

Commento sintetico alla SMA

CdS Ingegneria delle tecnologie della comunicazione e dell'informazione LM-27

Composizione del gruppo di riesame

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 Serriis.

Breve commento:

Dopo il costante aumento registrato negli anni 2015-2017, si osserva nel 2018 una lieve flessione degli avvii di carriera, che pone comunque il CdS al di sopra della media geografica ma al di sotto rispetto alla media nazionale. Sul fronte dell'internazionalizzazione, se aumenta in modo significativo la percentuale di CFU conseguiti all'estero, portando il CdS ben al di sopra delle medie di area geografica e nazionale, non ci sono iscritti con titolo di laurea conseguito all'estero. L'attrattività per gli immatricolati provenienti da altri Atenei è ancora bassa. Per quanto riguarda le carriere degli iscritti, si riscontrano ottimi indicatori di conseguimento dei CFU da parte degli iscritti che sono ben superiori rispetto alle medie di ambito geografico e nazionale. La totalità degli immatricolati consegue il titolo entro un anno oltre la durata normale del CdS e la totalità dei laureati si re-iscriverebbe al CdS. L'assorbimento dei laureati nel mondo del lavoro è in linea con le medie geografiche e nazionali.

Punti di forza:

- Iscritti regolari che hanno conseguito almeno 40 CFU (iC01), superiore rispetto alla media di area geografica e nazionale;
- Aumento significativo del numero di CFU conseguiti all'estero (iC10), rispetto alla media di area geografica e nazionale;
- Acquisizione dei CFU conseguiti (iC13-iC16) ben superiore rispetto alla media di area geografica e nazionale;
- Totalità di immatricolati che si laureano entro un anno oltre la durata normale del corso di studi (iC17), ben più alta rispetto alla media di area geografica e nazionale;
- Totalità di laureati che si re-iscriverebbero al CdS (iC18), ben più alta rispetto alla media di area geografica e nazionale;
- Percentuale di abbandoni nulla (iC24), con una media di area geografica e nazionale più elevata.

Punti di attenzione:

- Avvii di carriera e iscritti (iC00a-d) superiori rispetto alla media di area geografica ma inferiori rispetto alla media nazionale;
- Incremento rispetto agli anni precedenti degli immatricolati provenienti da altri atenei (iC04) ma inferiore rispetto alla media di area geografica e nazionale;
- Nessun iscritto con titolo precedente conseguito all'estero (iC12).

Obiettivi:

- O1: Incremento entro i prossimi due anni del numero di immatricolati (iC00a-d) e del numero di immatricolati provenienti da altri atenei (iC04) e che abbiano conseguito il titolo di laurea all'estero (iC12);
- O2: Aumento, entro i prossimi tre anni, del numero di docenti (iC05).

Azioni proposte:

- Per raggiungere l'obiettivo O1, si propone di svolgere, anche di concerto con gli altri CdS del Collegio didattico e del Dipartimento, l'attività di orientamento, informazione e promozione per gli studenti delle lauree triennali e di proseguire le attività di promozione volte all'incremento della visibilità del CdS su scala nazionale ed internazionale;
- Per raggiungere l'obiettivo O2 si propone di promuovere e contribuire alle azioni del Dipartimento e dell'Ateneo per incrementare le forme di incentivazione per nuove assunzioni di personale docente.