



---

**Decreto**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE**

**Oggetto: Affidamento della fornitura di uno strumento di telerilevamento (Lidar) alla ditta DIGI-KEY CORPORATION con sede a BONN-INNERSTADT (GERMANIA) 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 Generale di Ateneo, emanato con D.R. n. 421 del 1° ottobre 2012, e da ultimo modificato con D.R. n. 606 del 29 maggio 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.;

Preso atto che il dipartimento di Ingegneria Industriale ha necessità di acquistare uno strumento di telerilevamento (Lidar) come da richiesta SGA 39273;

Considerato che è stata effettuata un'indagine di mercato e la ditta individuata per l'affidamento della fornitura in oggetto è DIGI-KEY CORPORATION con sede a BONN-INNERSTADT (GERMANIA) VAT DE239975861 che ha presentato la propria migliore offerta 17209911;

Ritenuta tale offerta congrua e conveniente;

Accertato che non esistono convenzioni Apac e Consip attive per il bene individuato;

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 in oggetto, come motivato in premessa, alla ditta DIGI-KEY CORPORATION con sede a BONN-INNERSTADT (GERMANIA) VAT DE239975861 per l'importo complessivo di euro 991,46 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 di euro 991,46 al 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 (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)