



**UNIVERSITÀ
DI TRENTO**

**Direzione
Centrale Acquisti**

AVVISO – MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA PRIMA SEDUTA PUBBLICA

Gara telematica n. 117721

Procedura aperta per la fornitura di arredi tecnici e attrezzature varie per laboratori CISMed suddivisa in due lotti. Lotto 1: Arredi tecnici, congelatori e frigoriferi CIG 98744448F6; Lotto 2: Cappe a flusso laminare, cappe chimiche e armadi di sicurezza per sostanze pericolose CIG 9874464977

Come previsto al punto 19 del Disciplinare di gara, la seduta pubblica di apertura degli Allegati Amministrativi delle offerte presentate per la procedura di gara in oggetto sarà effettuata il giorno **lunedì 24 luglio 2023 alle ore 14:00** in remoto mediante l'utilizzo di Google Meet.

Il codice per l'accesso alla riunione è il seguente: meet.google.com/cme-auvt-jbu

Modalità consigliata per l'accesso alla seduta virtuale:

- PC fisso e/o portatile dotato di webcam e microfono e collegandosi con il browser web Google Chrome e digitando il link: <https://meet.google.com/cme-auvt-jbu>
- Tramite app Meet (disponibile per Android e iOS), inserendo il codice riunione **cme-auvt-jbu**

L'accesso alla seduta pubblica sarà consentito singolarmente e si procederà con le operazioni di identificazione pertanto potrebbe essere necessario attendere alcuni minuti.

In caso di problemi nell'accesso è possibile contattare l'ufficio gare e appalti al numero 0461.281213.

Il Responsabile del procedimento di gara

Dott. Roberto Margoni

Questo documento, se trasmesso in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993)

Struttura di riferimento:

Ufficio Gare e Appalti

Divisione Acquisti e Gare d'Appalto

Università degli Studi di Trento

via Rosmini, 70 – 38122 Trento (Italy)

P.IVA – C.F. 00 340 520 220

www.unitn.it