



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 acquistare un servizio di

-messa a punto di una metodologia statistica di analisi dei dati inclinometrici finalizzata all' identificazione di accelerazioni significative del movimento di frane a cinematisimo lento;

- sviluppo di un software, in linguaggio open source, eventualmente integrabile nei software attualmente in uso presso ARPA Piemonte, che permetta di valutare in modo automatico gli errori e le accelerazioni delle serie storiche dei dati di monitoraggio da terra;

-messa a punto di un algoritmo di classificazione delle serie storiche dei dati interferometrici da satellite allo scopo di individuare le accelerazioni dei movimenti franosi nell'ambito dei progetti di ricerca Regione Piemonte Servizio di analisi di dati radarinterferometrici satellitari e ARPA Piemonte - monitoraggio dei fenomeni franosi in Piemonte di cui è responsabile la Prof.ssa Claudia Meisina e che l'importo del servizio è quantificato in Euro 16500,00 (IVA esclusa);

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.;

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 il servizio richiesto è presente nel catalogo MEPA;

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;

Ritenuto di dover pertanto avviare una Trattativa diretta su MEPA con la ditta RES.IT, con sede a Pavia, individuata mediante indagine di mercato informale;

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 una Trattativa diretta su MEPA rivolta la ditta RES.ITsrl, con sede a Pavia, per l'acquisto del servizio descritto in premessa;

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



**UNIVERSITÀ DI PAVIA**

**Dipartimento di  
Scienze della Terra  
e dell'Ambiente**

Di far gravare la relativa spesa, presuntivamente quantificata in Euro 20.130,00 (Iva compresa), sui Progetti:

MEISINA\_REGIONE\_Piemonte\_2019\_RADAR\_\_COMM –per l'importo di Euro 3185,76 e

MEISINA\_ARPA\_2018\_FRANE\_Piemonte\_COMM per l'importo di Euro 16944, del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2020

Prof. Andrea Stefano Di Giulio  
Direttore di Dipartimento