

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE

Verbale Commissione Didattica Paritetica –Riunione del 10.10.2014

Il giorno venerdì 10 ottobre 2014 alle ore 10.15, nella sede del Dipartimento di Scienze e Tecnologie, sito in Via Port'Arsa 11- Benevento, si è riunita la Commissione Didattica Paritetica, istituita ai sensi dell'art 1 del Decreto Elettorale n.573 del 4 giugno 2014.

Sono presenti alla riunione:

- Professoressa Marina Paolucci;
- Professoressa Maria Rosaria Senatore;
- Signorina Angela Biancaniello Rappresentante del C.D.L Biotecnologie;
- Signorina Maddalena Falco Rappresentante nel Consiglio Unico del C.D.L in Scienze Geologiche e del C.D.L Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche;
- Signor Emilio Spiotta Rappresentante C.D.L Scienze Biologiche;

Alla riunione è assente il Prof. Angelo Lupo.

E' presente il Direttore di Dipartimento il Prof. Fernando Goglia che presiede questa prima seduta.

Prima dell'inizio della discussione vengono affrontati i seguenti punti:

- Elezione Presidente: viene eletta la Professoressa Marina Paolucci quale Presidente della Commissione;

- Elezione Vicepresidente: viene eletta la Signorina Angela Biancaniello quale Vicepresidente e Segretaria verbalizzante;

Prende la parola il Direttore del Dipartimento che apre la seduta invitando i Rappresentanti degli Studenti ad illustrare eventuali problematiche e criticità riscontrate nei diversi corsi di laurea.

Per quanto riguarda il corso di laurea in Biotecnologie, si registra l'insoddisfazione in merito alle aule che risultano inadeguate come capienza e strumentazione tecnica. Il Direttore riferisce che a tal proposito il Rettore si è impegnato a risolvere la situazione logistica in un paio di settimane, ventilando anche la possibilità di sdoppiare i corsi del secondo anno. Per quanto attiene la questione audio in Aula Magna, il Direttore informa che la strumentazione è stata acquistata ed è in via di installazione e che ad ore avrebbe funzionato.

Per quanto attiene in corso di laurea in Scienze Biologiche, si riporta una generale carenza della manutenzione dei servizi igienici. Il Direttore del Dipartimento fa presente che è funzionante al piano terra uno sportello a cui è possibile riportare le problematiche che via via si verificano in modo tale da raggiungere una veloce risoluzione.

Per quanto attiene i corsi di laurea in Scienze Geologiche e Scienze e Tecnologie Geologiche, viene riportato che gli studenti vorrebbero

frequentare le lezioni in una unica sede. Il Direttore del Dipartimento fa presente che la sede di Via dei Mulini risulta più idonea al funzionamento, vista la situazione di carenza di aule e per la vicinanza dei servizi necessari agli studenti quali laboratori, biblioteca, etc.

Emergono inoltre criticità generali quali:

- gli studenti della commissione puntualizzano come l'insoddisfazione riguardi soprattutto il corredo tecnologico, quali il mancato funzionamento dei proiettori in diverse aule. Il Direttore del Dipartimento informa che sono stati compiuti i passi necessari per la risoluzione.
- Si lamenta il fatto che la connessione internet/wifi risulti troppo debole per la navigazione. Il Direttore del Dipartimento ha contattato l'ing. Altieri per comunicare il problema e riferisce che i sistemi si stanno aggiornando nelle varie sedi e quindi nel giro di qualche settimana il sistema sarà ripristinato.
- Il sito web del Dipartimento è obsoleto. Il Direttore del Dipartimento riferisce che il sito è in via di perfezionamento e si impegna a sollecitarne l'aggiornamento.

Vengono poi riportate alcune criticità legate ai corsi ed alla loro organizzazione.

Per quanto attiene i corsi di laurea in Scienze Geologiche e Scienze e Tecnologie Geologiche, gli studenti lamentano la scarsa affinità del corso di “Metodi computazionali ed analisi dei dati” con gli obiettivi generali dei corsi di laurea e che i contenuti del corso non risultano chiari.

Gli studenti del Corso di Laurea in Scienze Biologiche lamentano una scarsa corrispondenza tra CFU del corso di Anatomia Umana ed il programma da svolgere.

Per quanto riguarda il corso di laurea in Biotecnologie, gli studenti affermano che il titolare del corso di Biologia degli organi e dei tessuti rimanda spesso le date degli esami, rendendo così difficoltosa la programmazione dello studio da parte degli studenti.

Per quanto concerne l'organizzazione complessiva degli insegnamenti, va rilevato come il dato di maggiore insoddisfazione emerga in relazione al fatto che alcuni Docenti spostano le lezioni senza preavviso provocando profondi disagi negli studenti. Il Direttore del Dipartimento informa che sta organizzando un punto informativo (Help Desk) dotato di scrivania, sedie, pc, connessione wi-fi e bacheca. Gli studenti propongono anche la creazione di una pagina Facebook del Dipartimento di Scienze e Tecnologie.

I rappresentanti degli Studenti fanno inoltre notare che non è chiaro come fare per ottenere CFU o frazioni di CFU, seguendo seminari e convegni. Tale punto è stato discusso nelle riunioni dei Corsi di Studio

pertanto si rimanda ai Presidenti dei Corsi di Studio di informare il Presidio didattico perché possano darne diffusione.

Il Direttore del Dipartimento informa di aver ricevuto dal Rettore la richiesta di un “piano per la didattica integrativa” (n. prot. 9942 del 25/9/2014). Allo scopo di favorire le attività di studio degli studenti, in particolare degli immatricolati al primo anno, si chiede ai Direttori dei Dipartimenti ed ai Presidenti dei Corsi di Studio, di prevedere percorsi integrativi quali: corsi di affiancamento (tutorato) per alcuni insegnamenti del primo anno, da tenersi nello stesso periodo di erogazione dell’insegnamento e corsi di recupero, da tenersi durante la sospensione estiva delle lezioni. La Prof.ssa Paolucci fa presente che Corsi di tutorato già si tengono per i corsi di Matematica, Fisica e Chimica Generale e propone l’istituzione di un corso di tutorato anche per la Chimica Organica, avendo informazioni sul fatto che tale corso soffre di una elevata percentuale di abbandono da parte degli studenti. I rappresentanti degli Studenti sono invitati a verificare la situazione relativa al corso di Chimica Organica e ad eventuali difficoltà di altri corsi del primo anno, allo scopo di poter organizzare corsi di recupero. Tali informazioni dovranno essere raccolte entro la fine dell’anno.

Infine, vengono elaborate le seguenti proposte:

- Incontro con gli ordini dei Geologi e dei Biologi. Tale incontro si organizzerà nel mese di novembre ed avrà lo scopo di illustrare

l'attuale situazione occupazionale di tali categorie. In linea di massima, si intende organizzare un incontro per ciascun corso di laurea durante i giorni di lezione, in modo tale da rendere massima la partecipazione degli studenti all'evento.

- Elaborazione di un questionario sulla struttura separato da quello somministrato per i singoli insegnamenti.

La riunione si è sciolta alle ore 11.50.

Approvato, firmato e sottoscritto

Benevento, li 10/10/2014

I componenti della Commissione Didattica Paritetica:

Prof.ssa Marina PAOLUCCI

Prof. Angelo LUPO

Prof.ssa Maria Rosaria SENATORE

Signorina Angela BIANCANIELLO

Signor Emilio SPIOTTA

Signorina Maddalena FALCO

Prof. Fernando Goglia

(esclusivamente per questa prima riunione)



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE

Commissione Didattica Paritetica - Riunione del 10.10.2014

Foglio Presenze

Prof.ssa Marina PAOLUCCI

Marina Paolucci

Prof. Angelo LUPO

AG

Prof.ssa Maria Rosaria SENATORE

Maria Rosaria Senatore

Signora Angela BIANCANIELLO

Angela Biancaniello

Signor Emilio SPIOTTA

Emilio Spotta

Signora Maddalena FALCO

Maddalena Falco

Prof. Fernando Foglia

FF