

Verbale della Commissione Paritetica del Dipartimento di Fisica e Astronomia

L'anno 2017, addì 13 del mese di febbraio in Catania nei locali della Direzione del Dipartimento di Fisica e Astronomia alle ore 15:00 si è riunita la Commissione Paritetica del Dipartimento di Fisica e Astronomia con il seguente o.d.g.:

1. Comunicazioni
2. Laurea Triennale in Fisica
3. Varie ed Eventuali

Risultano presenti i professori: G. Immé, F. Priolo, F. Rizzo, S. Romano, G. Russo, nominati con DR 3909 del 31 ottobre 2016.

Sono presenti gli studenti: Anfuso Giorgio, Guerrera Alfredo, Marchetti Simone, Mele Francesco Anna, Naso Vincenzo.

Risulta assente giustificato il prof. Branchina.

Presiede la seduta il prof. Francesco Priolo.

Assume le funzioni di Segretario il prof. Stefano Romano.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e, tra le comunicazioni, introduce l'ordine del giorno, invitando a una discussione ampia su tutte le problematiche riguardanti la laurea triennale, con particolare riferimento alla didattica verso gli studenti, sia dal punto di vista di quanto e come il dipartimento offra strumenti adeguati agli studenti, sia dal punto di vista della percezione dell'utilità della didattica da parte degli studenti stessi. Il Presidente sottolinea inoltre che un aspetto fondamentale da tenere in considerazione riguarda l'organizzazione della didattica, che, probabilmente, è uno dei parametri che penalizza le Università meridionali rispetto ad altri atenei del centro-nord.

Si passa quindi al secondo punto all'o.d.g.. Il Presidente dà la parola al prof. G. Russo, Presidente del Corso di Laurea Triennale, che illustra le esigenze che hanno portato ad istituire i Report Gestionali. In particolare il prof. Russo fa riferimento ai parametri che maggiormente incidono sui risultati del corso di laurea: divario con la preparazione scolastica attuale, impostazione dei corsi, etc.. Tutti questi argomenti sono stati inclusi, sotto forma di quesito, nel questionario sottoposto agli studenti. Il prof. Russo fa presente che alcuni studenti chiedono che i corsi zero siano aperti a tutti. In realtà, sottolinea il prof. Russo, i corsi zero sono già aperti a tutti, ma non obbligatori per tutti. La difficoltà maggiore, comunque, risiede nella preparazione di base molto disomogenea, dovuta sostanzialmente alla diversa scuola superiore di provenienza. Il prof. Russo introduce inoltre l'argomento riguardante le attività di tutorato, che sono state attivate per alcuni corsi, e sull'opportunità che queste possano essere svolte da studenti di dottorato.

Il Presidente invita, quindi, gli studenti a relazionare per la loro componente e gli altri docenti ad intervenire.

Si innesca un'ampia e articolata discussione, alla quale partecipano tutti i presenti, per individuare le problematiche presenti e proporre eventuali azioni da intraprendere. La discussione evidenzia come molti sforzi siano già in atto (corsi zero, incipit, tutorato, lezioni integrative...) e come sia anche necessario stimolare maggiormente la reazione della componente studentesca (ad esempio relativamente alla frequenza alle lezioni). Inoltre viene ritenuto importante fornire un supporto agli studenti – particolarmente a quelli del primo anno - per superare le difficoltà evidenziate, dovute alle carenze formative di base e alla mancanza di un appropriato approccio di studio.

Alla fine della discussione vengono individuate in particolare le seguenti azioni specifiche da proporre:

- Syllabus da presentare alle scuole, con lo scopo di identificare le conoscenze minime di matematica per l'accesso alla Triennale di Fisica;
- Prolungamento dei corsi zero;
- Richiesta di modifica del Regolamento Didattico d'Ateneo per dare accesso ai dottorandi alle attività di tutorato;
- Riproposizione delle attività di didattica integrativa per i corsi di base;
- Proposta di un welcome day ai nuovi immatricolati;
- Maggiore diffusione dei colloquia – coinvolgimento degli studenti dei tre anni.
- Maggiore controllo sulla effettiva frequenza ai corsi (specialmente al primo anno) per aiutare quegli studenti non ancora in grado di autoregolamentarsi
- Analisi sulle informazioni presenti nel nostro sito web per renderle maggiormente accessibili

Riguardo il terzo punto all'o.d.g., non vi sono argomenti da discutere, e il Presidente dichiara conclusa la riunione alle ore 18 annunciando una prossima riunione nell'arco di un mese circa.

Il Segretario
(Prof. Stefano Romano)

FIRMA



Il Presidente
(Prof. Francesco Priolo)

FIRMA

