

Il Piano Lauree Scientifiche: strategie per la riduzione degli abbandoni e il miglioramento delle carriere degli studenti

Ugo Cosentino

Coordinatore Nazionale PLS Chimica, Università Milano-Bicocca

L'ultimo "Rapporto biennale sullo stato del sistema universitario e della ricerca" redatto dall'ANVUR nel 2016 ha messo in evidenza come le immatricolazioni al sistema universitario, dopo anni di progressiva diminuzione, sono ora tornate nuovamente ad aumentare, gli abbandoni universitari sono in calo e migliorano le carriere degli studenti. Tuttavia parte di questo miglioramento pare legato anche al calo delle immatricolazioni registrato negli anni passati che ha coinvolto studenti che avevano minor probabilità di concludere gli studi.

Nonostante i miglioramenti registrati in questi ultimi anni, l'Italia rimane tra gli ultimi paesi in Europa per quota di popolazione in possesso di un titolo universitario e per tale motivo il Ministero supporta gli Atenei per attività di orientamento e tutorato e attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero. Molti Atenei, nelle loro Programmazioni Triennali, hanno pianificato e stanno realizzando azioni per ridurre gli abbandoni e favorire il miglioramento delle carriere degli studenti.

Obiettivo dell'incontro, organizzato dal coordinamento dei sette Progetti Nazionali del Piano Lauree Scientifiche, è la presentazione di "buone pratiche" sviluppate specificatamente nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche volte al contrasto agli abbandoni e al miglioramento delle carriere degli studenti. Nel corso del Convegno saranno presentati, dopo un'analisi sulle dimensioni quantitative del fenomeno, diversi aspetti inerenti:

- la formazione dei tutor e le diverse strategie di intervento;
- gli interventi sulle didattiche disciplinari;
- l'aggiornamento degli strumenti e delle metodologie didattiche.

L'incontro si concluderà con una Tavola Rotonda volta a confrontare possibili strategie di intervento nell'ambito delle lauree scientifiche.