

### **Commento sintetico alla SMA**

#### **CdS Ingegneria elettronica per l'industria e l'innovazione LM-29**

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:**

Dopo il costante aumento registrato negli anni 2014-2017, si osserva nel 2018 una flessione di avvii di carriera. Questi ultimi e il numero di iscritti risultano inferiori sia alla media di area geografica che alla media nazionale. Il numero di iscritti è stabile negli ultimi tre anni e inferiore alla media di area geografica e nazionale. Tra le azioni proposte sarà pertanto data massima priorità a quelle volte all'incremento degli immatricolati.

Il livello di soddisfazione degli studenti e le percentuali di abbandono sono più che soddisfacenti.

#### **Punti di forza:**

- Valori dell'indicatore di qualità della ricerca dei docenti (iC09) superiore alla media di area geografica e nazionale;
- Percentuale di abbandoni (iC24) in netta diminuzione e inferiore alla media geografica e nazionale e percentuale di soddisfazione dei laureandi (iC25) leggermente superiore alla media di area geografica e nazionale;
- Percentuali di laureati occupati a un anno dalla laurea (iC26, iC26BIS, iC26TER) in crescita e superiori alla media di area geografica e nazionale.

#### **Punti di attenzione:**

- Avvii di carriera e iscritti (iC00a-d) inferiori alla media di area geografica e nazionale;
- Percentuale di iscritti al primo anno provenienti da altro ateneo (iC04) inferiore alla media di area geografica e nazionale;
- Percentuale di docenti di ruolo afferenti a SSD caratterizzanti (iC08) inferiore alla media di area geografica e nazionale;
- Indicatori relativi all'internazionalizzazione (iC10-12) inferiori alla media di area geografica e nazionale.

#### **Obiettivi:**

- O1: Relativamente agli indicatori iC00a-d e iC04, incrementare entro i prossimi due anni il numero di immatricolati sia provenienti dalla laurea L-8 in Ingegneria Elettronica dell'Ateneo che da altri Atenei;
- O2: Relativamente all'indicatore iC08, riallineare la proporzione fra docenti afferenti a settori caratterizzanti e non caratterizzanti;
- O3: Incrementare, entro i prossimi tre anni, almeno un indicatore tra iC10 e iC11 a valori in linea con il dato geografico.

#### **Azioni proposte:**

- Per raggiungere l'obiettivo O1, si propone di svolgere, anche di concerto con gli altri CdS del Collegio didattico e del Dipartimento, attività di orientamento, informazione e promozione per gli studenti delle lauree triennali. Per quanto riguarda l'attrattività verso altri Atenei, si propone di proseguire le attività di promozione volte all'incremento della visibilità del CdS su scala nazionale;

- 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;
- Per raggiungere l'obiettivo O3, si propone di facilitare le procedure di mobilità internazionale per gli studenti in uscita, in particolare favorendo la stipula di learning agreements in accordo con le linee guida di ateneo, anche per la preparazione delle attività di tirocinio/tesi.