



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Dipartimento di
Scienze della Terra
e dell'Ambiente

Data e ora del protocollo

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Premesso che il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente ha necessità di procedere all'acquisto del servizio di sequenziamento ed analisi tassonomica di 12 ampliconi ITS1 su piattaforma illuminata MiSeq per formato di sequenziamento Paired-End 300bp.

Le analisi sono fondamentali per il progetto su Biodiversità Microbica condotto dalla Prof. Enrica Capelli, docente del dipartimento per un importo presumibilmente quantificato in Euro 1.540,00 (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.;

Visto che per gli acquisti di beni e servizi informatici, le ultime leggi di stabilità (art.1, commi 512 e 516 della Legge n.228/2015 e s.m.i.) hanno stabilito che le Università debbono provvedere "ai propri approvvigionamenti esclusivamente tramite gli strumenti di acquisto e di negoziazione di Consip spa o dei soggetti aggregatori, ivi comprese le centrali di committenza regionali, per i beni e i servizi disponibile presso gli stessi soggetti".;

Considerato che nell'ambito degli strumenti di acquisto messi a disposizione da Consip è da intendersi compreso anche il MEPA

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 Euro 1.000,00 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 comunque di dover procedere all'acquisto tramite il portale MEPA ma verificato che la categoria merceologica (analisi isotopiche) non è presente nel portale MEPA di procedere mediante Trattativa Diretta di Offerta sul Portale MEPA, all'operatore BMR Genomics srl con sede in via Redipuglia, 21/A – 35131-Padova (PD);

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 materiale di consumo per laboratorio descritte in premessa mediante TdO sul Portale MEPA, all'operatore BMR Genomics srl;

Di nominare il dott. Alessandro Cespi Polisiani responsabile del procedimento;

Di far gravare la relativa spesa quantificata in Euro 1.878,80 (già comprensivi di IVA) sul Conto CAPELLI_PARBORIZ_2020 del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2020.

Documento Firmato Digitalmente
Direttore di Dipartimento
Prof. Andrea Stefano Di Giulio