



CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE CHIMICHE **IL COORDINATORE**

VERBALE N. 2/2020 - COMMISSIONE AQ LM-54

Il giorno mercoledì 21 ottobre 2020, alle ore 15.00, si è riunita la Commissione AQ - LM54 in modalità a distanza su piattaforma Teams in Stanza denominata "AO CdS Chimica" per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. Approvazione commenti alla Scheda di Monitoraggio Annuale - Corso di laurea Magistrale in Chimica.

---omissis---

Il Coordinatore, constatata la regolarità della convocazione e che per il numero dei presenti, la commissione AO può validamente deliberare, procede alla trattazione del punto all'ordine del giorno.

1. Approvazione commenti alla Scheda di Monitoraggio Annuale - Corso di laurea Magistrale in Chimica.

Il Coordinatore pone in discussione la scheda di monitoraggio annuale del Corso di laurea Magistrale in Chimica sulla base di quanto emerge dall'analisi dei dati quantitativi e degli indicatori forniti dall'ANVUR. Dopo ampia analisi dei contenuti e confronto sui punti di criticità rilevati, viene approvato all'unanimità il testo seguente, che verrà quindi sottoposto all'approvazione del CISC:

Sezione iscritti. L'indicatore relativo agli avvii di carriera al primo anno conferma i valori registrati l'anno precedente e si attesta in linea con i valori medi di area.

Gruppo A – Indicatori didattica

Il numero di studenti che acquisiscono almeno 40 CFU entro la durata normale del CdS (indicatore iC01) risale nel 2018 tornando al valore registrato nel 2016 ed è nettamente più alto della media di area geografica e della media nazionale.

Nel caso dell'indicatore analogo iC02, il brusco calo registrato rappresenta in realtà un dato parziale in quanto non tiene conto dei laureati delle sessioni autunnale e straordinaria, mentre la sessione estiva dell'AA 2019/20 ha subito un forte decremento dovuto a rallentamenti dell'attività di laboratorio per la tesi sperimentale a causa dell'emergenza COVID19.

Il rapporto studenti regolari/docenti (indicatore iC05) raggiunge i livelli della media di area nazionale.

Infine, la percentuale di docenti di ruolo che appartengono a SSD di base e caratterizzanti è pari al valore massimo (indicatore iC08) e risulta superiore sia alla media di area geografica che alla media di area nazionale.

Gruppo B – Indicatori di internazionalizzazione

Per l'anno 2018, l'indicatore iC10, che valuta la percentuale di CFU conseguiti all'estero dagli studenti regolari, registra un forte incremento (+ 200%) rispetto all'anno precedente e risulta superiore sia alla media di area geografica che a quella nazionale dimostrando l'attenzione del CdS verso percorsi di internazionalizzazione principalmente realizzata attraverso i programmi di mobilità.

Gruppo E – Ulteriori indicatori per la valutazione della didattica

Tutti i valori degli indicatori si attestano su livelli alti o molto soddisfacenti e sono in linea o a volte superiori con le medie di area e nazionale. In particolare si evidenzia l'incremento dell'iC13 (dal 60 al 74% superiore rispetto alle medie di area e nazionale), dell'iC16 e iC16Bis che salgono intorno al 70% superando le medie di area e nazionale.

Indicatori di approfondimento – Regolarità delle carriere.





CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE CHIMICHE IL COORDINATORE

L'indicatore iC21 riporta percentuali in lieve decremento rispetto all'anno precedente e comunque in linea sia con la media di area geografica che con la media di area nazionale. Si conferma come superiore alle medie di area e nazionali il valore dell'iC22(percentuale di immatricolati che si laureano, nel CdS, entro la durata normale del corso) che si attesta intorno alla media dell'ultimo triennio. Il numero di abbandoni registrato (iC24) seppur crescendo in termini % non desta preoccupazione riferendosi solo ad una unità.

Indicatore di approfondimento – Soddisfazione e Occupabilità

In accordo con quanto evidenziato dall'indagine Alma Laurea, la totalità dei laureati magistrali in Chimica presso l'Ateneo di Palermo risulta soddisfatto del CdS (iC25). Si registra un netto incremento della percentuale di laureati occupati a distanza di un anno dal conseguimento del titolo (iC26) che risulta superiore sia rispetto alla media di area geografica, che alla media nazionale.

Indicatore di approfondimento – Consistenza e qualificazione del corpo docente

Il valore dell'indicatore iC27, presenta un trend crescente nel triennio 2017-19 e nel 2019 risulta in linea con la media di area geografica e si va avvicinando alla media di area nazionale. L'indicatore iC28 conferma i valori registrati l'anno precedente.

L'analisi dei dati riportati nella SMA, relativamente agli indicatori individuati dal Piano Strategico di Ateneo e di Dipartimento 2019-21, consolida il dato positivo relativamente al numero di iscritti al Primo anno nel 2019, rispetto al 2018.

Si conferma in media con l'ultimo triennio anche il numero dei laureati in corso (iC22). La percentuale dei laureati in Corso nel CdS risulta significativamente superiore rispetto a quella registrata per gli Atenei non telematici, appartenenti alla stessa area geografica e rispetto alla media nazionale. Migliora anche l'indicatore iC16, relativo al numero di studenti con almeno 40 CFU acquisiti dopo il primo anno.

Si registra solo un abbandono al primo anno (iC14). Nel 2018, rispetto al 2017, cresce in maniera significativa anche il numero di CFU conseguiti all'estero (iC10) che risulta superiore rispetto alla media di area geografica e alla media nazionale. Il CdS non registra attualmente l'iscrizione di studenti stranieri, mentre non sono disponibili i dati relativi al gruppo degli indicatori iC06.

Commenti.

La situazione generale del Corso di Laurea risulta positiva, come indicato dal numero delle immatricolazioni che si attesta sugli stessi valori del 2018. Non risultano criticità rilevanti evidenziate dalla Commissione Paritetica Docenti Studenti o dal Nucleo di Valutazione, che richiedano di intraprendere azioni correttive. Pur riconoscendo un generale andamento positivo del corso di laurea magistrale in Chimica, le possibili

Pur riconoscendo un generale andamento positivo del corso di laurea magistrale in Chimica, le possibili fluttuazioni di alcuni dei parametri utilizzati per il monitoraggio necessitano di una certa attenzione per mantenere i livelli di qualità raggiunti anche considerando il grado di soddisfazione dei laureati ed il livello di occupabilità.

La seduta viene tolta alle ore 17.50. Il presente verbale è approvato seduta stante.

Il Segretario

Prof. Paolo lo Meo

Il Coordinatore

Prof. Andrea Pace

p.c.c.

Il Coordinatore

F.to Prof. Andrea Pace