



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

Il Direttore
Prof. Riccardo Bellazzi

Titolo X Classe 4
Fascicolo n. 1963 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 "Fault Detection of Electromechanical Actuators via Automatic Generation of a Fuzzy Index" – Copyright Clearance Center

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 " Fault Detection of Electromechanical Actuators via Automatic Generation of a Fuzzy Index ", per le esigenze di svolgimento dell'attività di ricerca del Prof. Tullio Facchinetti;
- **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 Copyright Clearance Center, individuato dal Prof. Tullio Facchinetti mediante indagine di mercato informale, che ha offerto per i servizi in oggetto l'importo di USD 732,00 (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. Z982E0E4EB;
- **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 Copyright Clearance Center della fornitura di un servizio di pubblicazione articolo scientifico dal titolo " Fault Detection of Electromechanical Actuators via Automatic Generation of a Fuzzy Index";
- di nominare la Dott.ssa Nicoletta Galli responsabile del procedimento, con il supporto del Prof. Tullio Facchinetti, richiedente l'acquisto;
- di far gravare la relativa spesa quantificata complessivamente in USD 893,04 (già comprensivi di IVA) sul progetto "FACCALISE15", del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2020.

Pavia, data della sottoscrizione digitale

IL DIRETTORE
Prof. Riccardo BELLAZZI
(documento firmato digitalmente)

? Help | Live chat | Tullio Facchinetti

PAY AUTHOR CHARGES FOR

"Fault Detection of Electromechanical Actuators via Automatic Generation of a Fuzzy Index"

Manuscript Details

Author: Daniele De Martini
Manuscript ID: TMECH-12-2019-9456

Charges Estimate | **Billing Details** | Order Review | Confirmation

How do you want to pay your total due?

Payment method

Credit Card (Pay Now)
Your credit card will be charged immediately upon completion of this order. Within 24 hours, you will receive a payment receipt via email (an invoice for the order marked "Paid").

Generate Invoice (Pay Later)
An invoice will be generated and sent to you via email within 24 hours. The address on the invoice will be the billing address you enter below. Detailed payment instructions will be included with the invoice; you can pay invoices later by credit card, check, or wire transfer.

Billing Address ⊙

Edit

Addressee: **Tullio Facchinetti**
Company: **Tullio Facchinetti**
Address: **via Ferrata, 1**
City: **Pavia**
Zip/Postal code: **27100**

E-mail: **tullio.facchinetti@unipv.it**
Phone: **+39 0382985517**

TOTAL DUE: 732.00 USD*

*Tax/VAT will be calculated upon completion of all addresses on this page.

Order Reference or Purchase Order Number (optional)

X Cancel Order Next