



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

Il Direttore  
 Prof. Riccardo Bellazzi

Titolo X                      Classe 4  
 Fascicolo n. 19            Anno 2019  
 Allegati 3

**OGGETTO DECRETO: Determina a contrarre tramite affidamento diretto su Mepa – Acquisto reagenti da laboratorio – Aurogene Srl**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- **PREMESSO** che il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione ha necessità di procedere all'acquisto di reagenti da laboratorio, per le esigenze di svolgimento attività di laboratorio del corso "Ingegneria Tissutale e Laboratorio", per un importo presuntivamente quantificato in € 450,00 (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** che in data 18/9/2018 l'Università degli Studi di Pavia ha stipulato accordi quadro per la fornitura di reagenti chimici, biologici, vetreria e plasticheria;
- **ACCERTATO** che i beni richiesti sono presenti nei cataloghi degli accordi quadro, ma la tipologia dei beni oggetto degli accordi quadro non è idonea al soddisfacimento delle esigenze della struttura, per le motivazioni specificate nelle dichiarazioni presentate dal Prof. Lorenzo Fassina, docente del corso "Ingegneria Tissutale e Laboratorio" (*All. 1-2-3*);
- **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.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 l'operatore Aurogene Srl, individuato mediante indagine di mercato informale svolta dal Prof. Lorenzo Fassina;
- **RICHIAMATO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la contabilità, con particolare riguardo all'art. 37 (*Poteri di spesa*);



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

*Il Direttore*  
*Prof. Riccardo Bellazzi*

- **ACQUISITO** il CIG n. ZDB2AD5256;
- **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 di reagenti da laboratorio, mediante espletamento di Trattativa Diretta su MEPA rivolta a Aurogene Srl;
- di nominare la Dott.ssa Nicoletta Galli responsabile del procedimento, con il supporto del Prof. Lorenzo Fassina, richiedente l'acquisto;
- di far gravare la relativa spesa quantificata complessivamente in € 549,00 (già comprensivi di IVA) sul progetto "ARCIAGGIO", del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2019.

Pavia, data della sottoscrizione digitale

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

Acc. 1

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione

Gentile Direttore,

con la presente chiedo di essere autorizzato ad effettuare l'ordine del seguente materiale di consumo al di fuori dell'accordo quadro: **Acrylamide/Bis Solution, 29:1, (30 % w/v) [Aurogene S.R.L.]**.

Essendo un gel per elettroforesi totalmente compatibile con gli altri reagenti richiesti, sarebbe meglio la marca indicata sopra per non andare incontro ad errate misurazioni.

Cordiali saluti,

Lorenzo Fassina

All. 2

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione

Gentile Direttore,

con la presente chiedo di essere autorizzato ad effettuare l'ordine del seguente materiale di consumo al di fuori dell'accordo quadro: **SERVA Unstained SDS PAGE Protein Marker [Aurogene S.R.L.]**.

Essendo marker per elettroforesi, sarebbe meglio la marca indicata sopra per non andare incontro a falsi negativi nelle esercitazioni di laboratorio.

Cordiali saluti,

Lorenzo Fassina

All. 3

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione

Gentile Direttore,

con la presente chiedo di essere autorizzato ad effettuare l'ordine del seguente materiale di consumo al di fuori dell'accordo quadro: **Quick Coomassie Stain [Aurogene S.R.L.]**.

Essendo una colorazione per uso biologico, sarebbe meglio la marca indicata sopra per non andare incontro a falsi positivi in sede sperimentale.

Cordiali saluti,

Lorenzo Fassina