

CORSO DI LAUREA IN CHIMICA INDUSTRIALE

Verbale della riunione della Commissione Parti Interessate del CAD di Chimica industriale del 11/07/2018

Il giorno 11 luglio 2018, alle ore 10,00 presso la stanza 162 del Dipartimento di Chimica dell'Università di Roma "La Sapienza", si è riunita la Commissione Parti Interessate del CAD di Chimica Industriale.

All'incontro è stata anche invitata la prof.ssa Dalla Cort, presidente del CAD di Chimica.

Alla riunione sono presenti i proff.: Michele Bianchi, Andrea Martinelli, Francesca Pagnanelli, Mauro Majone, Antonella Dalla Cort.

Ordine del giorno:

- 1- Preparazione dell'incontro biennale tra gli studenti dei corsi del Dipartimento di Chimica e Aziende o Enti che lavorano nei campi chimico, chimico industriale e chimico-farmaceutico.
- 2- Preparazione del questionario di consultazione con le organizzazioni rappresentative della produzione, dei servizi e delle professioni nei campi chimico, chimico industriale e chimico-farmaceutico.

Punto 1.

L'iniziativa congiunta dei due CAD viene indicativamente fissata per il 15 novembre 2018. La data è subordinata all'adesione da parte dei rappresentanti delle Aziende o Enti invitati.

Vengono quindi proposti possibili interlocutori per la partecipazione all'incontro. Per motivi organizzativi e sulla base delle esperienze precedenti si decide un massimo di 4 interventi.

La prof. Dalla Cort propone la dott.ssa Gabriella Angiuoni della Merck di Guidonia, che contatterà per la disponibilità.

Si propone di prendere contatti con le organizzazioni industriali del Lazio (Federchimica o Unione degli Industriali e delle Imprese del settore della chimica e farmaceutica) e delle organizzazioni professionali (Ordine dei Chimici) per invitare eventualmente rappresentanti che abbiano una visione generale delle opportunità occupazionali dei laureati in Chimica e Chimica Industriale.

Inoltre, viene suggerita anche la partecipazione di rappresentanti delle aziende ABBVIE e BRIDGESTONE, entrambe componenti del Comitato di Indirizzo del CAD di Chimica Industriale.

Il prof. Martinelli si occuperà di sondare la disponibilità delle organizzazioni e delle aziende a partecipare all'iniziativa.

Il prof. Majone propone anche l'invito di un rappresentante dell'ente di ricerca pubblico ENEA e si rende disponibile per i contatti.

Punto 2.

Prendendo spunto dai modelli di "questionario di consultazione con le organizzazioni rappresentative della produzione, dei servizi e delle professioni" proposti dal Team Qualità dell'Ateneo, la commissione ha deciso di formularne uno originale ritenuto di maggiore utilità, di più facile compilazione da parte dei destinatari ed elaborazione dei risultati. La prof.ssa Pagnanelli si è resa disponibile per la redazione del questionario in base alle indicazioni stabilite durante la riunione.

Per quanto riguarda la diffusione del questionario, è stata valutata l'opportunità di poter usare elenchi di possibili Parti Interessate offerti dalle associazioni di categoria, quali Federchimica e Unione degli Industriali del Lazio. E' stato anche proposto di valutare la possibilità di impiegare tali organizzazioni come mezzo di diffusione del questionario. Il prof. Martinelli si è reso disponibile di prendere contatti con gli interlocutori opportuni.

In via subordinata, i questionari potranno essere inviati ad aziende o enti con cui i membri della Commissione sono in contatto diretto o indiretto, chiedendo aiuto anche ai colleghi del Dipartimento.

L'incontro si conclude alle ore 11.30.

Il presidente della Commissione

Prof. A. Martinelli

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. Martinelli', is written over a light grey rectangular background.