



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

**Dipartimento di Scienze
Matematiche, Fisiche e
Informatiche**

1. Valutazione del curriculum accademico, inteso come media e numero degli esami sostenuti in rapporto all'anno di corso di studi;
2. Motivazione che spinge il candidato a presentare domanda;
3. Motivazioni che hanno spinto il candidato ad identificare una determinata destinazione;
4. Analisi degli obiettivi da raggiungere;
5. Analisi delle precedenti esperienze all'estero;
6. Conoscenze linguistiche in rapporto alle sedi indicate.

Il **Consiglio di Corso di Studi in Fisica** ha stabilito di assegnare un punteggio di laurea aggiuntivo agli studenti della Laurea Triennale che hanno svolto una fruttuosa esperienza Erasmus:

tre punti per gli studenti che hanno acquisito almeno 24 CFU all'estero, e che si laureano entro il primo anno fuori corso;

quattro punti per gli studenti che hanno acquisito almeno 36 CFU all'estero, e che si laureano entro il primo anno fuori corso;

Lo studente che desidera chiedere l'attribuzione del bonus, dovrà farne richiesta al referente per l'internazionalizzazione del Corso di Laurea, almeno 15 giorni prima della seduta, presentando la documentazione che attesti le attività di studio svolte all'estero.

I **Consigli dei Corsi di Studi in Matematica** (Laurea Triennale e Laurea Magistrale) hanno stabilito che: "È previsto un bonus di fino a due punti per attività di studio (anche non all'interno del programma Erasmus+) svolte all'estero, valutate sulla base della durata e qualificazione.

Lo studente che desidera chiedere l'attribuzione del bonus, dovrà farne richiesta al referente per l'internazionalizzazione del Corso di Laurea, almeno 15 giorni prima della seduta, presentando la documentazione che attesti le attività di studio svolte all'estero".