



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 un sequenziamento ed analisi tassonomica di ampliconi 16S e ITS1 su 12 campioni di ampliconi per i progetti seguiti dalla Prof. Mauro Brusoni e che l'importo è presuntivamente quantificato in Euro 1.559,60 (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 d'Acquisto (TdA) su MEPA con l'operatore BMR Genomics s.r.l. con sede in via Redipuglia 21/A – 35131, 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 del bene in premessa mediante espletamento di TdA rivolto all'operatore, BMR Genomics s.r.l. di nominare il Dott. Alessandro Cespi Polisiani responsabile del procedimento;
- di far gravare la relativa spesa quantificata in Euro 1.902,72 (IVA e spese amministrative) sul progetto CAPELLI_PARBORIZ_2020 del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2021

DOCUMENTO FIRMATO DIGITALMENTE

Direttore di Dipartimento
Prof. Andrea Stefano Di Giulio