



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio Interclasse del Corso di Studi in Ingegneria Chimica

In data 30/01/2020, alle ore 11:10 presso B020 presso ED.06 Viale delle Scienze si riunisce il Consiglio Interclasse del Corso di Studi in Ingegneria Chimica per discutere dei seguenti punti all'ordine del giorno:

- Comunicazioni;
- Approvazione verbale seduta precedente;
- Ratifica decreti del coordinatore del CICS;
- Aggiornamento organigramma, deleghe e allegati ai regolamenti del CICS in Ingegneria Chimica e Biochimica ed Ingegneria Chimica.;
- Azione sistema assicurazione della qualità (AQ) del CICS: costituzione commissione AQ L9 ed LM22;
- Programma di tutoraggio del CICS: risultanze ed azioni conseguenziali;
- Proposta di attivazione di un Corso Introduttivo all'Ingegneria Chimica e Biochimica.;
- Elezione dei componenti docenti e studenti della Commissione Paritetica Docenti Studenti (CPDS);
- Analisi della Relazione Annuale 2019 della CPDS della Scuola Politecnica;
- Analisi della relazione della Commissione per il monitoraggio dello stato degli spazi e delle aule assegnate al CICS.;
- Aggiornamento degli argomenti per la prova finale del CdS L9 Ingegneria Chimica e Biochimica.;
- Istanze Studenti Sistemizzate;
- Offerta Formativa 2020/2021 del CdS L9: effetto delle limitazioni imposte dai parametri del manifesto in vigore nell'ordinamento vigente.;
- Varie ed eventuali.

Sono presenti: Borino Guido, Brucato Alberto, Brucato Valerio Maria Bartolo, Caputo Giuseppe, Cipollina Andrea, Di Franco Francesco, Di Silvestre Maria Luisa, Dioguardi Manfredi, Dispenza Clelia, Falcone Giovanni, Firmani Bruno, Galia Alessandro, Grisafi Franco, Ingrassia Riccardo, Loddo Vittorio, Micale Giorgio Domenico Maria, Prestimonaco Fabio, Santamaria Monica, Scargiali Francesca, Scialdone Onofrio, Settecase Giorgia, Spataro Alessandra, Tamburini Alessandro, Virzi' Mariotti Gabriele, Zerilli Anna Maria.

Sono assenti giustificati: Alessi Sabina, Beccari Stefano, Bruno Maurizio, Ciofalo Michele, Corso Pietro Paolo, Dintcheva Nadka Tzankova, Giuliano Michela, Ingrassia Tommaso, Inguanta Rosalinda, La Carrubba Vincenzo, Quatrini Paola, Scaffaro Roberto.

Sono assenti: Galluzzo Mose', La Mantia Francesco Paolo, Napoli Anna, Rizzo Carla, Sammartino Marco Maria Luigi.

Presiede la riunione il Coordinatore del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Chimica prof. Alessandro Galia, svolge le mansioni di segretario la prof. Francesca Scargiali. Il Presidente, dopo avere verificato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta. Si passa alla discussione dei vari punti all'ordine del giorno.

Estratto

omissis

Elezione dei componenti docenti e studenti della Commissione Paritetica Docenti Studenti (CPDS)

Il coordinatore ricorda ai presenti i compiti della Commissione Paritetica Docenti Studenti (CPDS).

La CPDS deve:

1. Mettere in atto tutti i provvedimenti e ad assolvere gli obblighi previsti dalla vigente normativa sulla autovalutazione, la valutazione e l'accreditamento dei corsi di studio;
2. Verificare che vengano rispettate le attività didattiche previste dall'Ordinamento Didattico, dal Regolamento Didattico di Ateneo e dal calendario didattico;
3. Esprimere il parere di cui all'art. 6, comma 5, del Regolamento Didattico di Ateneo (sulle «disposizioni concernenti la coerenza tra i crediti assegnati alle attività formative e gli specifici obiettivi formativi programmati»).
4. La Commissione, istituita anche a tutela dei diritti degli studenti, provvede a segnalare al Presidente della Scuola e al Rettore l'eventuale avvenuto accertamento di irregolarità.
5. La Commissione, sulla base delle informazioni derivanti dalla (SUA-CdS), con particolare riferimento agli esiti della rilevazione dell'opinione degli studenti, in accordo con quanto prescritto nel Documento ANVUR "Linee guida per l'accreditamento periodico delle sedi e dei corsi di studio" del 10/08/2017, ha il compito di redigere annualmente una relazione articolata per CdS, che prenda in considerazione il complesso dell'offerta formativa, indicando eventuali problemi specifici ai singoli CdS:
 - I. Analisi e proposte su gestione e utilizzo dei questionari relativi alla soddisfazione degli studenti;
 - II. Analisi e proposte in merito a materiali e ausili didattici, laboratori, aule, attrezzature, in relazione al raggiungimento degli obiettivi di apprendimento al livello desiderato;
 - III. Analisi e proposte sulla validità dei metodi di accertamento delle conoscenze e abilità acquisite dagli studenti in relazione ai risultati di apprendimento attesi;
 - IV. Analisi e proposte sulla completezza e sull'efficacia del Monitoraggio annuale e del Riesame ciclico;
 - V. Analisi e proposte sull'effettiva disponibilità e correttezza delle informazioni fornite nelle parti pubbliche della SUA-CdS;
 - VI. Ulteriori proposte di miglioramento.

La Relazione Annuale della CPDS è inviata al PQA, ai CdS, al NdV e al S.A. entro le scadenze prefissate.

Il prof. Galia ricorda che la CPDS è adesso un organo del Dipartimento di Ingegneria (DI). Sarà nominata dal Direttore del DI ed è composta da un Docente (Professore o Ricercatore, escluso il Coordinatore di Corso di Studio) e da uno Studente per ciascuno dei Corsi di Studio conferiti al DI, eletti dal CCdS.

Non possono far parte della CPDS studenti che siano membri della Commissione AQ del proprio CdS e docenti che siano membri della Commissione AQ dei CdS conferiti alla Scuola.

Per quanto riguarda la componente studentesca l'elettorato passivo è attribuito a tutti gli studenti iscritti al CdS, non oltre il primo anno fuori corso. A parità di voti di preferenza risulta eletto il candidato iscritto all'Università dall'anno accademico più recente; a parità di iscrizione, il più giovane di età.

Il Coordinatore segnala che sono pervenute le seguenti candidature:

per il **CdS L9 in Ingegneria Chimica e Biochimica**: candidato docente prof. Francesca Scargiali, candidato studente allievo ingegnere Riccardo Ingrassia iscritto al III anno del CdS triennale.

per il **CdS LM 22 in Ingegneria Chimica**: candidato docente prof. Franco Grisafi, candidato studente dott. Manfredi Dioguardi iscritto al I anno del CdS magistrale.

Il Coordinatore procede a mettere in votazione le candidature ricevute per alzata di mano nell'ordine in cui sono state elencate.

Tutti i candidati vengono eletti con votazione unanime.

Risulta quindi che il CICS di Ingegneria Chimica e Biochimica ed Ingegneria Chimica elegge come componenti della CPDS del DI i seguenti soggetti:

per il CdS L9 in Ingegneria Chimica e Biochimica: la prof. Francesca Scargiali e l'allievo ingegnere Riccardo Ingrassia iscritto al III anno del CdS triennale.

per il CdS LM 22 in Ingegneria Chimica: il prof. Franco Grisafi ed il dott. Manfredi Dioguardi iscritto al I anno del CdS magistrale.

Firmato da ALESSANDRO GALIA - PO - ING-IND/27 - il 05/feb/20, Firmato da FRANCESCA SCARGIALI - PA - ING-IND/25 - il 05/feb/20.

omissis

Il prof. Scialdone si allontana alle 11:35. Il prof. Falcone entra in assemblea alle 12:10. Alle ore 13:10 il Presidente chiude la seduta.

Il Presidente

Alessandro Galia

Verbale firmato in data 05/02/20 22.39.

La seduta si è svolta dalle 11:10 alle 13:10

Il Segretario Verbalizzante
Francesca Scargiali