

## Decreto

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

OGGETTO: affidamento della fornitura di materiale consumabile per la realizzazione di dispositivi a microcontrollore per l'esecuzione di algoritmi di intelligenza artificiale on the edge e architetture iot alla ditta DIGI-KEY CORPORATION CON SEDE A BONN-INNERSTADT (53111) 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 necessita di acquistare materiale consumabile per la realizzazione di dispositivi a microcontrollore per l'esecuzione di algoritmi di intelligenza artificiale on the edge e architetture iot così come da richiesta SGA 34689;

Considerato che è stata effettuata un'indagine di mercato in esito alla quale è risultata più conveniente l'offerta della ditta DIGI-KEY CORPORATION con sede a BONN-INNERSTADT (53111) DE - VAT DE239975861.

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

Considerato che per la fornitura in oggetto, la ditta DIGI-KEY CORPORATION ha presentato l'offerta n. Quote # 16696850 di importo complessivo di euro 632,55 a cui va aggiunta l'IVA;

Ritenuta tale offerta congrua e conveniente;

Considerata la mancata risposta da parte della ditta relativa alla compilazione del modello A sul possesso dei requisiti di carattere generale;

Preso atto della necessità di avere tale fornitura per ragioni di ricerca;

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



Considerato che per gli affidamenti diretti di importo < 5.000 euro il CIG può essere acquisito in via transitoria al di fuori delle piattaforme elettroniche MEPA e CONTRACTA, direttamente sulla piattaforma di ANAC denominata PCP (Piattaforma Contratti Pubblici);

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

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

Tutto ciò premesso,

## **DECRETA**

- di affidare la fornitura, come motivato in premessa, alla ditta DIGI-KEY CORPORATION con sede a BONN-INNERSTADT (53111) DE - VAT DE239975861 per l'importo complessivo di € 632,55 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 632,55 + IVA al fondo S152002: D-Ingegneria Industriale LAB
   DID (Alessandro Pegoretti) che presenta la necessaria disponibilità.

Il Direttore del Dipartimento
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)