



**UNIVERSITÀ DI PAVIA**  
**Dipartimento di Matematica**  
**"Felice Casorati"**

Pavia, data del protocollo

Titolo: X

Classe: 4

Fascicolo: 4631

Allegati: 1

**DETERMINA A CONTRARRE**  
**Affidamento diretto fuori Mepa**  
**(con preventivo già acquisito)**  
**Acquisto di bene**

**IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO**

- **PREMESSO** che il Dipartimento di Matematica, su richiesta del Prof. Alessandro Ghigi, ha necessità di procedere all'acquisto di un software molto potente per i calcoli del gruppo di Geometria, per esigenze di ricerca del Dipartimento, per un importo quantificato in €. 3.900,00 (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;
- **ACCERTATO** che il servizio richiesto è presente nel catalogo MEPA;



**UNIVERSITÀ DI PAVIA**  
**Dipartimento di Matematica**  
**"Felice Casorati"**

- **VISTA** però la mail del Prof. Alessandro Ghigi del 25/06/2022, con la quale dichiara che le ricerche del gruppo di Geometria prevedono numerosi calcoli fattibili grazie al software denominato "MAGMA, Computational Algebra System" reso disponibile, in via esclusiva, dal Computational Algebra Group – School of Mathematics F07 dell'Università di Sidney, non operante in Mepa;
- **CONSIDERATA** l'esigenza di acquistare nuovamente tale software, per il triennio 01/11/2022 – 31/10/2025 dall'Università di Sidney, individuata mediante indagine di mercato informale che ha offerto per il bene in oggetto, l'importo di €. 3.900,00 (IVA esclusa);
- **ACCERTATA** la congruità del preventivo proposto con gli attuali costi di mercato e la compatibilità dell'importo con i vincoli imposti dalla vigente normativa per procedere all'affidamento diretto;
- **RICHIAMATO** l'art.1, comma 2, lett. a), della Legge n.120/2020 e s.m.i. che consente di procedere per acquisiti di beni e servizi di importo inferiore a €. 139.000,00 e per lavori di importo inferiore a €. 150.000,00= mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;
- **RITENUTO** di dover provvedere all'acquisto del software "MAGMA, Computational Algebra System" dal Computational Algebra Group – School of Mathematics F07 dell'University di Sidney;
- **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'acquisto del software denominato "MAGMA, Computational Algebra System", mediante affidamento diretto all'operatore Computational Algebra Group – School of Mathematics F07 dell'Università di Sidney – N.S.W. 2006 Australia;



**UNIVERSITÀ DI PAVIA**  
**Dipartimento di Matematica**  
**"Felice Casorati"**

- Di nominare la Dott.ssa Patrizia Bova, Segretario Amministrativo di Coordinamento del Dipartimento di Matematica, Responsabile del Procedimento;
- Di far gravare la relativa spesa presuntivamente quantificata in €. 4.758,00 (comprensivo di IVA) sul conto G.A.01.01.02.04, progetto ECCELL2018\_CSADSM/56 – Progetto Dipartimento di Eccellenza 2018-2022, disponibile nel Bilancio di Previsione del Dipartimento di Matematica dell'Università di Pavia relativo all'esercizio finanziario 2022.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Giulio Schimperna

*Documento firmato digitalmente*