



**UNIVERSITÀ DI PAVIA**  
**Dipartimento di**  
**Medicina Interna**  
**e Terapia Medica**

Pavia, data protocollo

OGGETTO: Determina a contrarre – RDO MEPA - Ditte Merck Life Science Srl di Milano - Ettore Pasquali di Milano - Biorad di Segrate (MI) - VWR di Milano – Starlab di Milano

**IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO**

- **PREMESSO** che il Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica ha necessità di procedere all'acquisto di solventi LC-MS (per HPLC spettrometro di massa) per esigenze di ricerca dell'Unità di Farmacologia Clinica e Sperimentale per un importo presuntivamente quantificato in € 500,00 (IVA al 22% 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 il bene / servizio richiesto;
- **PRESO ATTO** dell'adesione dell'Università degli Studi di Pavia all'accordo quadro stipulato in data 18 settembre 2018, a seguito dell'espletamento di una gara interateneo condotta dall'Università di Milano Bicocca per la fornitura di reagenti chimici, biologici, vetreria e plasticheria;
- **PRESO ATTO** che il bene richiesto non è presente nell'accordo quadro;
- **VERIFICATA** la presenza del bene / servizio richiesto nel MEPA;
- **RICHIAMATO** l'art.1, comma 2, lett. a) della Legge 120/2020 che consente di procedere per acquisti di beni e servizi di importo inferiore a € 139.000,00 e per lavori di importo inferiore a € 150.000,00, mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;
- **RITENUTO** di dover procedere, ai fini di quanto sopra, all'espletamento di una procedura negoziata mediante Richiesta di Offerta su Mepa, da aggiudicarsi secondo il criterio del prezzo più basso ai sensi dell'art.95 (*Criteri di aggiudicazione dell'appalto*), comma 4, lett. b) *ovvero* c) del D.Lgs. n.50/2016;
- **INDIVIDUATA** una base d'asta da assoggettare al ribasso pari a € 500,00 (IVA esclusa);



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Dipartimento di  
Medicina Interna  
e Terapia Medica

- **RITENUTO** di dover invitare alla procedura in oggetto i sotto indicati operatori individuati mediante indagine di mercato informale:  
Merck Life Science Srl di Milano –  
Ettore Pasquali di Milano –  
Biorad di Segrate (MI) –  
VWR di Milano –  
Starlab di Milano
- **RICHIAMATO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la contabilità, con particolare riguardo all'art. 43 (*Poteri di spesa*);
- **ATTESA** la contestuale necessità di procedere alla nomina del Responsabile Unico del Procedimento;
- **ACCERTATA** la sussistenza della copertura finanziaria;

#### DISPONE

- Di autorizzare, ai sensi dell'art.1 comma 2, lett. a) Legge 120/2020, l'espletamento di una procedura negoziata RDO Mepa per l'acquisto di solventi LC-MS (per HPLC spettrometro di massa) mediante richiesta d'offerta su MEPA da aggiudicare secondo il criterio del prezzo più basso;
- Di invitare alla procedura in oggetto gli operatori economici di cui alle premesse;
- Di nominare la dott.ssa Ileana Pomici (Segretario amministrativo di coordinamento del Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica) responsabile del procedimento coadiuvata dalla dott.ssa Valentina Franco promotrice dell'acquisto;
- Di far gravare la relativa spesa presuntivamente quantificata in € 610,00 (già comprensivi di IVA al 22%) sul conto 07.01.01.01.01 – Progetto Fondo ricerca e giovani anno 2020 - Unità di Farmacologia clinica e sperimentale disponibile sul Budget 2021 del Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica dell'Università degli Studi di Pavia

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**Prof. Carlomaurizio Montecucco**

**Documento firmato digitalmente**