



**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 procedere all'acquisto di un servizio di analisi di metabarcoding per funghi e batteri per 24 campioni di suolo, per le esigenze di ricerca della Prof.ssa Solveig Tosi nell'ambito del progetto INNOVATION HUB, per un importo presuntivamente quantificato in Euro € 3.256,00 (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.;

Accertata l'insussistenza di una convenzione CONSIP attiva per il 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 i beni richiesti sono presenti nel MEPA;

Richiamato l'art.36, comma 2, lett. a), del D.Lgs. n.50/2016 che consente di procedere per acquisiti 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 del bene descritto in premessa mediante Trattativa Diretta di Acquisto (TD) su MEPA con l'operatore BMR Genomics srl, Via Redipuglia 21/A, 35131 Padova (PD), 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 di un servizio di analisi di metabarcoding per funghi e batteri per 24 campioni di suolo mediante espletamento di TD rivolta all'operatore BMR Genomics srl, con sede a Padova (PD);
- di nominare il Dott. Alessandro Cespi Polisiani responsabile del procedimento;
- di far gravare la relativa spesa presuntivamente quantificata in Euro 3.972,32 (compresa IVA al 22%) sul progetto INNOVATIONHUB\_SUOLO\_CSADSM55 (NON REND) CUP E18I20000020007 di cui è responsabile il Prof. Michael Maerker, sul bilancio di previsione relativo all'esercizio finanziario 2022.

**FIRMATO DIGITALMENTE**

Direttore di Dipartimento

Prof. Graziano Rossi