



---

## **Decreto**

### **IL RETTORE**

**oggetto: Approvazione graduatoria bando di concorso per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio per studenti iscritti al corso di Laurea Magistrale in Matematica – Curriculum Cryptography del Dipartimento di Matematica dell'Università di Trento – edizione 2023**

---

### **IL RETTORE**

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Trento emanato con Decreto Rettorale n. 167 di data 23 aprile 2012;

Vista la convenzione per le borse di studio relative al curriculum Coding Theory and Cryptography della laurea magistrale in Matematica sottoscritta tra il Dipartimento di Matematica dell'Università di Trento e l'Azienda BV Tech Spa;

Visto il bando di concorso per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio per studenti iscritti al corso di Laurea Magistrale in Matematica – Curriculum in Coding Theory and Cryptography del Dipartimento di Matematica dell'Università di Trento emanato con Decreto Rettorale n. 1038 del 13.10.2023;

Visto il Decreto Rettorale nr. 1043 del 16.10.2023 di nomina della Commissione di valutazione.

Visto il verbale della prova scritta di data 30.11.2023;

Tutto ciò premesso;

### **DECRETA**

- L'approvazione della graduatoria di cui all'allegato 1 (che riporta i nomi e cognomi e la votazione) e all'allegato n. 2 (che riporta le medesime informazioni inserite nell'allegato 1, fatta eccezione dei nomi e dei cognomi) che costituiscono parte integrante del presente provvedimento;
- L'allegato 2 del presente decreto sarà pubblicato sul sito dell'Ateneo nelle apposite sezioni come d normativa vigente.

*Per il Rettore*

Il Responsabile della

Direzione Didattica e Servizi agli Studenti



*dott. Paolo Zanei*

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)