



DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE
UNIVERSITA' DI PAVIA

Pavia, data del protocollo

Oggetto: Affidamento diretto in adesione ad Accordo Quadro. Acquisto di VETRERIA/PLASTICHERIA E MATERIALE VARIO. Determina a contrarre

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- **RICHIAMATO** l'accordo quadro rep.n.11-2019, n.12-2019, n.13-2019 sottoscritto con i seguenti operatori economici: Biosigma srl, Carlo Erba reagents, Euroclone spa, Exacta Optech Labcenter spa, Greiner Bio-One srl, Laboindustria spa, Life technologies Italia, Merck Life Science srl, VWR International srl;
- **VISTA** la richiesta di acquisto n.442 (DepotLab®) del 29/06/2021 presentata dal Dott./Prof. MARSEGLIA GIAN LUIGI
- **ATTESA** la necessità di procedere all'acquisto di VETRERIA/PLASTICHERIA E MATERIALE VARIO per le esigenze di Progetti di Ricerca, progetti di ricerca UE e Progetti internazionali Vari del DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE per un importo pari a € 3.028,50 (IVA esclusa);
- **RITENUTO** di dover affidare la presente fornitura all'operatore BIOSIGMA S.P.A., sottoscrittore dell'accordo quadro per le seguenti motivazioni:
 - prezzo più basso;
 - specifiche esigenze tecniche: si tratta di prodotti non sostituibili, con specifiche tecniche adeguate alla strumentazione e alle metodiche in essere presso i laboratori;
- **ACCERTATA** la sussistenza della copertura finanziaria;
- **VERIFICATA** la regolarità contributiva dell'operatore economico

DISPONE

- di nominare responsabile unico del procedimento ROSARIA MANENTI
- di autorizzare l'affidamento diretto mediante adesione all'accordo quadro all'operatore BIOSIGMA S.P.A. per la fornitura di VETRERIA/PLASTICHERIA E MATERIALE VARIO
- di far gravare la relativa spesa pari a € 3.028,50 (al netto dell'IVA) sul/sui progetto/i Risposta_immune_COVID-19 - Risposta immune COVID-19 del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2021

IL DIRETTORE
GIAN LUIGI AUGUSTO MARSEGLIA
[Documento firmato digitalmente]