

Verbale della riunione del Consiglio di CdS in Informatica 12 ottobre 2016

Alle ore 14.00 del 12/10/2016, presso la sala Riunioni del IV piano del Dipartimento di Scienze e Tecnologie (DiST), si è riunito il Consiglio di Corso di Studio in Informatica per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1 Comunicazioni;
- 2 Corsi nell'ambito dell'Apple Foundation Program;
- 3 IFTS e iniziative Alternanza Scuola-Lavoro;
- 4 Varie

Le firme di presenza sono riportate in allegato 1. Presenti: Giunta, Marcellino, Metallo, Rizzardi, Salvi; Ciaramella, Camastra, Maratea, Petrosino, e lo studente Salma.

Assenti giustificati: Ferone, Montella, Palumbo, Pellacci, Scafuri, Staiano, Troisi e lo studente Vallefucio.

La seduta è valida; presiede G. Giunta, segretario L. Marcellino.

1. Comunicazioni

Il presidente comunica che le immatricolazioni per l'a.a. hanno raggiunto quota 200. Si tratta del risultato migliore nella storia del Corso di Laurea, cioè dall'a.a. 2001/02.

2. Corsi nell'ambito dell'Apple Foundation Program

Il presidente e il prof. Petrosino, in qualità di referente dell'iniziativa, sintetizzano la situazione. L'accordo tra Apple e UniParthenope è ora denominato Apple Foundation Program. E' stata effettuata la selezione dei tre docenti e la selezione della prima coorte di 150 studenti per i corsi del primo semestre 2016/17. Il bando per la seconda coorte di 150 studenti per il secondo semestre sarà emanato a marzo 2017. I destinatari dei corsi sono solo gli studenti di UniParthenope. Nell'ambito dell'Apple Foundation Program, che avrà durata almeno triennale, presso Uniparthenope vengono erogate tre diverse tipologia di corsi intensivi, tutti della durata di 3 settimane (almeno 75 ore di lezione), e precisamente: Corso S – Corso base di progetto e sviluppo di app IOS per iPhone; Corso W – Corso avanzato di progetto e sviluppo di app IOS per iPhone e Apple Watch; Corso T – Corso avanzato di progetto e sviluppo di applicazioni per Apple TV. Tali corsi fanno parte dell'offerta formativa dell'Ateneo. Il calendario dei corsi è riportato sul sito di Ateneo e sul sito di Informatica, alle voci dedicate all'iniziativa. Considerato l'impegno richiesto agli allievi, il Senato Accademico e il Rettore hanno dato indicazione ai CdS di riconoscere 6 CFU per ognuno di tali corsi.

Il Consiglio unanime delibera il seguente schema di riconoscimento di CFU:

- **solo corso S.** 6 CFU, da suddividere in carriera nel seguente modo: 3 CFU alla voce Ulteriori Conoscenze + 3 CFU alla voce Tirocinio. Nel caso in cui l'allievo abbia già saturato la voce UC in carriera, allora 6 CFU alla voce Tirocinio; nel caso in cui l'allievo abbia già saturato la voce Tirocinio in carriera, l'allievo può inoltrare richiesta al CdS di riconoscimento come insegnamento a scelta.
- **percorso completo, corsi S+W+T** : 18 CFU, da suddividere in carriera nel seguente modo: 12 CFU alla voce Tirocinio + 6 CFU per l'insegnamento a scelta di Terminabili mobili e multimedialità. Nel caso in cui l'allievo abbia già superato l'esame di Terminabili mobili e multimedialità, l'allievo può inoltrare richiesta al CdS di riconoscimento come insegnamento a scelta di Tecnologie Web. Nel caso in cui l'allievo abbia già saturato la voce Tirocinio in carriera, il CdS riconoscerà i crediti tenendo conto della carriera dello studente.

Il Presidente informa il Consiglio che gli è pervenuta una richiesta di informazione da parte di alcuni studenti sull'eventuale riconoscimento di CFU per la partecipazione ai corsi dell'IOS DEVELOPER ACADEMY dell'Università Federico II.

Il Consiglio delibera che agli studenti che completano con esito positivo un corso dell'IOS DEVELOPER ACADEMY dell'Università Federico II vengano riconosciuti 3 CFU alla voce Ulteriori Conoscenze.

3. **IFTS e iniziative Alternanza Scuola-Lavoro**

Il presidente informa che sono pervenute due richieste di partecipazione al bando IFTS della Regione Campania, scadenza 14/10/2016: la prima proposta è del prof. Giunta (filiera produttiva: ICT; figura professionale: tecnico per la comunicazione e il multimedia) con l'Ente di Formazione ASSOFRAM; la seconda proposta è del prof. Petrosino (filiera produttiva: ICT; figura professionale: ENVIRONMENTAL and INFORMATION TECHNOLOGY OFFICER) con l'Ente di Formazione ACMA ENTERPRISE TRAINING CENTER.

Dopo aver preso visione della scheda di progetto delle due proposte, il Consiglio unanime delibera il seguente schema di riconoscimento di Crediti Formativi Universitari: agli allievi che supereranno le prove finali di verifica dell'IFTS verranno riconosciuti 6 CFU (validità del riconoscimento: anni 3) come insegnamento di Terminali Mobili e Multimedialità del Corso di Laurea in Informatica; inoltre, nella seduta del 12/10/2016 il Consiglio di Corso di Studi in Informatica ha deliberato che l'attività di tirocinio svolta nell'ambito dell'ITS, se conforme al regolamento sui tirocini aziendali del CdS in Informatica, può essere convalidata come Tirocinio aziendale (12 CFU + 3 CFU Ulteriori Conoscenze, validità del riconoscimento: anni 3) per il Corso di Laurea in Informatica.

Il presidente informa il Consiglio che sono pervenute varie proposte da istituti scolastici per l'attivazione di iniziative di Alternanza Scuola Lavoro con il CdS in Informatica, a partire dal prossimo anno scolastico 2017/18. Tali iniziative prevedono un progetto formativo che deve essere redatto in accordo tra la Scuola e il CdS, la nomina di un tutor scolastico e di un tutor universitario e un percorso formativo che segue una classe nel triennio conclusivo della scuola superiore, anche con attività laboratoriali presso strutture dell'università.

Il Consiglio esprime parere favorevole relativamente alla partecipazione a tale tipo di iniziativa, anche nell'ottica di favorire un efficace orientamento degli studenti della scuola superiore e in generale un efficace coinvolgimento del CdS nell'ambito del terzo settore.

4. **Varie**

Niente da discutere.

Il verbale è letto e approvato seduta stante.

Alle ore 15.00 la seduta è tolta.

il presidente
(G. Giunta)

il segretario
(L. Marcellino)