

## **Commento degli indicatori forniti dall'ANVUR riferiti alla laurea magistrale in Ingegneria delle telecomunicazioni**

### Gruppo A

iC01 (Percentuale di studenti iscritti entro la durata normale del CdS che abbiano acquisito almeno 40 CFU). Mostra una percentuale molto superiore rispetto alla Media Area Geografica e Media Atenei.

iC02 (Percentuale di laureati entro la durata normale del corso). Mostra una forte criticità nel 2015. Nel 2016 viene superata in parte con allineamento alla Media Atenei e leggermente inferiore alla Media Area Geografica. Due azioni sono state intraprese nella nuova laurea magistrale: rivedere il carico di studio di alcuni insegnamenti rispetto alla durata del corso e rendere il piano di studio più flessibile.

### Gruppo B

iC11 (Percentuale di laureati entro la durata normale del corso che hanno acquisito almeno 12 CFU all'estero). Mostra una percentuale 4.7 volte superiore alla Media Area Geografica e 7.5 volte superiore alla Media Atenei.

### Gruppo E

Tutti gli indici sono al di sopra, e in qualche caso ben al di sopra, della Media Area Geografica e Media Atenei.

iC17 (Percentuale di immatricolati che si laureano entro un anno oltre la durata normale del corso di studio). Mostra un valore di 92%, che si colloca ben al di sopra della Media Area Geografica e Media Atenei.

iC22 (Percentuale di immatricolati che si laureano entro la durata normale del corso). Il valore del 62.5 %, benché superiore (quasi doppio) rispetto alla Media Area Geografica e Media Atenei, lascia un margine di miglioramento: veder anche l'azione all'indice iC02.

Come conclusione riportiamo il dato di occupazione da Almalaurea. Nel 2015 il tasso di occupazione dei nostri laureati a un anno dalla laurea era il 96.7% con un tempo intercorso tra la ricerca del lavoro e averlo trovato mediamente di 1.3 mesi. Il dato conferma i valori del 2014.