



**UNIVERSITÀ DI PAVIA**  
**Dipartimento di**  
**Scienze della Terra**  
**e dell'Ambiente**

Pavia, data del protocollo

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Premesso che il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente ha necessità di procedere all'acquisto di reti speciali per la pesca in laghi d'alta quota (Reti monofilamento in nylon ad alta tenacità con trattamento anti-UV per utilizzo in ambienti fortemente irradiati) e che l'importo della fornitura è presuntivamente quantificato in Euro 26279,00 (al netto di IVA);

Richiamato l'art.32 (*Fasi delle procedure di affidamento*), comma 2, del D.Lgs. n.50/2016 e s.m.i. (*Codice dei contratti pubblici*) 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.;

Accertato che in CONSIP non è attiva alcuna convenzione, per i beni oggetto della presente delibera;

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;

Verificato che i beni descritti non sono presenti in MEPA;

Esperita una indagine di mercato indirizzando la richiesta di interesse a concorrere per la fornitura dei beni oggetto della presente delibera a 5 operatori del settore;

Richiamato l'art.36 (*Contratti sotto soglia*), 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;

Preso atto dei contenuti dell'offerta dell'operatore economico Oy Lindeman con sede a Raippaluoto REPLOT(Finlandia) prodotta dallo stesso responsabile scientifico, Prof. Daniele Pellitteri Rosa, che dichiara la piena rispondenza alle esigenze tecniche del progetto, che ha offerto i beni in oggetto al prezzo di 26279,00 Euro (IVA esclusa);

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

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'avvio di acquisto Extra MEPA rivolto alla ditta Oy Lindeman con sede a Raippaluoto REPLOT(Finlandia), per l'affidamento dell'acquisto;

Di far gravare la relativa spesa, presuntivamente quantificata in Euro 32060,38 (IVA compresa), sul Progetto PELLITTERI LIFE RESQUE ALPYR LIFE20 NAT/ES/000369, del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2022

Prof. Graziano Rossi  
Direttore del Dipartimento di Scienze  
della Terra e dell'Ambiente

DOCUMENTO FIRMATO DIGITALMENTE