Scheda di Monitoraggio Annuale del Corso di Studio Magistrale in Informatica

Classe LM18-Informatica

Commento agli indicatori al 30/09/2017

Il dato sugli immatricolati e sugli iscritti per gli anni in esame conferma per il CdS Magistrale in Informatica dell'Università di Firenze una scarsa attrattività, inferiore al dato relativo ai CdS della stessa classe sia a livello di area geografica che nazionale. Per cercare di rendere più attrattivo il percorso di studio, nell'A.A. 2016/17 il CdS ha apportato una modifica al Regolamento Didattico che prevede una articolazione su due percorsi fortemente caratterizzati: di conseguenza, a partire dall'A.A. 2017/2018, il CdS Magistrale in Informatica si articola nei due curricula *Data Science* e *Resilient and Secure Cyber-Physical Systems*, il secondo dei quali è erogato in lingua inglese. Una articolazione in curricula orientati a diversi settori dell'Informatica era stata auspicata anche dal Comitato di Indirizzo nella riunione del 17 dicembre 2015 e nel Rapporto di Riesame Ciclico del gennaio 2016. Il Gruppo di Riesame evidenzia inoltre che nell'A.A. 2016/17, quando ormai era stato pubblicizzato il progetto di modifica, il numero di immatricolazioni è molto cresciuto; il dato relativo al 2017/2018 al momento della stesura di questo documento non è ancora stabile.

I valori degli indicatori relativi alla didattica (Gruppo A, Gruppo E e Percorso di studio e regolarità delle carriere) sono poco significativi perché si riferiscono ad un numero di studenti piuttosto piccolo.

I dati non soddisfacenti relativi al potere attrattivo e (indirettamente) alla laureabilità vanno comunque letti alla luce del dato molto positivo sul tasso di occupazione dei laureati nel CdS triennale in Informatica, che vede circa il 70% di occupati ad un anno dal conseguimento del titolo (dati Almalaurea relativi alla condizione occupazionale).

Gli indicatori relativi all'internazionalizzazione (Gruppo B) sono poco significativi e comunque non soddisfacenti. Per incentivare gli studenti alla mobilità internazionale, nella nuova organizzazione del CdS Magistrale in informatica è stata prevista la possibilità di effettuare il periodo di preparazione della tesi all'estero con pieno riconoscimento dei crediti acquisiti.

Infine, per quanto riguarda la qualificazione del corpo docente, si evidenzia che la percentuale di docenti di ruolo, indicati come docenti di riferimento del CdS che appartengono a SSD di base e caratterizzanti, è pari al 100%, superiore al valore della classe. Inoltre il valore dell'indicatore di qualità della ricerca dei docenti è pari al valore massimo (indicatori iC08, iC09).

La percentuale delle ore di docenza erogata da docenti a tempo indeterminato sul totale delle ore di docenza erogata risulta invece un po' inferiore al valore della classe (indicatore iC19).

Redatto dal Gruppo di Riesame del CdS Magistrale in Informatica.

Approvato dal Consiglio di Corso di Studio del 13 novembre 2017.