



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Dipartimento di
Medicina Interna
e Terapia Medica

Pavia, data del protocollo

OGGETTO: Determina a contrarre - RDO MEPA - Ditta: Merck SpA di Milano; VWR INTERNATIONAL S.R.L. di Milano; ETTORE PASQUALI srl di Milano; BIOSIGMA di Cona (VE); PRODOTTI GIANNI di Milano

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- **PREMESSO** che il Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica ha necessità di procedere all'acquisto delle sostanze Muse Oxidative stress Kit e SpeedBead Kit for ImageStreamX per esigenze di ricerca dell'Unità di Pediatria e Adolescentologia per un importo presuntivamente quantificato in € 2.200,00 (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.;
- **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 i prodotti Muse Oxidative stress Kit e SpeedBead Kit for ImageStreamX non sono presenti nell'accordo quadro;
- **ACCERTATA** l'insussistenza di una convenzione Consip attiva per il bene / servizio richiesto;
- **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 1.000 e inferiori alla soglia di rilievo comunitario sono tenute a fare ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica amministrazione;
- **ACCERTATO** che il bene / servizio richiesto è presente nel catalogo MEPA;
- **RICHIAMATO** l'art.36 (*Contratti sotto soglia*), comma 2, lett. b), del D.Lgs. n.50/2016;
- **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 € 2200,00 (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 SpA di Milano;
VWR INTERNATIONAL S.R.L. di Milano;
ETTORE PASQUALI srl di Milano;
BIOSIGMA di Cona (VE);
PRODOTTI GIANNI di Milano
- **RICHIAMATO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la contabilità, con particolare riguardo all'art.37 (*Poteri di spesa*);
- **ACCERTATA** la sussistenza della copertura finanziaria;

DISPONE

- Di autorizzare, ai sensi dell'art.36, comma 2, lett. b) del D.Lgs. n.50/2016, l'espletamento di una procedura negoziata per l'acquisto dei prodotti Muse Oxidative stress Kit e SpeedBead Kit for ImageStreamX, 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 Sig.ra Maria Maddalena Olati (Segretario amministrativo di coordinamento del Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica) responsabile del procedimento coadiuvata dal Prof. Mauro Bozzola promotore dell'acquisto;
- Di far gravare la relativa spesa presuntivamente quantificata in € 2.684,00 (già comprensivi di IVA) sul conto 07.01.01.01.01 – Progetto PRIN 2015 prof. Bozzola – CUP F12F16001360005 - Unità di Pediatria e Adolescentologia disponibile sul Budget 2019 del Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica dell'Università degli Studi di Pavia

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Luca Chiovato

Documento firmato digitalmente