



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Dipartimento di
Scienze della Terra
e dell'Ambiente

Data e ora del protocollo

Repertorio determine 1606
Protocollo n. 28228 DEL 09/03/2020
Titolo X
Classe 4
Fascicolo /2020

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Premesso che il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente ha necessità di acquistare test di crescita fungina in agitazione a condizioni di bassa o alta temperatura, per le esigenze di ricerca della Prof.ssa Solveig Tosi, e che l'importo del materiale è presuntivamente quantificato in Euro 1.000,00 (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 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 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;

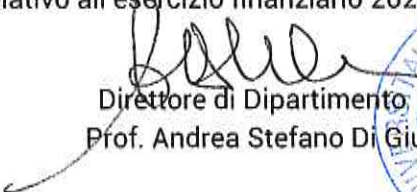
Ritenuto di dover procedere all'acquisto mediante Trattativa Diretta di Acquisto (TD) su MEPA con l'operatore BMR Genomics con sede a Padova, individuato mediante indagine di mercato informale;

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 prodotti in premessa mediante espletamento di TD rivolto all'operatore BMR Genomics con sede a Padova;
- di nominare il Dott. Alessandro Cespi Polisiani responsabile del procedimento;
- di far gravare la relativa spesa quantificata in Euro 1.220,00 (compresa IVA) sul Progetto TOSI_REBUS del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2020


Direttore di Dipartimento
Prof. Andrea Stefano Di Giulio

