



**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 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 "Balancing-Aware Charging Strategy For Series-Connected Lithium-Ion Cells: A Nonlinear Model Predictive Control Approach" - 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 "Balancing-Aware Charging Strategy For Series-Connected Lithium-Ion Cells: A Nonlinear Model Predictive Control Approach", per le esigenze di svolgimento dell'attività di ricerca dei Proff. Antonella Ferrara e Davide Raimondo;
- **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 Proff. Ferrara e Raimondo mediante indagine di mercato informale, che ha offerto per i servizi in oggetto l'importo di USD 500,00 (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 (*Contratti sotto soglia*), comma 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 che consente di procedere per acquisti di beni e servizi di importo inferiore a € 40.000,00= mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;



**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. ZD22CF0504;
- **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 "Balancing-Aware Charging Strategy For Series-Connected Lithium-Ion Cells: A Nonlinear Model Predictive Control Approach";
- di nominare la Dott.ssa Nicoletta Galli responsabile del procedimento, con il supporto dei Proff. Ferrara e Raimondo, richiedenti l'acquisto;
- di far gravare la relativa spesa quantificata complessivamente in USD 610,00 (già comprensivi di IVA) sul progetto "FERRITEAM2020" per l'importo di USD 305,00 (già comprensivi di IVA) e sul progetto "ANGLCONF" per l'importo di USD 305,00 (già comprensivi di IVA), del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2020.

Pavia, data della sottoscrizione digitale

**IL DIRETTORE**  
Prof. Riccardo BELLAZZI  
*(documento firmato digitalmente)*

All. 1

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

Da: **IEEE Transactions on Control Systems Technology** <[onbehalf@manuscriptcentral.com](mailto:onbehalf@manuscriptcentral.com)>

Date: mer 22 apr 2020 alle ore 22:12

Subject: Decision on Manuscript ID TCST-2019-0905.R1 - IEEE Transactions on Control Systems Technology

To: <[andrea.pozzi03@universitadipavia.it](mailto:andrea.pozzi03@universitadipavia.it)>

Cc: <[ieeetcst@osu.edu](mailto:ieeetcst@osu.edu)>, <[andrea.pozzi03@universitadipavia.it](mailto:andrea.pozzi03@universitadipavia.it)>, <[massimo.zambelli01@universitadipavia.it](mailto:massimo.zambelli01@universitadipavia.it)>, <[antonella.ferrara@unipv.it](mailto:antonella.ferrara@unipv.it)>, <[davide.raimondo@unipv.it](mailto:davide.raimondo@unipv.it)>

22-Apr-2020

Dear Mr. Pozzi:

The paper "Balancing-Aware Charging Strategy For Series-Connected Lithium-Ion Cells: A Nonlinear Model Predictive Control Approach" which you have submitted for publication in the IEEE Transactions on Control Systems Technology has been reviewed. Copies of the reviews are included at the bottom of this letter.

I am pleased to report that your manuscript is acceptable for publication as a regular paper. Please submit the final revised manuscript to the Editor-in-Chief as soon as convenient. Please note that authors have a maximum of 30 days to revise their manuscript. If this time is exceeded, the paper may go through the entire review process as in the case of a new submission.

To submit your final revision, please log into Manuscript Central and go to your Author Center. The paper will be in your "awaiting final files" queue. Please ensure that the revised paper is complete at the time of submission as you will not have a chance to modify the files once they are submitted. IEEE policy dictates that changes to proofs are limited to production related changes and authors will be charged for edits of their own errors.

Please upload:

- A pdf of the final paper
- A source file in Doc or LaTeX file format
- Figure files
- A doc file including a list of 5-8 key words
- A brief, less than 150 words biographical sketch for each author
- Photos of each author

The final paper has to be formatted in the double column IEEE style for which templates are available at:

[http://www.ieee.org/publications\\_standards/publications/authors/author\\_templates.html](http://www.ieee.org/publications_standards/publications/authors/author_templates.html)

The use of the above IEEE double-column style for accepted manuscripts is mandatory (see the journal back-cover and the journal web-site).

Please be advised that the maximum length allowed for a regular paper on the final printed issue is 16 pages.

Moreover, let me highlight the journal policy about Mandatory Overlength Page Charges:

A mandatory charge is imposed on all regular papers that exceed the requisite TRANSACTIONS pages in length, including illustrations. For regular papers the length is 12 TRANSACTION pages. The charge is \$125 per page for each page over the limit and is a prerequisite for publication.

Once you have uploaded the files you will need to return to the author center and fill out the "transfer copyright" link, which is located next to the paper in the "manuscripts with decisions" queue.

All files must be uploaded via Manuscript Central so that IEEE can track all of the items in a single package.

Sincerely,

Prof. Andrea Serrani  
Editor-in-Chief, IEEE Transactions on Control Systems Technology  
Dept. of Electrical and Computer Engineering  
The Ohio State University  
2015 Neil Ave., Columbus, OH - USA  
Tel: +1(614) 292 4976  
E-mail: [eic-ieeetcst@osu.edu](mailto:eic-ieeetcst@osu.edu)