



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Dipartimento di
Scienze della Terra
e dell'Ambiente

-+Data e ora del protocollo

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Premesso che il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente ha necessità di acquistare di reagenti di laboratorio utili al perseguimento degli obiettivi del Progetto EpiResistenze. Nello specifico, kit per analisi del livello di metilazione del DNA e tubi per lettura concentrazione acidi nucleici mediante QBIT, strumento in uso presso il Laboratorio di Biodiversità e Biosistemica Vegetale; progetto seguito dalla Prof. Brusoni

Per l'acquisto di tali reagenti, si afferisce all'azienda LIFE TECHNOLOGIES ITALIA. per garantire la standardizzazione dei protocolli e la continuità degli esperimenti in atto e che l'importo è presuntivamente quantificato in Euro 440,64 (IVA esclusa);

Richiamato l'art.32, comma 2, del D.Lgs. n.50/2016 e s.m.i. 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.;

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;

Verificata la presenza del bene richiesto nel MEPA;

Richiamato l'art.36, comma 2, lett. a), del D.Lgs. n.50/2006 che consente di procedere per acquisti di beni e servizi di importo inferiore a 40.000,00= mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;

Ritenuto di dover procedere all'acquisto mediante Trattativa Diretta di Acquisto (TdA) su MEPA con l'operatore Life Technologies Italia con sede in Via G.B. Tiepolo, 181-20900 MONZA- individuato mediante indagine di mercato informale;

Richiamato il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la contabilità, con particolare riguardo all'art.37;

Accertata la sussistenza della copertura finanziaria;

DISPONE

- di autorizzare, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n.50/2016, l'acquisto dei beni in premessa mediante espletamento di TdA rivolto a l'operatore Life Technologies Italia;
- di nominare il Dott. Alessandro Cespi Polisiani responsabile del procedimento;
- di far gravare la relativa spesa quantificata in Euro 537,58 (compresa IVA al 22%) sul progetto BRUSONI EpiResistenze - REGIONE LOMBARDIA – ESERCIZIO - CUP PROGETTO: E86C18002710002 del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2022

DOCUMENTO FIRMATO DIGITALMENTE

Direttore di Dipartimento



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Dipartimento di
Scienze della Terra
e dell'Ambiente

Prof. Graziano Rossi