



C.H.T. - Centre for
Health Technologies
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA
Via Ferrata 5 - 27100 PAVIA
Direttore: Prof. Giovanni Magenes
Email: cht@unipv.it
PEC: amministrazione-centrale@certunipv.it
<http://cht.unipv.it>



Titolo X Classe 4
Fascicolo 1522 Anno 2022
Allegato 1

OGGETTO DECRETO: Determina a contrarre tramite affidamento diretto su Mepa – Acquisto materiale di laboratorio – Euroclone Spa

IL DIRETTORE DEL CENTRO

- **PREMESSO** che il Centre for Health Technologies ha necessità di procedere all'acquisto di materiale di laboratorio, per esigenze di svolgimento dell'attività di ricerca della Prof.ssa Giulia Gastaldi, per un importo presuntivamente quantificato in € 852,88 (IVA esclusa);
- **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 beni richiesti;
- **VISTO** che in data 18/9/2018 l'Università degli Studi di Pavia ha stipulato accordi quadro per la fornitura di reagenti chimici, biologici, vetreria e plastiche;
- **ACCERTATO** che i beni richiesti non sono presenti nei cataloghi degli accordi quadro oppure sono presenti, ma la tipologia dei beni oggetto degli accordi quadro non è idonea al soddisfacimento delle esigenze della struttura, per le motivazioni specificate nella dichiarazione presentata dalla Prof.ssa Gastaldi (*Allegato 1*);
- **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;
- **VERIFICATA** la presenza dei beni richiesti nel MEPA;
- **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;



- **RITENUTO** di dover procedere all'acquisto mediante Trattativa Diretta su Mepa con l'operatore Euroclone Spa, individuato mediante indagine di mercato informale svolta dalla Prof.ssa Gastaldi;
- **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. Z52358A8EB;
- **ACCERTATA** la sussistenza della copertura finanziaria;

DISPONE

- di autorizzare, ai sensi dell'art. 1, comma 1, lett. a) della Legge n. 120/2020, l'acquisto di materiale di laboratorio, mediante espletamento di Trattativa Diretta su MEPA rivolto a Euroclone Spa;
- di nominare la Dott.ssa Nicoletta Galli responsabile del procedimento, con il supporto della Prof.ssa Gastaldi, richiedente l'acquisto;
- di far gravare la relativa spesa presuntivamente quantificata in € 1.040,51 (già comprensivi di IVA) sul progetto "GASTMED", del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2022.

Pavia, data della sottoscrizione digitale

IL DIRETTORE
Prof. Giovanni Magenes

(documento firmato digitalmente)



Allegato 1

Pavia, 10/03/2022

Al Direttore del
Centre for Health Technologies

La sottoscritta GIULIA GASTALDI con la presente chiede di essere autorizzata ad effettuare un ordine extra accordo quadro di FBS (Euroclone, cod. n. ECS5000LH) per la prosecuzione della ricerca. Questo articolo, infatti, non è più presente in accordo quadro avendo cambiato il numero di catalogo.

Chiede pertanto che si disponga l'acquisto tramite trattativa diretta su Mepa di n. 4 confezioni del prodotto sopra citato presso la ditta Euroclone.

Cordiali saluti,

Prof. Giulia Gastaldi