

**REGOLAMENTO PER L'EROGAZIONE
DI BORSE DI STUDIO AGLI STUDENTI MERITEVOLI ISCRITTI
AL 2° E AL 3° ANNO
DEL CORSO DI LAUREA IN FISICA
NELL'A.A. 2019/2020**

Il Dipartimento di Matematica e Fisica eroga per l'A.A. 2019/2020 **n. 5 borse di studio da € 1.000** agli studenti meritevoli del 2° e 3° anno del Corso di Laurea in Fisica.

Le borse saranno assegnate agli studenti con i seguenti requisiti:

- essere regolarmente iscritti al 2° o al 3° anno nell'A.A. 2019/2020;
- per gli iscritti al 2° anno compresi quelli provenienti da trasferimento o passaggio in entrata e ammessi al 2° anno (solo immatricolati nell'a.a. 2018/2019): aver conseguito almeno 50 CFU con media ponderata di almeno 26,51/30;
- per gli iscritti al 3° anno, compresi quelli provenienti da trasferimento o passaggio in entrata e ammessi al 3° anno (solo immatricolati nell'a.a. 2017/2018): aver conseguito almeno 104 CFU con media ponderata di almeno 26,51/30.

Si procederà alla redazione di una graduatoria unica per le due tipologie di studenti (2° e 3° anno) sulla base della media ponderata (approssimata a due cifre decimali) degli esami sostenuti.

Si terrà conto dei dati della carriera dello studente al 15/10/2019.

In caso di ex-aequo prevarrà lo studente con il numero maggiore di crediti in eccesso rispetto al minimo previsto e, in caso di ulteriore ex-aequo, la borsa sarà divisa in parti uguali tra gli ex-aequo.

Non saranno prese in considerazione le carriere di:

- studenti che usufruiscono per l'A.A. 2019/20 di borse di studio riservate agli immatricolati negli A.A. 2017/2018 e 2018/2019;
- studenti ammessi al 2° o 3° anno a seguito di abbreviazione di carriera per II° titolo, oppure a seguito di passaggio o trasferimento che si siano immatricolati in anni precedenti quelli indicati nei requisiti sopra descritti.

La graduatoria sarà resa pubblica sul sito web del Dipartimento e affissa sulla bacheca della Segreteria Didattica dei Corsi di Studio in Fisica.

Il pagamento della borsa sarà erogato entro il mese di dicembre 2019.