



CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE CHIMICHE
IL COORDINATORE

VERBALE N. 1/2021 - COMMISSIONE AQ L-27

Il giorno mercoledì 12 febbraio 2021, alle ore 09.00, si è riunita la Commissione AQ – L27 in modalità a distanza su piattaforma Teams in Stanza denominata “AQ CdS Chimica” per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1) Analisi e commenti alla Relazione della CPDS;
- 2) Commenti sul tasso di prosecuzione studi dalla Triennale alla Magistrale.

Sono presenti: Prof. Andrea Pace, Prof.ssa Delia Chillura, Prof. Alberto Pettignano, Dott. Fabrizio Lo Celso, Sig. Giovanni Liberatore. Risulta assente giustificata: Dott.ssa Lucia Giambelluca.

Il Coordinatore, constatato che la Commissione è stata regolarmente convocata con invito mail diramato a tutti i Componenti, dichiara aperta la seduta.

Si procede alla trattazione del primo punto all'ordine del giorno.

1. Analisi e commenti alla relazione della CPDS

Il Coordinatore espone alla Commissione i contenuti della Relazione paritetica docenti studenti del Corso di Laurea in Chimica.

Dall'analisi risulta che il Corso di Laurea in Chimica ha svolto una efficace azione di sensibilizzazione degli studenti verso la compilazione dei questionari. Le schede di rilevazione dell'opinione degli studenti sulla didattica non evidenziano particolari criticità. Gli studenti hanno evidenziato una generale soddisfazione dall'analisi dei dati sebbene alcuni insegnamenti hanno una valutazione meritevole di attenzioni.

La Commissione AQ ritiene che tali osservazioni, che saranno sottoposte ai docenti degli insegnamenti interessati, siano principalmente attribuibili alla modalità di svolgimento delle lezioni resa necessaria dall'emergenza sanitaria da COVID 19 e che il docente, pur rimanendo pienamente titolare nella scelta della modalità più opportuna per erogare l'insegnamento dovrà prendere atto delle preferenze degli studenti riportate nella relazione della commissione paritetica in merito a dette modalità.

2. Commenti sul tasso di prosecuzione studi dalla Triennale alla Magistrale

Il Coordinatore comunica che il Consiglio è stato interpellato dalla Commissione didattica del Consiglio di Amministrazione di Ateneo in merito alla riduzione del numero di iscritti alla Laurea Magistrale in Chimica che a dicembre 2020 risultava pari a 6 studenti.

Il Coordinatore comunica anche alla Commissione che in seguito a colloquio ha pre-autorizzato l'iscrizione di 15 studenti. Per cui, il Corso di Laurea avrà nell'anno accademico 2020-2021 al massimo 15 iscritti.

La Commissione didattica del Consiglio di Amministrazione ha chiesto al Consiglio di scrivere una relazione nella quale fossero evidenziate le motivazioni riguardanti il calo del numero di iscritti.

Da una analisi dei dati dei Laureati Triennali negli anni 2017- 2020, per capire quali potessero essere le cause, la Commissione AQ rileva che molti dei laureati 2020 che non hanno proseguito gli studi iscrivendosi alla Laurea Magistrale in Chimica dell'Ateneo di Palermo non avevano svolto l'elaborato finale, sostituito nel loro manifesto degli studi con un seminario su un argomento proposto dai docenti del Corso di Laurea. A ciò si è aggiunto anche il lockdown dovuto alla pandemia che non ha permesso agli studenti di frequentare i Dipartimenti di afferenza del Corso di Laurea in Chimica.

Il Coordinatore ricorda che tra le azioni già intraprese dal Corso di Laurea nell'ottica di aumentare il numero di iscritti alla Laurea Magistrale ci sono: i) semplificazione delle procedure di accesso alla Laurea Magistrale eliminando il colloquio di accesso per gli studenti già in possesso dei requisiti minimi per l'accesso (approvato a Novembre dal Consiglio); ii) svolgimento di attività di orientamento dedicate a studenti del terzo anno della Laurea in Chimica, iii) possibilità di frequentare i laboratori di ricerca dei docenti del corso



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)



DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA - DiFC

**CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE CHIMICHE
IL COORDINATORE**

di Laurea (assimilabili a mini stage/ training) con conseguente assunzione di responsabilità dei direttori di Dipartimento nel quale hanno sede i laboratori interessati. Considerata la situazione di emergenza del periodo, a causa della quale un numero molto ridotto di aziende da disponibilità allo svolgimento dei tirocini curriculari in presenza, la frequenza dei laboratori di ricerca si potrebbe al momento configurare come attività di tirocinio interno; iv) reintroduzione, a partire dall'offerta formativa 2021-2022 di attività di laboratorio propedeutiche alla prova finale (si potrebbe deliberare in merito quando sarà approvato il nuovo manifesto degli studi del Corso di Laurea ad aprile); v) possibilità per il corso di Laurea Magistrale in Chimica di rilasciare il doppio titolo con Università partner; vi) organizzazione di Summer school.

Inoltre, la Commissione didattica del CdA suggerisce: i) azioni di apertura del Corso di Laurea in Chimica eliminando il numero programmato. Ciò dovrebbe comunque essere supportato dall'erogazione di una quantità di fondi superiori per far fronte alle spese relative all'attività laboratoriale degli studenti e alla eventuale necessità di fare dei contratti di docenza; ii) finanziare borse per tirocini in aziende di altre regioni d'Italia.

Sulla base di quanto sopra evidenziato e proposto dalla Commissione AQ della Laurea in Chimica, la Commissione AQ della Laurea Magistrale redigerà la relazione che sarà trasmessa alla Commissione didattica del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, considerato che entrambi i corsi di Laurea sono in qualche modo interessati/coINVOLTI in questa problematica.

La seduta viene tolta alle ore 10.20.

Il presente verbale è approvato seduta stante.

Il Segretario

F.to Prof. Alberto Pettignano



Il Coordinatore

F.to Prof. Andrea Pace