



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Medicina Interna
e Terapia Medica

Pavia, data protocollo

OGGETTO: Determina a contrarre – RDO MEPA - Ditte Life Technologies Italia Monza- Ettore Pasquali Milano - Biorad, Segrate (MI) - VWR Milano - Biosigma, Cona (VE)

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- **PREMESSO** che il Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica ha necessità di procedere all'acquisto di materiale di laboratorio (molecole RNA per il silenziamento) per esigenze di ricerca del laboratorio dell'Unità di Farmacologia Cellulare e Molecolare per un importo presuntivamente quantificato in € 1.072,36 (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 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 plastiche;
- **PRESO ATTO** che il bene richiesto non è presente nell'accordo quadro
- **ACCERTATO** che il bene / servizio richiesto è presente nel catalogo 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 € 1.072,36 (IVA esclusa);
- **RITENUTO** di dover invitare alla procedura in oggetto i sotto indicati operatori individuati mediante indagine di mercato informale
 - Life Technologies Italia di Monza,
 - Ettore Pasquali di Milano,
 - Biorad di Segrate,
 - VWR di Milano,
 - Biosigma di Cona (VE)



UNIVERSITÀ DI PAVIA

**Dipartimento di
Medicina Interna
e Terapia Medica**

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 per l'acquisto di materiale di laboratorio (molecole RNA per il silenziamento) 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 dal prof.ssa Vairetti promotrice dell'acquisto;
- Di far gravare la relativa spesa presuntivamente quantificata in € 1.308,28 (già comprensivi di IVA) sul conto 07.01.01.01.01 – Progetto Conto Terzi BioBasic prof Richelmi 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