

Commento sintetico alla SMA CdS Ingegneria Elettronica L-8

Composizione del gruppo del riesame:

- il coordinatore del CCD: prof. Patrizio Campisi,
- il vice-coordinatore del CCD: prof. Lorenzo Colace,
- il coordinatore del Collegio dei Docenti del Dottorato di ricerca in Elettronica Applicata: prof. Enrico Silva,
- i proff. Filiberto Bilotti, Marco Carli, Maurizio Schmid, Giovanni Sotgiu,
- la componente studentesca: Edoardo Giordani, Annalisa Di Tuoro, Marcello Gostl, Dilpreet Singh
- la responsabile della segreteria del CCD: sig.ra Gemma De Seriis.

Breve commento:

In relazione alla Laurea L-8, la numerosità degli avvii di carriera e degli immatricolati è in diminuzione anche rispetto agli Atenei dell'area geografica e nazionale. Risultano ancora problematici i dati sulla internazionalizzazione. Nel complesso le azioni proposte nel precedente anno e che sono state iterate nel successivo devono ancora dare gli effetti desiderati. E' invece costante il gradimento degli studenti e la tendenza degli studenti a terminare gli studi intrapresi.

Punti di forza:

- Il gradimento degli studenti (iC18) è elevato e costante negli anni rispetto al dato di area geografica e nazionale;
- Il numero di abbandoni (iC24) è diminuito rispetto all'anno precedente ed è inferiore al dato geografico e nazionale.

Punti di attenzione:

- Gli avvii di carriera e iscritti (iC00a-d) sono inferiori alla media geografica e nazionale;
- Gli indicatori di internazionalizzazione (iC10 e iC11) sono in lieve aumento ma pur sempre inferiori rispetto al dato di area geografica e nazionale;
- La percentuale di ore di docenza erogata da docenti assunti a tempo indeterminato sul totale delle ore di docenza erogata (iC19) è in lieve aumento ma tutt'ora inferiore al dato sia di area geografica che nazionale.

Obiettivi:

- O1: incrementare entro i prossimi tre anni il numero di immatricolati (iC00a-d), anche in relazione ai corsi L8 di altri Atenei con tipologia specifica comparabile;
- O2: migliorare, entro i prossimi tre anni, gli indicatori relativi all'internazionalizzazione (iC10 e iC11) a valori in linea con il dato geografico;
- O3: incrementare, nei prossimi tre anni, il valore dell'indicatore iC19, per portarlo a valori prossimi al dato di area geografica negli anni successivi.

Azioni proposte:

- Per raggiungere l'obiettivo O1 (iC00a-d) si propone di rafforzare, anche di concerto con gli altri CdS del Dipartimento, l'attività di orientamento, informazione e promozione per gli studenti delle scuole superiori, ampliando il bacino di utenza e adottando forme efficaci per la comunicazione e l'interazione con i potenziali utenti. Azioni correttive del tipo sopra esposto sono state già intraprese a partire dallo scorso anno ma necessitano di un lasso temporale di maggiore respiro per poter avere effetti apprezzabili;
- Per raggiungere l'obiettivo O2 (iC10 e iC11), si intende potenziare le azioni per incentivare la partecipazione degli studenti ai programmi internazionali per la mobilità;
- Per quanto riguarda l'obiettivo O3 (iC19), si contribuirà alle azioni del Dipartimento e dell'Ateneo volte ad incrementare le forme di incentivazione per nuove assunzioni di personale a tempo indeterminato.