



**UNIVERSITÀ DI PAVIA**  
**Dipartimento di**  
**Ingegneria Industriale**  
**e dell'Informazione**

*Il Direttore*  
*Prof. Riccardo Bellazzi*

Titolo X                      Classe 4  
Fascicolo n. 757            Anno 2021  
Allegato 0

**OGGETTO DECRETO: Determina a contrarre tramite affidamento diretto su Mepa – Acquisto di una licenza accademica software AIMSUN NEXT (Intelligent Robotics Lab. – Prof.ssa Ferrara) – REDAS Engineering Srl**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- **PREMESSO** che il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione ha necessità di procedere all'acquisto di una licenza accademica software AIMSUN NEXT, per lo svolgimento di attività didattica a distanza/e-learning (Intelligent Robotics Lab. – Prof.ssa Ferrara), nell'ambito del Piano di intervento DGR3757 della Regione Lombardia, per un importo presuntivamente quantificato in € 2.300,00 (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 € 75.000,00=, 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 Antonella Ferrara, richiedente l'acquisto;
- **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. ZBF3083623;
- **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 una licenza accademica software AIMSUN NEXT, mediante espletamento di 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 Antonella Ferrara;
- di far gravare la relativa spesa quantificata complessivamente in € 2.806,00 (già comprensivi di IVA) sul progetto "DGR3757\_2021\_DIN57 – CUP F17C21000000002" per l'importo di € 1.412,50 (già comprensivi di IVA) e sul progetto "DGR3757\_COFIN\_DIN57 – CUP F17C21000000002" per l'importo di € 1.393,50 (già comprensivi di IVA), del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2021.

Pavia, data della sottoscrizione digitale

IL DIRETTORE  
Prof. Riccardo BELLAZZI  
*(documento firmato digitalmente)*