



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 44 Anno 2020
Allegato 0

OGGETTO DECRETO: Determina a contrarre tramite affidamento diretto su Mepa – Acquisto di materiale di laboratorio – VWR International Srl

IL DIRETTORE DEL CENTRO

- **PREMESSO** che il Centre for Health Technologies ha necessità di procedere all'acquisto di materiale di laboratorio, per l'esigenza di eseguire esperimenti di biologia molecolare, per un importo presuntivamente quantificato in € 471,00 (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 sono presenti nei cataloghi degli accordi quadro, 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 dal Prof. Magni (All. 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.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;



- **RITENUTO** di dover procedere all'acquisto mediante Trattativa Diretta su Mepa con l'operatore VWR International Srl, individuato mediante indagine di mercato informale svolta dal Prof. Paolo Magni;
- **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. ZC42BC7EA3;
- **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'acquisto di reagenti da laboratorio, mediante espletamento di Trattativa Diretta su MEPA rivolto a VWR International Srl;
- di nominare la Dott.ssa Nicoletta Galli responsabile del procedimento, con il supporto del Prof. Paolo Magni, richiedente l'acquisto;
- di far gravare la relativa spesa presuntivamente quantificata in € 574,62 (già comprensivi di IVA) sul progetto "MAGNICARIPLO2015", del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2020.

Pavia, data della sottoscrizione digitale

IL DIRETTORE
Prof. Giovanni Magenes

(documento firmato digitalmente)

App. 1

Pavia, 28-01-2020

Al Direttore del CHT

Via Ferrata, 5 27100 Pavia

Gentile Direttore,

con la presente le chiedo di essere autorizzato ad effettuare un ordine di plastiche da laboratorio da un'azienda diversa da quelle presenti in accordo quadro, in quanto incompatibile con gli strumenti già in uso in laboratorio.

Ordiniamo inoltre un reagente per cui sia meglio non variare la marca e la quantità in unità, in quanto si rischierebbe di diminuirne l'efficienza o generare incompatibilità con i reagenti già in uso in laboratorio.

Cordiali saluti,

PROF. PAOLO MAGNI