

Perugia, 17 maggio 2017

Verbale Riunione Consulta della Didattica di Area Fisica

Il giorno 17 maggio alle ore 16.30, a Consulta della Didattica di Area Fisica si è riunita in Aula A dell'Edificio di Fisica, per discutere il seguente ordine del giorno.

- 1. Programmazione didattica 2017-2018**
- 2. Varie ed eventuali**

Sono presenti alla riunione i Prof.ri:

Giuseppina Anzivino, Bruna Bertucci, Maurizio Maria Busso, Giovanni Carlotti, Matteo Duranti, Daniele Fioretto, Gianluca Grignani, Andrea Orecchini, Alessandro Paciaroni, Sara Palmerini, Orlando Panella, Caterina Petrillo, Francesco Sacchetti, Attilio Santocchia, Sergio Scopetta, Leonello Servoli.

1. Programmazione didattica 2017-2018

La coordinatrice dei Corsi di Studio di Area Fisica, Prof.ssa Anzivino, introduce l'argomento illustrando come lo stato dell'arte della programmazione didattica 2017-2018 presentato in sede dell'odierna Consulta della Didattica sia la fotografia del momento finale di un lunghissimo processo istruttorio, che ha comportato contatti e interazioni con i docenti afferenti al Dipartimento di Fisica e Geologia, ma anche con quegli altri Dipartimenti presso i quali i docenti di fisica sono chiamati a tenere corsi di insegnamento, iniziando dall'individuazione dei cosiddetti *docenti di riferimento* per la sostenibilità dei Corsi di Studio, sino alla definizione del dettaglio dell'attribuzione delle titolarità. Si tratta di una situazione non priva di criticità e che risente dell'esiguità del corpo docente strutturato: durante i primi mesi del 2017 due Ricercatori a Tempo Determinato del Dipartimento di Fisica e Geologia, la Dott.ssa Elisa Manoni e il Dott. Matteo Duranti, sono risultati vincitori di concorso presso altro ente e hanno cessato con anticipo il loro rapporto di lavoro presso il Dipartimento, con conseguente impatto sugli insegnamenti in loro carico che sono rimasti "scoperti". Il prossimo anno, altri R.T.D. termineranno il relativo contratto, mentre probabilmente aumenteranno per contro i carichi didattici esterni al Dipartimento. A fronte della descritta situazione tuttavia, il *Corso di Laurea in Fisica* dell'Università degli Studi di Perugia, secondo le statistiche curate da Anvur, risulta terzo classificato sui 41 *Corsi di Laurea in Fisica* Italiani e secondo classificato sui 12 corsi dell'Italia Centrale. A ciò si aggiunge il trend molto positivo inerente le immatricolazioni, che da qualche anno a questa parte contano circa 50 iscritti al primo anno di corso, numero che dopo qualche mese dall'inizio delle lezioni, si assesta intorno ai 35-40 studenti. Le motivazioni sull'incremento del numero delle matricole, che è per la *Laurea in Fisica* in contrasto con il generale *trend* dell'Ateneo, il quale conta invece una diminuzione del numero degli iscritti, si deve a un'attività di orientamento capillare organizzata sia a livello centrale di Ateneo, sia autonomamente dal corso di studi, unitamente alle fitte iniziative di divulgazione con seminari presso le scuole superiori, e alle *masterclasses* e attività varie in seno al *Progetto Lauree Scientifiche*. Interviene il Prof. Grignani, che fa presente come anche la *Laurea Magistrale in Fisica* abbia vissuto negli ultimi due anni accademici di un miglioramento in ordine al numero degli iscritti, dovuto evidentemente all'introduzione dei cinque percorsi di approfondimento disciplinare, che anche secondo la Prof. Petrillo è opportuno continuare a pubblicizzare con attenzione, in previsione anche dei prossimi anni accademici. Nella fattispecie, all'indirizzo di *Fisica Medica*, si potrebbe anche forse collegare una *Scuola di Specializzazione in Fisica Medica*, sebbene la relativa apertura comporterebbe un processo di strutturazione molto complesso e delicato in sinergia con l'Azienda Ospedaliera, oltre al fatto che gli sbocchi professionali in Umbria, come sottolineato dal Dott. Servoli, non sono consistenti. La Prof. Anzivino passa poi a illustrare nel dettaglio una serie di tabelle che contengono le informazioni sulla programmazione didattica 2017-2018: i docenti di riferimento interni ed esterni, le titolarità interne e presso altri corsi di studio, la sintesi del carico didattico per ogni docente, segnalando l'enorme carico che viene sostenuto in Ateneo dai docenti di Area FIS.

Il coordinatore aggiunge poi che sarà necessario avviare i lavori preparatori della programmazione 2018-2019 con più ampio anticipo rispetto alle consuete tempistiche, convocando una Consulta della Didattica già in

autunno; auspica inoltre una rotazione dei carichi didattici tra i docenti del Dipartimento, sia per una equilibrata ripartizione delle attività interne ed esterne, sia per rispondere alle seppur poche criticità emerse dalla valutazione degli insegnamenti da parte degli studenti. Il Dott. Santocchia sottolinea la necessità di una chiara e trasparente definizione delle modalità con cui si deciderà di provvedere al 'rimescolamento' dei carichi, mentre il prof. Fioretto segnala l'esigenza di ridefinire e armonizzare i contenuti degli insegnamenti; a tale proposito, il Prof. Grignani evidenzia l'eccellenza della preparazione degli studenti della Laurea Magistrale, la cui offerta didattica è da ritenersi pertanto già molto soddisfacente. Il Prof. Carlotti propone di dedicare due differenti riunioni rispettivamente alla Laurea in Fisica e alla Laurea Magistrale in Fisica, ed è opinione del Prof. Paciaroni che sia necessario razionalizzare i momenti di scambio di idee, coinvolgendo i rappresentanti delle aree disciplinari interessate e in seconda battuta gli studenti. La Prof. Petrillo propone di cominciare a raccogliere i desiderata sull'argomento e organizzare riunioni settoriali preventive alla seduta collegiale, in cui appunto discutere con più profonda preparazione sia i contenuti degli insegnamenti che le eventuali nuove titolarità. Sarà inoltre necessario conoscere con ampio anticipo la data di convocazione della prossima Consulta, in modo da garantire un'ampia partecipazione.

Non essendovi altri argomenti da discutere, la riunione si conclude alle ore 18.00.

Prof.ssa Giuseppina Anzivino
(Coordinatore del CCCS)

Dott.ssa Marta Alunni Pini
(per la Segreteria Didattica del Dipartimento di Fisica e Geologia)