



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE  
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.565 (DepotLab®) del 25/01/2022 presentata dal Dott./Prof. ORSENIGO SIMONE
- **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 DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE per un importo pari a € 39,00 (IVA esclusa);
- **RITENUTO** di dover affidare la presente fornitura all'operatore EXACTA+OPTECH LABCENTER S.P.A., sottoscrittore dell'accordo quadro per le seguenti motivazioni:
  - esigenze di continuità della ricerca: si tratta di prodotti non sostituibili, per i quali esistono specifiche necessità di continuità nell'attività di ricerca;
- **ACCERTATA** la sussistenza della copertura finanziaria;
- **VERIFICATA** la regolarità contributiva dell'operatore economico

**DISPONE**

- di nominare responsabile unico del procedimento ALESSANDRO CESPI POLISIANI
- di autorizzare l'affidamento diretto mediante adesione all'accordo quadro all'operatore EXACTA+OPTECH LABCENTER S.P.A. per la fornitura di VETRERIA/PLASTICHERIA E MATERIALE VARIO
- di far gravare la relativa spesa pari a € 39,00 (al netto dell'IVA) sul/sui progetto/i ROSSI\_CLOVER - ROSSI CLOVER Progetto 19 CLOVER - PSR 2014-2020 Operazione 1.2.01 del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2022

**IL DIRETTORE**

Graziano Rossi

[Documento firmato digitalmente]