



## **Verbale del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Chimica del 21/04/2017**

Il Consiglio Interclasse del Corso di Studi in Ingegneria Chimica è convocato per il giorno 21/04/2017 alle ore 12:00 presso l'aula B020 al piano terra dell'Edificio 6 del DIID (ex DICPM) per discutere e deliberare sul seguente O.d.G.:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale seduta precedente
3. Adeguamento del Regolamento del CICS per i tirocini di formazione ed orientamento ai sensi del D.R. n. 462 prot. n. 13234 del 16/02/2017
4. Richiesta finanziamento borse di tirocinio per allievi della laurea magistrale.
5. Ripartizione dei CFU relativi allo svolgimento della ricerca/studi preparatori e alla prova finale per la Laurea Magistrale
6. Nomina cultori della materia
7. Pratiche studenti
8. Varie ed eventuali

Docenti e rappresentanti dei Ricercatori presenti:

Brucato A., Brucato V., Caputo G., Cipollina A, Corso PP, Di Silvestre ML, Galia A., Grisafi F., Inguanta R., La Carrubba V., Loddo V., Micale G., Napoli A., Scargiali F., Santamaria M, Sciacca M., Scialdone O., Sunseri C., Virzì Mariotti G.

Docenti e rappresentanti dei Ricercatori che hanno giustificato la loro assenza:

Bruno M., Ingrassia T., Scaffaro R.; Salute L., Firmani B.

Docenti assenti:

Beccari S., Borino G., Ciofalo M., Dintcheva N., Dispensa C, Galluzzo M., La Mantia F.P., Mongiovì MS., Spadaro G.,



Rappresentanti degli studenti presenti:

Barba L., Cacciatore M, Cascio G., D'Agostino C.

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. Rosalinda Inguanta.

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.

\*\*\*\*\*OMISSIS\*\*\*\*\*

#### **4.) Richiesta finanziamento borse di tirocinio per allievi della laurea magistrale.**

Il prof. Galia rammenta al CICS che nella redazione dell'ultimo Rapporto del Riesame della Laurea LM 22 in Ingegneria Chimica è emersa una criticità, riportata dagli studenti ed evidenziata anche nella Scheda del Corso di Studi che riporta gli indicatori ANVUR, riguardo la percentuale di allievi Ingegneri Chimici magistrali che abbiano conseguito almeno 1 CFU nello svolgimento di attività di tirocinio.

Questo valore è 0 nel caso del CICS a fronte di un valore medio nazionale del 47.2%.

Per reagire a questa criticità il prof. La Carrubba ha contattato le imprese che partecipano alla Chemical Engineering Week chiedendo loro di definire la eventuale disponibilità ad ospitare tirocinanti del CICS definendo sia il numero di posti che gli eventuali benefit aggiuntivi offerti agli allievi.

Il Coordinatore presenta al Consiglio l'elenco delle Società che, allo stato attuale, hanno manifestato interesse ad ospitare allievi ing. Chimici per tirocinio formativo curriculare esterno da 6 CFU (150 ore per 4 settimane):

Società	N. posti	Eventuali benefit
Nico S.p.A. (Priolo SR)	2	Mensa
ISAB Srl (Priolo SR)	2	Mensa
Sasol Italy SpA (Augusta SR)	3	Mensa



**Università degli Studi di Palermo**  
Dipartimento dell'Innovazione Industriale e Digitale  
**Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Chimica**

Il Coordinatore prega il prof. La Carrubba di verificare se le aziende siano già accreditate presso l'Ateneo di Palermo ed, eventualmente, di coordinare le procedure di accreditamento all'Industrial Liaison Office (ILO) attraverso il portale di Ateneo.

Il Coordinatore ringrazia pubblicamente le aziende che hanno già formalizzato la loro disponibilità e segnala che anche la Solvay, importante multinazionale chimica, ha espresso potenziale interesse palesando tuttavia perplessità circa l'effettiva volontà degli allievi di essere coinvolti in stage molto lontani dalla loro sede universitaria in assenza di incentivi economici.

Alla luce di tale considerazione, ed in relazione alla necessità di migliorare l'indicatore relativo alla percentuale di allievi Ingegneri Chimici magistrali che abbiano conseguito almeno 1 CFU nello svolgimento di attività di tirocinio, il Coordinatore propone di richiedere al CDA dell'Università di Palermo, compatibilmente con i vincoli di bilancio dell'Ateneo, la possibilità di finanziare 7 borse di studio, dell'importo di 300 € ciascuna, per lo svolgimento dei tirocini formativi curriculari esterni da 6 CFU (150 ore per 4 settimane) che si svolgano nelle suddette aziende. Tali borse andrebbero erogate a tirocinanti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica che abbiano residenza in località che distino oltre 100 km dai predetti siti aziendali. Si apre una discussione ampia e partecipata da cui emerge un sostanziale accordo sulla opportunità di avanzare la proposta per poter incentivare la pratica del tirocinio in ambiti adeguatamente formativi. Il Coordinatore pone in votazione l'approvazione della proposta.

**Il Consiglio unanime approva la proposta.**

\*\*\*\*\*OMISSIS\*\*\*\*\*

Alle ore 13:30 il Presidente chiude la seduta.

Il Presidente  
(Prof. A. Galia)

Il Segretario  
(Prof.ssa R. Inguanta)