



**UNIVERSITÀ DI PAVIA**  
**Dipartimento di**  
**Ingegneria Industriale**  
**e dell'Informazione**

*Il Direttore*  
*Prof. Riccardo Bellazzi*

Titolo X                      Classe 4  
Fascicolo n. 2885        Anno 2020  
Allegato 1

**OGGETTO DECRETO: Determina a contrarre tramite affidamento diretto extra Mepa (con preventivo già acquisito) – Acquisto di un servizio di pubblicazione articolo scientifico dal titolo " Online Fall Detection using Recurrent Neural Networks on Smart Wearable Devices" – 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 "Online Fall Detection using Recurrent Neural Networks on Smart Wearable Devices", per le esigenze di svolgimento dell'attività di ricerca del Dott. Mirto Musci;
- **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 Dott. Mirto Musci mediante indagine di mercato informale, che ha offerto per i servizi in oggetto l'importo di USD 440,00 (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. Z662EBBCE0;
- **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 "Online Fall Detection using Recurrent Neural Networks on Smart Wearable Devices";
- di nominare la Dott.ssa Nicoletta Galli responsabile del procedimento, con il supporto del Dott. Mirto Musci, richiedente l'acquisto;
- di far gravare la relativa spesa quantificata complessivamente in USD 536,80 (già comprensivi di IVA) sul progetto "CANTIPHSDM – CUP E18B17000090009", 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*

PAY AUTHOR CHARGES FOR

## "Online Fall Detection using Recurrent Neural Networks on Smart Wearable Devices"

Manuscript Details

Author: Mirto Musci  
Manuscript ID: TETCSI-2019-10-0340

Charges Estimate

Billing Details

Order Review

Confirmation

### Available Charges

Welcome. IEEE has partnered with Copyright Clearance Center's RightsLink service to offer a convenient way to pay your author charges. The charges associated with publishing your manuscript are listed below.

<input checked="" type="checkbox"/> <b>Page charge</b> (mandatory) <span>▼</span>	<b>440.00 USD</b>
If displayed, <b>Voluntary Page Charges</b> help offset manuscript publishing costs but are not mandatory and can be declined now. Overlength charges and/or Open Access charges are mandatory when displayed.	
Voluntary Page Charge	
Decline <span>▼</span>	0.00 USD
Overlength Page Charge	
OFC	440.00 USD

**TOTAL DUE: 440.00 USD\***

\* Does not include tax/VAT. Tax/VAT is applied in the Billing Details step during checkout.

[Apply Discounts](#)

[» Next](#)