



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

Pavia, data del protocollo

Titolo: X

Classe: 4

Fascicolo: 6171

Allegati: 1

**DETERMINA A CONTRARRE**  
**Affidamento diretto fuori Mepa**  
**(con preventivo già acquisito)**  
**Attivazione di servizi**

**IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO**

- **PREMESSO** che il Dipartimento di Matematica ha necessità di procedere all'attivazione di servizi di accesso alla Lake Como School "Mathematical models for Bio-medical Sciences" - anno 2022 e connessa ristorazione e coffee break, per i partecipanti risultanti da elenco allegato, su richiesta dei Proff. Colli e Rocca, per esigenze di didattica del Dipartimento, per un importo quantificato in €. 4.722,65 (esclusa IVA);
- **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;



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

- **ACCERTATO** che il servizio richiesto non è presente nel catalogo MEPA;
- **VISTA** l'esigenza indicata dai proff. Colli e Rocca di attivare i servizi di accesso alla Lake Como School "Mathematical models for Bio-medical Sciences" anno 2022 e connessi servizi di ristorazione e coffee break presso la Fondazione Alessandro Volta, Villa del Grumello, Via per Cernobbio n. 11, 22100 Como;
- **ACQUISITO** il preventivo dell'operatore Fondazione Alessandro Volta, Villa del Grumello, Via per Cernobbio n. 11, 22100 Como, che ha offerto per il servizio in oggetto l'importo di €. 4.722,65 (esclusa IVA);
- **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'attivazione di servizi di accesso alla Lake Como School "Mathematical models for Bio-medical Sciences" - anno 2022 e connessi servizi di ristorazione e coffee break, con l'operatore Fondazione Alessandro Volta, Villa del Grumello, Via per Cernobbio n. 11, 22100 Como;
- **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**



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

- Di autorizzare, ai sensi dell'art.1 comma 2, lett. a), della Legge n.120/2020 e s.m.i. l'attivazione di servizi di accesso alla Lake Como School "Mathematical models for Bio-medical Sciences" - anno 2022 e connessi servizi di ristorazione e coffee break, con l'operatore Fondazione Alessandro Volta, Villa del Grumello, Via per Cernobbio n. 11, 22100 Como
- Di nominare la Dott.ssa Patrizia Bova, Segretario Amministrativo di Coordinamento del Dipartimento, Responsabile del Procedimento;
- Di far gravare la relativa spesa quantificata in €. 5.761,63 (già comprensivi di IVA), sul conto A.C.01.02.08.01.01.01, Progetti EPUBBL7 – Contributo per Scuola "Mathematical models for Bio-medical Sciences" da Università Milano Bicocca – Proff. Colli e Rocca e CONGR7 - Contributo per Scuola "Mathematical models for Bio-medical Sciences" Proff. Colli e Rocca, disponibili 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*