



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

*Il Direttore*  
 Prof. Riccardo Bellazzi

Titolo X                      Classe 4  
 Fascicolo n. 1880        Anno 2021  
 Allegato 0

**OGGETTO DECRETO: Determina a contrarre tramite affidamento diretto su Mepa – Acquisto sonda PH Electrode Inlab Expert Pro – Mettler Toledo Spa**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- **PREMESSO** che il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione ha necessità di procedere all'acquisto di una sonda PH Electrode Inlab Expert Pro, per esigenze di svolgimento dell'attività di ricerca del Prof. Paolo Magni, per un importo presuntivamente quantificato in € 262,50 (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 Mettler Toledo Spa, individuato mediante indagine di mercato informale svolta dal Prof. Magni;
- **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. ZC730FAB4E;
- **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 sonda PH Electrode Inlab Expert Pro, mediante espletamento Trattativa Diretta su Mepa rivolta a Mettler Toledo Spa;
- di nominare la Dott.ssa Nicoletta Galli responsabile del procedimento, con il supporto del Prof. Paolo Magni;
- di far gravare la relativa spesa quantificata complessivamente in € 320,25 (già comprensivi di IVA) sul progetto "INNOVATIONHUB\_CSADIN57 – CUP E18I20000020007" del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2021.

Pavia, data della sottoscrizione digitale

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