



Corsi di Laurea in Informatica, Classi L-31 ed LM-18

Resoconto della riunione del 10 novembre 2016

Il giorno 10 novembre 2016, alle ore 15:30, nei locali del Dipartimento di Matematica e Informatica, si è riunito il Comitato d'Indirizzo dei Corsi di Laurea in Informatica (Classi L-31 ed LM-18) dell'Università di Cagliari, composto da rappresentanti dei suddetti Corsi di Laurea e da esponenti della realtà sociale e del mondo imprenditoriale. Per l'Università sono presenti G. Michele Pinna (Coordinatore dei Corsi di Laurea in Informatica), Gianni Fenu, Maurizio Atzori, Giovanni Puglisi (docenti dei corsi di laurea) e per le parti sociali il Dott. Giorgio Pisanu, Direttore Generale di *Sardegna Ricerche*, Dott. Alberto Scanu (Presidente di *Confindustria Sardegna*), mentre l'Ing. Patrizio Carboni, Dirigente del *Comune di Sassari*, componente del comitato, non ha potuto partecipare per sopraggiunti impegni.

L'incontro del Comitato si svolge nell'ambito dei continui contatti che l'Università ha deciso di stabilire con il mondo del lavoro e per illustrare alcune novità ed adeguamenti che riguardano sia la laurea triennale sia quella magistrale. Il presente resoconto viene redatto a cura dei rappresentanti dell'Università ed effettivamente esteso da G. Michele Pinna.

G. Michele Pinna ringrazia i Dott.ri Pisanu e Scanu per essere intervenuti alla riunione ed illustra brevemente la necessità di richiedere una modifica del RAD per poter ampliare e coordinare meglio l'offerta formativa della Laurea Magistrale in Informatica, anche con l'inserimento di alcune materie che possono essere utili nella formazione degli studenti della laurea magistrale. In particolare si vogliono inserire tutti i settori MAT/XX ed alcuni settori ING-INF/YY (in particolare ING-INF/01, ING-INF/03, ING-INF/04 e ING-INF/06). Inoltre il coordinatore fa presente la situazione in cui versa in particolare il corso di laurea triennale, che ha un solo laboratorio da 75 postazioni avendo corsi da 150 studenti, e attualmente il corso di laurea è in attesa che venga cambiato il proiettore dell'aula Costa dove si svolgono le lezioni del primo e del secondo anno. In questo momento le lezioni si svolgono con un proiettore appoggiato su un treppiede.

Il Dott. Scanu si dice favorevole all'iniziativa di adeguamento dell'offerta formativa, sottolineando come ci sia grande necessità di laureati in Informatica, sia laureati triennali che magistrali che dottori di ricerca, e che la preparazione dei laureati deve essere adeguata, e anche se ora lo è, miglioramenti sono sempre auspicabili. Osserva che in generale si riscontra da una parte una carenza di laureati in Informatica, e da un'altra una formazione informatica inadeguata nei laureati in altre discipline e pertanto si augura non solo che Informatica possa crescere all'interno dell'ateneo ma anche che la preparazione informatica degli altri laureati dell'ateneo sia adeguata, e questo può passare solo fornendo agli studenti una preparazione informatica che deve essere impartita da Informatici. Su questo punto si apre una discussione osservando che talora l'Ateneo non ha la capacità di adeguarsi rapidamente alle esigenze del mondo del lavoro, quindi formando laureati che sono *specializzati* in taluni settori, ma d'altro canto si osserva che uno dei compiti dell'università è di fornire adeguate preparazioni di base in modo da avere persone capaci di adattarsi, nel tempo a condizioni che certamente mutano. Rimane l'osservazione unanime che in effetti una crescita dell'informatica all'interno dell'Ateneo è non solo auspicabile ma necessaria. Il Dott. Pisanu sottolinea che sarebbe opportuno anche cercare di organizzare dei corsi dove docenti provenienti dal mondo del lavoro possano fornire adeguate conoscenze pratiche, e i rappresentanti dell'Università si dicono favorevoli notando che in effetti uno spazio è già previsto all'interno della Laurea Magistrale dato che 6 crediti sono destinati ad attività seminariali dove una tale attività si può certamente rappresentare.

Il Dott. Pisanu ed il Dott. Scanu si impegnano ad adoperarsi nei comitati di cui fanno parte affinché arrivino ai corsi di laurea in Informatica adeguati finanziamenti per potenziare l'offerta formativa ed auspicano che le lezioni dei corsi di laurea in Informatica possano svolgersi in strutture adeguate. Auspicano inoltre che l'Ateneo si adoperi al fine di raddoppiare il numero di studenti in ingresso alla laurea triennale in Informatica, con interventi non conservativi sui punti organico atti ad aumentare le risorse del corso di laurea e permettere lo sdoppiamento dei corsi con effetti almeno nel medio periodo. I rappresentanti dei corsi di laurea in Informatica si dicono felici di tale impegno e sperano che questo possa avere effetti positivi.

Alle ore 16:30 la riunione del comitato d'indirizzo viene sciolta e si stabilisce che il prossimo incontro si svolga a settembre dell'anno 2017, salve convocazioni straordinarie.

L. Michele Pisanu