



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

*Il Direttore*  
*Prof. Riccardo Bellazzi*

Titolo X                      Classe 4  
 Fascicolo n. 2256        Anno 2020  
 Allegato 0

**OGGETTO DECRETO: Determina a contrarre tramite affidamento diretto su Mepa – Acquisto pacchetto prepagato per Oligonucleotidi a DNA e RNA - Eurofins Genomics Italy Srl**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- **PREMESSO** che il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione ha necessità di procedere all'acquisto di un pacchetto prepagato per Oligonucleotidi a DNA e RNA, per l'esigenza di svolgimento dell'attività di ricerca del Prof. Paolo Magni e della Dott.ssa Roberta Bartolucci, per un importo presuntivamente quantificato in € 1.000,00 (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 servizi 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 servizi richiesti nel MEPA;
- **RICHIAMATO** l'art.36 (*Contratti sotto soglia*), comma 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 che consente di procedere per acquisti 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 procedere all'acquisto mediante Trattativa Diretta su Mepa con aggiudicazione a favore del prezzo più basso, con l'operatore Eurofins Genomics Italy Srl, individuato mediante indagine di mercato informale svolta dal Prof. Paolo Magni e dalla Dott.ssa Roberta Bartolucci;
- **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. Z792E4F7A0;
- **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.36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016, l'acquisto di un pacchetto prepagato per Oligonucleotidi a DNA e RNA, mediante espletamento Trattativa Diretta su Mepa rivolta a Eurofins Genomics Italy Srl;
- di nominare la Dott.ssa Nicoletta Galli responsabile del procedimento, con il supporto del Prof. Paolo Magni e della Dott.ssa Roberta Bartolucci;
- di far gravare la relativa spesa quantificata complessivamente in € 1.220,00 (già comprensivi di IVA) sul progetto "BARTDOTT2018" per l'importo di € 540,00 (già comprensivi di IVA) e sul progetto "INNOVATIONHUB\_CSADIN57 – CUP E18I20000020007" per l'importo di € 680,00 (già comprensivi di IVA) del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2020.

Pavia, data della sottoscrizione digitale

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