



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

Il Direttore
Prof. Riccardo Bellazzi

Titolo X Classe 4
 Fascicolo n. 105 Anno 2022
 Allegato 1

OGGETTO DECRETO: Determina a contrarre tramite affidamento diretto su Mepa – Acquisto di materiale di laboratorio – Merck Life Science Srl

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- **PREMESSO** che il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione ha necessità di procedere all'acquisto di materiale di laboratorio, per esigenze di svolgimento dell'attività di ricerca del Prof. Paolo Magni, per un importo presuntivamente quantificato in € 1.117.70 (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 dal Prof. Paolo Magni (*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 aggiudicazione a favore del prezzo più basso, con l'operatore Merck Life Science Srl, individuato mediante indagine di mercato informale svolta dal Prof. Magni;



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. ZF634BFAAB;
- **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 Trattativa Diretta su Mepa rivolta a Merck Life Science Srl;
- di nominare la Dott.ssa Nicoletta Galli responsabile del procedimento, con il supporto del Prof. Paolo Magni;
- di far gravare la relativa spesa quantificata complessivamente in € 1.363,59 (già comprensivi di IVA) sul progetto "INNOVATIONHUB_CSADIN57 – CUP E18I20000020007" del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2022.

Pavia, data della sottoscrizione digitale

IL DIRETTORE
Prof. Riccardo BELLAZZI
(documento firmato digitalmente)



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

Il Direttore
Prof. Riccardo Bellazzi

Allegato 1

Pavia, 10-01-2022

Al Direttore del DIII
Via Ferrata 5, 27100 Pavia

Gentile Direttore,
con la presente le chiedo di essere autorizzato ad effettuare un ordine di reagenti da laboratorio da un'azienda diversa da quelle presenti in accordo quadro in quanto è preferibile non variare la marca per non generare incompatibilità con i reagenti già in uso in laboratorio. Ordiniamo inoltre parti di ricambio di uno strumento installato da questa azienda.

Cordiali saluti.

Prof. Paolo Magni
(documento firmato digitalmente)