

Il giorno 07 Marzo 2018 alle ore 14:30 presso l'Acquario 1 del 5° piano, edificio Alfa del Campus Scientifico di Via Torino, si è riunito il Collegio Didattico dei corsi di Laurea e di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologie Sostenibili per discutere il seguente O.d.G.:

1. Approvazione verbali seduta precedente
2. Comunicazioni
3. Copertura insegnamento Chimica Analitica - CT0366, a.a. 2018/2019;
4. Riconoscimento crediti Ca' Foscari - Harvard Summer School e del Ca' Foscari Columbia Summer Programme
5. Varie ed eventuali.

Sono presenti i seguenti componenti del Collegio Didattico:

- Alvise Perosa
- Paolo Stoppa
- Ligia Maria Moretto
- Fabiano Visentin
- Gabriele Albertin
- Alessandro Angelini

Sono assenti giustificati i seguenti componenti del Collegio Didattico:

- Stefano Paganelli
- Piazza Rossano
- Elti Cattaruzza

Presiede il prof. Alvise Perosa, funge da segretario il dr. Alessandro Angelini.

1. APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA PRECEDENTE

Il verbale del collegio precedente è stato approvato senza alcuna proposta di modifica.

2. COMUNICAZIONI

La Prof.ssa Moretto comunica che, la Commissione Paritetica docenti-studenti, riunitasi il 28 febbraio, ha valutato positivamente la proposta del dipartimento di assegnare l'insegnamento di Chimica e tecnologia della catalisi per il corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili – curriculum Chimica Industriale (CT7) tramite affidamento diretto a titolo gratuito, ai sensi dell'art.5 del "Regolamento per il conferimento d'incarichi d'insegnamento e didattica integrativa ai sensi dell'art. 23 della legge 240/2010" al prof. Giorgio Strukul.

3. COPERTURA INSEGNAMENTO CHIMICA ANALITICA - CT0366, A.A. 2018/2019

L'insegnamento di Chimica Analitica CT0366 per l'anno accademico 2018/2019 è in questo momento affidato al dott. Rossano Piazza, ricercatore a tempo indeterminato afferente al dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica (DAIS). Trattandosi di un affidamento ad RU a tempo indeterminato l'incarico costerà al DSMN € 3216 comprensivo di oneri a carico Ente. Il collegio è a conoscenza delle linee guida dell'Ateneo che scoraggiano l'affidamento di corsi a pagamento a docenti esterni e propone che la copertura di tale insegnamento sia affidata ad un docente del raggruppamento di chimica analitica del DSMN. Il collegio indica quattro possibili soluzioni:

1. assegnazione dell'insegnamento al dr. Rossano Piazza;
2. assegnazione dell'insegnamento al Prof. Paolo Ugo, professore ordinario di CHIM/01, al quale al momento non è assegnato alcun insegnamento di base o caratterizzante nel corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili (CT7);
3. assegnazione dell'insegnamento ad un ricercatore RTD-A o RTD-B del SSD CHIM/01 che ci si auspica possa essere reclutato a breve;
4. assegnazione dell'insegnamento ad un docente del raggruppamento di CHIM/01 a fronte di una proposta discussa all'interno del SSD.

Il collegio prende atto che la situazione è complicata e che al momento della distribuzione dei compiti didattici dei docenti non si è trovata la possibilità di assegnazione del suddetto insegnamento all'interno del CHIM/01 del DSMN. Il collegio delega la Prof.ssa Moretto, in quanto rappresentante del SSD CHIM/01 nel collegio, a portare le indicazioni del Collegio al SSD per cercare una soluzione prima della prossima riunione del consiglio di dipartimento. In assenza di una proposta praticabile il collegio porterà la questione al prossimo Consiglio di Dipartimento.

4. RICONOSCIMENTO CREDITI CA' FOSCARI - HARVARD SUMMER SCHOOL E DEL CA' FOSCARI COLUMBIA SUMMER PROGRAMME

Con riferimento alla richiesta pervenuta dalla School for International Education in data 16/02/2018 di valutare il possibile riconoscimento degli insegnamenti della Ca' Foscari - Harvard Summer School e del Ca' Foscari Columbia Summer Programme tra gli insegnamenti a libera scelta e in sovrannumero nei piani di studi degli studenti dei corsi di Laurea e delle Laurea Magistrale e, ove opportuno, di definire eventuali equipollenze con gli insegnamenti del DSMN, il Collegio didattico propone di:

- riconoscere tutti gli insegnamenti tra i crediti a libera scelta o in sovrannumero per gli studenti iscritti alla laurea e laurea magistrale in Chimica e Tecnologie Sostenibili.

Il collegio inoltre propone di riconoscere l'insegnamento di Math 1b, Robin Gottlieb equipollente agli insegnamenti di Istituzioni di matematica con esercitazioni 1 – CT0522 e Istituzioni di matematica con esercitazioni 2 – CT0502 offerti per la laurea triennale in Chimica e Tecnologie Sostenibili.

5. VARIE ED EVENTUALI

Alla richiesta di chiarimento della Prof.ssa Moretto, se uno studente immatricolato al primo anno possa sostenere l'esame prima di aver iniziato o terminato di seguire il corso, il collegio unanime risponde NO.

Alla richiesta degli studenti di laurea magistrale CTS di sostituire gli insegnamenti affini o integrativi previsti nel proprio piano di studi con altri insegnamenti a libera scelta, il collegio unanime risponde NO.

Di fronte alla richiesta di chiarimento della Prof.ssa Moretto se un docente a contratto può fungere da relatore di una tesi di laurea triennale, il collegio unanime risponde di SÌ visto che un docente a contratto può già essere relatore di una tesi di laurea magistrale. Il Collegio pertanto intende inserire tale indicazione nel Regolamento di Tirocinio e Prova Finale.

Di fronte alla richiesta della studentessa Cristina Flora, rappresentate degli studenti, di istituzionalizzare un corso di laboratorio a scelta in alternativa ad altri corsi frontali, il collegio decreta di discuterne durante il prossimo collegio didattico.

Constatato che non vi sono altri argomenti da affrontare, la riunione viene chiusa alle ore 15:40.

Il Presidente
F.to. Prof. Alvise Perosa

Il Segretario
F.to. Dr. Alessandro Angelini