

Relazione sulle Attività per gli Studenti con Disabilità e DSA del Dipartimento di Matematica e Fisica

Periodo dal 1/1/24 al 31/12/24

La presente relazione riporta in forma sintetica e schematica l'attività svolta per gli studenti con disabilità o con DSA frequentanti corsi di laurea presso il Dipartimento di Matematica e Fisica nell'anno 2024.

- **Numero di studenti con disabilità che hanno avuto accesso ai servizi a loro dedicati: 2**
- **Numero di studenti con DSA che hanno avuto accesso ai servizi a loro dedicati: 5**
- **Numero di studenti con difficoltà temporanee per i quali è stato predisposto un supporto: 1**
- **Numero di studenti con disabilità/DSA/difficoltà che hanno richiesto per la prima volta di accedere ai servizi e/o inviati al CID: 3**
- **Numero ed attività dei tutor dedicati:** E' stato impegnato un tutor che ha svolto una lunga attività di tutorato alla pari per un adeguato ed efficace supporto didattico.
- **Numero di studenti part-time assegnati alla tipologia 5 ed attività svolte nel periodo: 1**

- **Attività svolte dal delegato:**
Individuazione di azioni ed attività personalizzate per supportare gli studenti nel proprio percorso formativo con l'aiuto degli operatori del CID; organizzazione logistica di supporto agli studenti; attivazione di specifici bandi di tutorato alla pari; coordinamento attività tutor; mediazione con i docenti dei corsi coinvolti, partecipazione alle riunioni della commissione d'Ateneo CID.

- **Durante il 2024 non sono stati eseguiti interventi di assistenza specifica, né Interventi e adeguamenti tecnici e tantomeno iniziative volte a migliorare i servizi di supporto.** Anche quest'anno non è stato attivata una postazione specifica.

- **Criticità:** La non disponibilità del finanziamento ministeriale all'inizio dell'anno solare, l'obbligo di spesa entro fine ottobre e l'insufficienza dello stesso hanno reso critica la gestione e la continuità del servizio offerto agli studenti interessati.

Caserta, 24 gennaio 2025

Il Delegato CID
del Dipartimento di Matematica e Fisica

Prof. Carlo Sabbarese