

## **Verbale riunione GGAQ del 09 febbraio 2023**

In data 09/02/2023, alle ore 16:45 si riuniscono in modalità telematica tramite la piattaforma Teams, i membri del GGAQ del corso di laurea in Chimica. Risultano presenti: Proff. Giuseppe Grasso (presidente della commissione), Prof.ssa Graziella Malandrino, Prof. Placido Mineo, Sig.ra Giuseppina Josè Marino, Prof. Alessandro D'Urso (segretario verbalizzante) e la Sig.ra Federica Rita Salviccio.

Punti **ALL'ORDINE DEL GIORNO:**

- 1. MODALITÀ DI SELEZIONE PER LE IMMATRICOLAZIONI AL CORSO DI LAUREA IN CHIMICA PER L'A.A. 2023/2024**
- 2. ANALISI RELAZIONE CPDS 2022**
- 3. COMMENTO DISAGGREGATO DELLE SCHEDE OPIS 2021-2022**
- 4. APPROVAZIONE RAPPORTO ANNUALE ASSICURAZIONE QUALITÀ CDS (RAAQ-CDS)**

### **PUNTO 1: MODALITÀ DI SELEZIONE PER LE IMMATRICOLAZIONI AL CORSO DI LAUREA IN CHIMICA PER L'A.A. 2023/2024**

Il presidente del GGAQ suggerisce di mantenere immutate, rispetto all'A.A. 2022/2023, le modalità di selezione per le immatricolazioni al CdS in Chimica per l'A.A. 2023/2024. Nel dettaglio si considereranno il voto di diploma e la votazione ottenuta in Matematica. I componenti del GGAQ convergono unanimi sulla proposta del presidente.

### **PUNTO 2: ANALISI RELAZIONE CPDS 2022**

Il GGAQ prende visione della relazione della CPDS, nella quale si afferma che le schede OPIS relative alla valutazione degli studenti, rilevano ottime percentuali di soddisfazione nei confronti del CdS in Chimica per l'anno accademico 2021/2022. Gli unici due punti sui quali la CPDS richiede un'azione sono: 1) costante monitoraggio dell'adeguamento dei programmi e 2) miglioramento dei Corsi zero.

Il presidente comunica che entrambe le azioni sono già state intraprese: 1) Il monitoraggio dei programmi di ciascun corso è affidato alla commissione syllabi; 2) i Corsi zero verranno erogati dallo stesso docente del corso.

### **PUNTO 3: COMMENTO DISAGGREGATO DELLE SCHEDE OPIS 2021-2022**

Vengono analizzate le schede OPIS degli A.A. 2020-2021 e 2021-2022 e sebbene si sia registrata una mutazione delle piattaforme utilizzate e delle metodiche con cui vengono esposti i risultati, le schede OPIS relative alla valutazione degli studenti, rilevano ottime percentuali di soddisfazione nei confronti del CdS in Chimica per entrambi gli anni accademici. Le uniche criticità emergono sugli insegnamenti del primo anno relativamente alle conoscenze preliminari, al carico di studio e al materiale didattico. Un'ampia discussione viene fatta per la risoluzione di tali problemi. Alcune proposte inerenti la modalità di erogazione dei corsi zero e la rimodulazione del programma di alcune materie del primo anno vengono espone. Si conviene che potrebbe essere utile

incrementare il numero di ore associate ai crediti di laboratorio ed esercitazioni per favorire e guidare meglio gli studenti, accompagnandoli con un maggior numero di ore di didattica associate agli stessi argomenti. Si rimanda la discussione e la decisione al prossimo consiglio di corso di laurea in modo da poter coinvolgere tutti i componenti del consiglio stesso.

**PUNTO 4: APPROVAZIONE RAPPORTO ANNUALE ASSICURAZIONE QUALITÀ CDS (RAAQ-CDS)**

Il GGAQ esamina e perfeziona la relazione del rapporto annuale assicurazione qualità del CdS e la approva all'unanimità.

La riunione termina alle 17:45.

Catania, lì 09/02/2023

Il segretario verbalizzante

Prof. Alessandro D'Urso

Handwritten signature of Alessandro D'Urso in black ink.

Il Presidente

Prof. Giuseppe Grasso