Rinaldi che desidera pubblicare l'articolo scientifico sulla rivista "IEEE Transactions on Control Systems Technology";
- 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 di un articolo scientifico dal titolo: "Design and Validation of a Distributed Observer Based Estimation Scheme for Power Grids";
- Di nominare la dott.ssa Nicoletta Galli responsabile del procedimento con il supporto del Dott. G. Rinaldi;
- Di far gravare la relativa spesa quantificata in USD 305,00 (già comprensivi di IVA) sul progetto "Rinaldi Quota 10% Dottorato" del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2019.

Pavia, 15/01/2019

Il Direttore

(Prof. Riecardo Bellazzi)



IEEE Reprints
445 Hoes Lane, Piscataway, NJ 08854
Fax: +1 732 867 9945
Email: reprints@ieee.org

Ship To: Gianmario Rinaldi via Ferrata 5

THIS IS YOUR INVOICE

Pavia 27100 Italy

Ita

Bill To: University of Pavia Electrical, Computer & Biomedical Eng Via Ferrata, 5 Pavia 27100 Italy

To pay securely by credit card online,

Visit https://www.ieee.org/apc-payments/articlecharges/paymentpage.html

Invoice Date	Invoice #	Customer#	Purchase Order #	# DOI # 10.1109/TCST.2018. 2882554	
09-Jan-2019	1-12924112718	94153890			

Product #	Product Description	Qty	Unit Price	No of Units	Total
OPC-0045400	IEEE Transactions on Control Systems Technology - Overlength Page Charges	1	\$125.00	2	\$250.00
Comments: Design and Validation of a DistributedObserverBased Estimation Scheme for Powe		Discount		\$0.00	
		Subtotal			\$250.00
		Tax		\$0.00	
		Shipping and Handling		\$0.00	
		Total		\$250.00	

The Institute of Electrical and Electronics Engineers Incorporated

VAT ID: EU826000081 (Sales of electronic/digital products)

For information on IEEE Terms of Use, visit: www.ieee.org/go/mypersonalsub

## Nicoletta Galli <nicoletta.galli@unipv.it>



# pagamento pubblicazione journal paper su fondi dottorato

1 messaggio

GIANMARIO RINALDI <gianmario.rinaldi01@universitadipavia.it>

A: nicoletta.galli@unipv.it

Gent.ma Nicoletta Galli,

Come penso ricorderà, stamattina le ho chiesto se era possibile pagare delle spese di una pubblicazione di cui sono primo auto dottorato relative al mio 3o anno.

Come mi ha detto, ho precisato nella piattaforma dell'IEEE che il pagamento verrà effettuato direttamente da voi. Scriveranno di mail entro 48 ore, con il pagamento da effettuare.

Le preciso comunque qui i dettagli dell'articolo

Manuscript ID/Article ID/DOI-

Article Title-

IEEE Publication-IEEE Order Number-

Invoice Amount-

Institution issuing the Purchase Order-

Third Party Billing Contact Name-

Third Party Billing Contact Email Address-

10.1109/TCST.2018.2882554

Design and Validation of a DistributedObserverBased Estimation Schen

**Power Grids** 

IEEE Transactions on Control Systems Technology

1-12924112718 USD\$305.00

University of Pavia, Department of Electrical, Computer and Biomedical Eng

Nicoletta Galli

nicoletta.galli@unipv.it

Mi faccia gentilmente sapere se venerdì o lunedì le arriva le arriva il messaggio, con la richiesta di pagamento. Ci aggiorniamo nei prossimi giorni

Grazie anticipatamente per l'aiuto,

Cordiali Saluti,

Gianmario Rinaldi

Ph.D. Student

Identification and Control of Dynamic Systems Laboratory

Department of Electrical, Computer and Biomedical Engineering

University of Pavia

Via Ferrata 5 - 27100 Pavia, Italy

http://sisdin.unipv.it/lab/