



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

Il Direttore
Prof. Riccardo Bellazzi

Titolo X Classe 4
 Fascicolo n. 4183 Anno 2022
 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 “A Deep Learning mixed-data type approach for the classification of FHR signals” – Frontiers Media SA

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 “A Deep Learning mixed-data type approach for the classification of FHR signals”, per le esigenze di svolgimento dell'attività di ricerca del Prof. Giovanni Magenes;
- **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.4 del DL n.126/2019 convertito con modificazioni dalla Legge n.159/2019, come integrato dall'art. 236 del D.L. 10 maggio 2020, n. 34, ai sensi del quale le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296 e le disposizioni di cui all'art. 1 commi da 512 a 516 della legge 208/2015 in tema di ricorso al mercato elettronico e di utilizzo della rete telematica, non si applicano alle università statali e alle istituzioni di alta formazione artistica, musicale e coreutica, per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati alle attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione, nonché beni e servizi informatici e di connettività destinati all'attività didattica universitaria;
- **ACQUISITO** il preventivo dell'operatore Frontiers Media SA, individuato dal Prof. Magenes mediante indagine di mercato informale, che ha offerto per i servizi in oggetto l'importo di USD 2.950,00 (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. 1, comma 1, lett. a) della Legge n. 120/2020 che consente di procedere per acquisti di beni e servizi di importo inferiore a € 139.000,00=, 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. Z9A370D95B;
- **ACCERTATA** la sussistenza della copertura finanziaria;

DISPONE

- di autorizzare, ai sensi dell'art. 1, comma 1, lett. a) della Legge n. 120/2020, l'affidamento diretto all'operatore Frontiers Media SA della fornitura di un servizio di pubblicazione articolo scientifico dal titolo "A Deep Learning mixed-data type approach for the classification of FHR signals";
- di nominare la Dott.ssa Nicoletta Galli responsabile del procedimento, con il supporto del Prof. Magenes, richiedente l'acquisto;
- di far gravare la relativa spesa quantificata complessivamente in USD 3.599,00 (già comprensivi di IVA) sul progetto "MAGEPRIN17" del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2022.

Pavia, data della sottoscrizione digitale

IL DIRETTORE
Prof. Riccardo BELLAZZI
(documento firmato digitalmente)



Frontiers Media SA

Avenue du Tribunal-Federal 34
 1005 Lausanne, Switzerland
 VAT Number CHE-114.168.540 TVA
 www.frontiersin.org

For information:
 accounting@frontiersin.org
 Tel +41 21 510 17 03

Bill to:
 Prof Giovanni Magenes
 Department of Electrical, Computer and Biomedical Engineering,
 University of Pavia
 Via Adolfo Ferrata 5
 27100 Pavia
 Italy

Description of Services:

1 x Article Processing Fee

Title "A Deep Learning mixed-data type approach for the classification of FHR signals", by Edoardo Spairani, Beniamino Daniele, Maria G Signorini and Giovanni Magenes*, published in "Frontiers in Bioengineering and Biotechnology-Biosensors and Biomolecular Electronics".

	Unit Price USD	Qty	Total USD
Article Processing Fee	2950.00	1	2950.00
Sub Total			2950.00
VAT*			0.00
Total			USD 2950.00

* 7.7% VAT is payable on all invoices addressed to Swiss- or Liechtenstein-resident persons or organizations.

Please see next page for Payment Options and Instructions and Frequently Asked Questions