



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

Il Direttore
Prof. Riccardo Bellazzi

Prot. n. 3415

Titolo X Classe 4

Fascic. 19 Anno 2019

Allegati 1

DECRETO DIRETTORIALE N. 156/2019

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 Scheme 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;

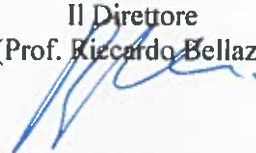
- **RICHIAMATO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la contabilità, con particolare riguardo all'art.37 (*Poteri di spesa*);
- **ACCERTATA** la sussistenza della copertura finanziaria;

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. Riccardo Bellazzi)





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

THIS IS YOUR INVOICE

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

Ship To:
 Gianmario Rinaldi
 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 #
09-Jan-2019	1-12924112718	94153890		10.1109/TCST.2018.2882554

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



pagamento pubblicazione journal paper su fondi dottorato1 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-	10.1109/TCST.2018.2882554
Article Title-	Design and Validation of a DistributedObserverBased Estimation Schen Power Grids
IEEE Publication-	IEEE Transactions on Control Systems Technology
IEEE Order Number-	1-12924112718
Invoice Amount-	USD\$305.00
Institution issuing the Purchase Order-	University of Pavia, Department of Electrical, Computer and Biomedical Eng
Third Party Billing Contact Name-	Nicoletta Galli
Third Party Billing Contact Email Address-	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/>