



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

Il Direttore
 Prof. Riccardo Bellazzi

Titolo X Classe 4
 Fascicolo n. 1237 Anno 2022
 Allegato 0

OGGETTO DECRETO: Determina a contrarre tramite affidamento diretto su Mepa – Acquisto di un modulo API per licenza accademica software AIMSUN NEXT Advanced – REDAS Engineering Srl

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- **PREMESSO** che il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione ha necessità di procedere all'acquisto di un modulo API per licenza accademica software AIMSUN NEXT Advanced, per esigenze di svolgimento dell'attività di ricerca della Prof.ssa Antonella Ferrara, per un importo presuntivamente quantificato in € 500,00 (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 i beni richiesti;
- **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 € 5.000,00 e inferiori alla soglia di rilievo comunitario sono tenute a fare ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica amministrazione;
- **VERIFICATA** la presenza dei beni richiesti nel MEPA;
- **RICHIAMATO** l'art. 1, comma 1, lett. a) della Legge n. 120/2020 che consente di procedere per acquisti di beni e servizi di importo inferiore a € 139.000,00= mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;
- **RITENUTO** di dover procedere all'acquisto mediante Trattativa Diretta su Mepa con aggiudicazione a favore del prezzo più basso, con l'operatore REDAS Engineering Srl, individuato mediante indagine di mercato informale svolta dalla Prof.ssa Ferrara;
- **RICHIAMATO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la contabilità, con particolare riguardo all'art. 37 (*Poteri di spesa*);
- **ACQUISITO** il CIG n. Z6F3565AA6;
- **ACCERTATA** la sussistenza della copertura finanziaria;



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

Il Direttore
Prof. Riccardo Bellazzi

DISPONE

- di autorizzare, ai sensi dell'art. 1, comma 1, lett. a) della Legge n. 120/2020, l'acquisto di un modulo API per licenza accademica software AIMSUN NEXT Advanced, mediante espletamento Trattativa Diretta su Mepa rivolta a REDAS Engineering Srl;
- di nominare la Dott.ssa Nicoletta Galli responsabile del procedimento, con il supporto della Prof.ssa Ferrara;
- di far gravare la relativa spesa quantificata complessivamente in € 610,00 (già comprensivi di IVA) sul progetto "FERRITEAM2020" del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2022.

Pavia, data della sottoscrizione digitale

IL DIRETTORE
Prof. Riccardo BELLAZZI
(documento firmato digitalmente)