



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Dipartimento di Fisica

Pavia, *data del protocollo*
Repertorio n. /2022
Prot. n.
Titolo X Classe 4
Fascicolo 2022/4258

DETERMINA A CONTRARRE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- **PREMESSO** che il Dipartimento di Fisica ha necessità di procedere all'acquisto di mat. di consumo per laboratorio per le esigenze di ricerca per un importo presuntivamente quantificato in € 1.201,08 (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 richiesto;
- **VERIFICATO** che il nostro ateneo ha stipulato un accordo quadro per la fornitura di reagenti chimici, biologici, vetreria e plastiche;
- **PRESO ATTO** che la tipologia di bene oggetto di accordo quadro è compatibile con le specifiche esigenze della struttura;
- **RICHIAMATO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la contabilità, con particolare riguardo all'art. 43 (*Poteri di spesa*);
- **ACCERTATA** la sussistenza della copertura finanziaria;

DISPONE

- Di autorizzare l'acquisto di mat. di consumo per laboratorio mediante adesione alla convenzione quadro per la fornitura di vetreria e plastiche (CIG 7199260949) rivolto alla ditta Biosigma spa;
- Di nominare il Segretario Amministrativo di Coordinamento Dott.ssa Maria Grazia Brunelli responsabile del procedimento;
- Di far gravare la relativa spesa presuntivamente quantificata in € 1.465,32 (già comprensivi di IVA) sul progetto BAIOCOCONCERTRESIDUI (spesa autorizzata dal responsabile del progetto) disponibile sul budget 2022 del Dipartimento di Fisica

IL DIRETTORE

Prof. Pietro Carretta

(documento firmato digitalmente)