



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
Scuola delle Scienze di Base e Applicate

Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche

Il Coordinatore

VERBALE N. 8 - COMMISSIONE AQ L27

Il giorno 16 novembre 2017 alle ore 14:30, in sala riunioni Ed.17 piano terra (ex-Dipartimento Chimica Organica) si è riunita la Commissione AQ – L27 per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. Scheda di monitoraggio annuale;
2. Offerta formativa 2018-2019;
3. Varie ed eventuali.

---omissis---

1. Scheda di monitoraggio annuale.

Il Coordinatore espone e commenta alla Commissione AQ, ne dà un primo commento e apre la discussione, che porta alla redazione dei commenti a corredo dei dati statistici, da presentare al CISC. I commenti ai dati contenuti nella SMA vengono di seguito riportati:

Gruppo A – Indicatori didattici

Il numero di studenti iscritti entro la durata normale del CdS è costante (denominatore di iC01); di questi, quelli che acquisiscono almeno 40 CFU nell'a.s. è in decisa crescita, con un dato finale superiore alla media dell'area geografica e di poco inferiore alla media nazionale. Il numero totale di laureati per anno è in crescita (denominatore di iC02), e la percentuale dei laureati regolari, dopo ampie oscillazioni, sembra stabilizzarsi intorno al 30% nel 2015. Tale risultato è nella media dell'area geografica e rimane lontano dalla media nazionale. Il rapporto studenti/docenti e la percentuale di docenti afferenti agli SSD di base e caratterizzanti sono in linea con i dati nazionali. L'attrattività da fuori regione è legata ad eventi sporadici e nettamente inferiore alla media nazionale e di area.

Gruppo B – Indicatori di internazionalizzazione

L'indicatore iC10 dimostra un'evidente tendenza degli studenti L-27 UNIPA ad acquisire esperienze di formazione in ambito internazionale, con percentuali decisamente superiori a quelli di area e nazionali. Per contro, l'attrattività del CdS verso studenti esteri è nulla, in linea col dato di area.

Gruppo E – Ulteriori indicatori per la valutazione della didattica

Gli indicatori iC13-iC19 evidenziano andamenti in decisa crescita, superiori ai dati di area e, per



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scuola delle Scienze di Base e Applicate

Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche

Il Coordinatore

gli indicatori iC13-iC16, anche alla media nazionale. Gli indicatori iC16-iC17 sono inferiori, ma confrontabili, con le rispettive medie nazionali, e superiori ai valori di area.

Indicatori di approfondimento – Regolarità delle carriere.

Gli indicatori iC21, iC23 e iC24 riportano percentuali in sostanziale accordo con le medie di area e nazionali. Fa eccezione iC22, che indica una regolarità delle carriere in linea con la media di area, ma decisamente inferiore rispetto al dato nazionale.

Indicatore di approfondimento – Consistenza del corpo docente

I valori degli indicatori iC27, iC28 sono inferiori ai valori nazionali e mediamente inferiori ai valori di area.

Commenti.

Il quadro generale del corso di laurea è di miglioramento nella regolarità delle carriere. Tale dato è tuttavia suscettibile di ulteriori miglioramenti, al fine di raggiungere risultati paragonabili con le medie nazionali. Uno sforzo in tale direzione è in atto, nel senso di una maggiore attenzione alle condizioni di lavoro degli studenti: aule di studio, orario delle lezioni (e soprattutto dei laboratori) che lasci un più ampio spazio per lo studio individuale. L'attività di tutorato è stata recentemente potenziata: per gli immatricolati 2016/2017 il numero di tutor è stato raddoppiato, dimezzando quindi il rapporto studenti/tutor. E' evidente un notevole interesse degli studenti per un'esperienza di studio internazionale (iC10); questo dato, di per sé positivo, è anche indice di una tendenza ad abbandonare la sede di studio per il proseguimento degli studi nella laurea magistrale e, successivamente, ad abbandonare la regione di provenienza (e non raramente anche l'Italia) per dottorato e/o impiego nel mondo del lavoro. Controparte di questa tendenza è la scarsa o nulla attrattività del CdS verso studenti provenienti da fuori regione. Lo sforzo per migliorare l'attrattività del corso di laurea, in particolare verso studenti molto motivati allo studio delle discipline chimiche, è rivolto all'incremento dei rapporti con gli istituti scolastici della regione (conferenze nelle scuole di orientamento e welcome week), con azioni nell'ambito dell'alternanza scuola-lavoro e con una serie di iniziative svolte nell'ambito del progetto lauree scientifiche (PLS). I risultati di questa azione andranno valutati in base ai prossimi dati di immatricolazione nel CdS. Un incremento di attrattività potrà avere un effetto di miglioramento sugli indicatori iC27 e iC28, inferiori alla media nazionale a causa dei bassi valori dei rispettivi numeratori.

2. Offerta formativa 2018-2019.

Il Coordinatore comunica che è prossima la scadenza per indirizzare al Dipartimento di riferimento, STEBICEF, la proposta di attivazione dell'offerta formativa 2018-19 per il corso di laurea L-27. Il Coordinatore propone anche che ad ogni buon conto venga richiesta l'apertura il



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
Scuola delle Scienze di Base e Applicate

Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche

Il Coordinatore

RAD, anche se non sono in previsione modifiche di ordinamento. La Commissione approva all'unanimità.

3. Varie ed eventuali.

Non ci sono varie ed eventuali.

La seduta viene tolta alle ore 15.30.

Il Segretario

Dott. Alberto Pettignano

Il Coordinatore

Prof. Antonino Martorana