



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

Il Direttore
Prof. Riccardo Bellazzi

Titolo X Classe 4
Fascicolo n. 4697 Anno 2021
Allegato 1

OGGETTO DECRETO: Determina a contrarre tramite affidamento diretto su Mepa – Acquisto di materiale di laboratorio – Bio-Rad Laboratories Srl

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- **PREMESSO** che il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione ha necessità di procedere all'acquisto di materiale di laboratorio, per l'esigenza di eseguire di esperimenti di biologia sintetica, per un importo presuntivamente quantificato in € 424,06 (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 la ditta Bio-Rad Laboratories Srl è l'unico produttore e distributore dei prodotti di cui all'offerta UQ120979-CPQ21 (*Allegato n. 1*);
- **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 Bio-Rad Laboratories Srl, individuato mediante indagine di mercato informale svolta dal Prof. Magni, 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. Z4C328927F;
- **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 materiale di laboratorio, mediante espletamento Trattativa Diretta su Mepa rivolta a Bio-Rad Laboratories Srl;
- 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 € 517,35 (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)



Bio-Rad Laboratories S.r.l.
Via Cellini, 18/A
20054 Segrate (MI) - Italy
Freephone: 00 800 00 BIORAD
(00 800 00 24 67 23)
Phone: +39 024 94 86 600
Fax: +39 02 21609399
VAT No: IT008017201 5 2

N. offerta:

UQ120979-CPQ21

Data: 05.07.2021

Prof. Paolo Magni

Dip di ingegneria industriale e dell'informazione
Università degli studi di Pavia
Via Ferrata, 5 27100 Pavia

Telefono:**Fax:****E-mail:** michela.casanova@unipv.it**Data di scadenza del preventivo:** 31.12.2021**Termini di pagamento:** Saldo in 30 gg**Rappresentante commerciale:** Marco Tronconi
marcotronconi@gmail.com**Incoterms:** CPT

N. pezzo	Q.tà	Descrizione	Prezzo di listino	Sconto unità	Prezzo esteso
1652086	1	CUVETTES 2MM PKG 50 STERILE Gene Pulser and MicroPulser electroporation cuvettes have guaranteed efficiency and ensured sterility. These 0.2 cm gap cuvettes have a narrow gap for high field strength, used for bacterial, yeast, and other eukaryotic cells. Supplied as a regular pack of 50 cuvettes.	231,80 €	15,00%	197,03 €

Si prega di indicare il numero dell'offerta [xxx] UQ120979-CPQ21 all'invio di un ordine.

Condizioni supplementari

Confermiamo che Bio-Rad Laboratories è l'unico produttore e distributore dei prodotti offerti sopra. La società Bio-Rad Laboratories è certificata secondo lo standard di qualità (ISO 9001) e secondo i sistemi di gestione ambientale (ISO 14001).

Le condizioni speciali in quest'offerta non possono essere garantite in modalità retroattiva sugli ordini già inviati. Questa offerta non è cumulabile con altre promozioni, altri sconti o accordi quadri..

Si invita a consultare le nostre condizioni generali allegate.

Minimo d'ordine: 750 Euro

Per ordini inferiori ai 750 euro (IVA esclusa) verranno addebitati 30 euro (IVA esclusa) per spese di spedizione

Le condizioni di vendita rimangono valide salvo diverse o eventuali pattuizioni e previa verifica positività della posizione debitoria.

Bio-Rad Laboratories Srl Via Cellini 18/A Segrate Cap 20054 (MI) C. Fiscale / P. IVA 00801720152 - Capitale Sociale € 5.681.027 i.v. - R.E.A. Milano 807526