



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

Il Direttore
Prof. Riccardo Bellazzi

Titolo X Classe 4
Fascicolo 6638 Anno 2022
Allegati 1

OGGETTO DECRETO: Determina a contrarre tramite affidamento diretto extra MEPA (con preventivo già acquisito) – Acquisto modello vascolare – Elastrat Sarl

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- **PREMESSO** che il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione ha necessità di procedere all'acquisto di un modello vascolare, per le esigenze di svolgimento dell'attività di ricerca della Prof.ssa Giulia Matrone;
- **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 Elastrat Sarl individuato dalla Prof.ssa Matrone mediante indagine di mercato informale, che ha offerto per i beni in oggetto l'importo di € 3.618,90 (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;
- **RICHIAMATO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la contabilità, con particolare riguardo all'art. 43 (*Poteri di spesa*);



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

Il Direttore
Prof. Riccardo Bellazzi

- **ACQUISITO** il CIG n. Z4038721FA;
- **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 Elastrat Sarl della fornitura di un modello vascolare;
- di nominare la dott.ssa Nicoletta Galli responsabile del procedimento, con il supporto della Prof.ssa Matrone, richiedente l'acquisto;
- di far gravare la relativa spesa quantificata in € 4.415,06 (già comprensivi di IVA) sul progetto "MATRDONA", del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2022.

Pavia, data della sottoscrizione digitale

IL DIRETTORE
Prof. Riccardo Bellazzi

(documento firmato digitalmente)

Elastrat Sarl

Avenue de Chatelaine 43
1203 Geneva / Switzerland
Tel. +41 (0)22 570 20 20
contact@elastrat.com
www.elastrat.com
CHE-102.166.965 MWST

Allegato 1



University of Pavia
Dept. of Electrical Computer and Biomedical
Engineering
Via Ferrata 5
IT - 27100 Pavia
Italy

QUOTATION # 10331

Shipping: Incoterm 2020 : DAP Delivered At Place
O / Reference: Mrs. Elyane Auer
Y / Reference: Prof. Giulia Matrone
Date: 27.10.2022 Validity: 25.11.2022

Reference	Description	Qty	Price EUR	VAT	%	Amount EUR
- T-S-N-005+	Complete soft thoracic model with prolonged descending aorta, include box, connectors and tubes.	1	3'871.00			3'871.00
	Sub-total		3'871.00			3'871.00
- PR-UNI	A 10% discount is granted for University and Medical Education Center.		387.10		10.0%	-387.10
- SHIP-IC	Packing & Shipping costs via International Economy. Customs duties & taxes not included.	1	135.00			135.00
- LT-ST	Standard Lead time production : 7 to 8 business weeks from receipt of your purchase order and advance payment.					
				Rounding		-0.86
				Total amount EU		3'618.90

Outside tax field 0% / EUR 3'618.90

Payment terms : A 100% advanced payment at order on Elastrat's Euro account
CH04 0078 8000 0508 1633 6 -Swift BCGECHGGXXX
Banque Cantonale de Genève, 1211 Geneva 2, Switzerland
General terms and conditions of sales document is available on our website www.elastrat.com

We thank you for your demand.

Elastrat Sarl.