



---

**Decreto**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE**

**oggetto: Affidamento della fornitura di camere alla ditta DIGI-KEY CORPORATION con sede a Bonn-Innerstadt (DE), VAT DE239975861.**

---

**IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO**

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Trento emanato con Decreto Rettorale n. 5 di data 8 gennaio 2024;

Visto il Regolamento di Ateneo per la finanza e la contabilità, emanato con D.R. n. 159 del 22 febbraio 2016 e modificato con D.R. n. 143 del 5 febbraio 2021;

Visto l'art. 8 del Regolamento per l'attività contrattuale, emanato con D.R. n. 1609 del 28 dicembre 2000;

Viste le L.P. 2 di data 9 marzo 2016 e n. 23 di data 19 luglio 1990 e il Decreto Legislativo n. 36 di data 31 marzo 2023 (Codice dei contratti pubblici) e ss. mm.;

Considerato che il Dipartimento DII ha la necessità di acquistare camere per attività di ricerca nell'ambito del progetto IA VRT, come da SGA 37729;

Accertato che non esistono convenzioni Apac e Consip attive per i beni individuati;

Considerato che è stata svolta un'indagine di mercato consultando ditte esperte del settore e l'offerta più conveniente è stata presentata dalla ditta DIGI-KEY CORPORATION con sede a Bonn-Innerstadt (DE), VAT DE239975861, per un importo complessivo pari a euro 2.310,36 a cui va aggiunta l'IVA;

Ritenuta l'offerta n. 17152579 del 07/10/2024 congrua e conveniente;

Visto l'art. 50 comma 1 lett. b) del D. Lgs 36/2023 sulla procedura di affidamento diretto;

Preso atto della disponibilità accordata dal Dirigente della Direzione Centrale Acquisti, Dott. Roberto Margoni, all'acquisizione del CIG su CONTRACTA;

Visto il bilancio di previsione per l'esercizio finanziario in corso;

Tutto ciò premesso,



**DECRETA**

- di affidare la fornitura del materiale individuato, come motivato in premessa, alla ditta DIGI-KEY CORPORATION con sede a Bonn-Innerstadt (DE), VAT DE239975861 per un importo complessivo di euro 2.310,36 a cui va aggiunta l'IVA;
- di delegare al Dirigente della Direzione Centrale Acquisti dott. Roberto Margoni l'acquisizione del CIG;
- di imputare la spesa complessiva sul fondo 40104965 - VRT Artificial Intelligence 24 CROPPER, CUP E63C24001210007, che presenta la necessaria disponibilità.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale  
Prof. Alessandro Pegoretti

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 (art. 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)