

VERBALE DELLA COMMISSIONE SENATORIALE "DIDATTICA E RICERCA"

RIUNIONE DEL 08 OTTOBRE 2019

Il giorno 08 ottobre 2019, alle ore 13.05, presso la sala eventi della Biblioteca di Area Giuridica della sede del Rettorato dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", si è riunita la Commissione del Senato Accademico per la Didattica e la Ricerca.

Sono presenti: la prof.ssa Donatella Morana, Presidente della Commissione senatoriale "Didattica e Ricerca", il prof. Giorgio Adamo, la prof.ssa Zila Rinaldi, la dott.ssa Bianca Maria Ciminelli, il sig. Piergiorgio Fadanelli e il sig. Francesco Gianfreda.

È assente giustificato il prof. Oreste Claudio Buonomo.

Sono assenti il sig. Matteo Pallocchi e il sig. Luca Torlai.

Partecipano alla seduta l'ing. Aurelio Capri e la dott.ssa Laura Fabbri che assume le funzioni di segretario.

ORDINE DEL GIORNO

- 3.1) Regolamento del percorso di eccellenza per il Corso di Laurea in Fisica (classe L-30);
- 3.2) Regolamento del percorso di eccellenza per il Corso di Laurea Magistrale in Fisica (classe LM-17);
- 3.3) Regolamento didattico del Corso di Studio in Ingegneria Elettronica L-8;
- 3.4) Regolamento didattico del Corso di Studio in Ingegneria Elettronica LM-29;
- 3.5) Regolamento didattico del Corso di Studio in European Economy and Business Law LM-90;
- 4.1) Corso di Formazione in Esperimenti di Fisica;
- ...) Varie ed eventuali.

* * *

Il Presidente ringrazia anzitutto l'Ing. Capri per aver accettato l'invito a partecipare alla riunione e per i chiarimenti che potrà fornire alla Commissione soprattutto in relazione al Diploma Supplement.

La Commissione procede quindi ad analizzare i punti all'ordine del giorno.

3.1) Regolamento del percorso di eccellenza per il Corso di Laurea in Fisica (classe L-30)

Il Presidente sottopone alla Commissione il Regolamento del Percorso di Eccellenza per il Corso di laurea in Fisica (classe L-30), approvato dal Dipartimento di Fisica con delibera del 10 settembre 2019. Tale percorso nasce dall'esigenza di approntare un "Percorso di eccellenza" al fine di valorizzare la formazione di studenti meritevoli ed interessati ad attività di approfondimento e integrazione culturale.

Il Regolamento, in conformità con l'ordinamento didattico e nel rispetto della libertà d'insegnamento e dei diritti e doveri dei docenti e degli studenti, disciplina l'organizzazione

didattica del corso di studio, i servizi didattici integrativi, nonché le modalità di definizione degli obiettivi, dei tempi e dei modi in cui provvedere collegialmente alla programmazione, al coordinamento e alla verifica dei risultati delle attività formative.

La Commissione prende in esame la documentazione prodotta e, dopo ampia e approfondita discussione alla quale partecipano tutti i presenti, esprime all'unanimità parere favorevole al Regolamento del Percorso di Eccellenza per il Corso di Laurea in Fisica (classe L-30).

3.2) Regolamento del percorso di eccellenza per il Corso di Laurea Magistrale in Fisica (classe LM-17);

Il Presidente sottopone alla Commissione il Regolamento del Percorso di Eccellenza per il Corso di Laurea Magistrale in Fisica (classe LM-17), approvato dal Dipartimento di Fisica con delibera del 10 settembre 2019. Tale percorso nasce dall'esigenza di approntare un "Percorso di eccellenza" al fine di valorizzare la formazione di studenti meritevoli ed interessati ad attività di approfondimento e integrazione culturale.

Il Regolamento, in conformità con l'ordinamento didattico e nel rispetto della libertà d'insegnamento e dei diritti e doveri dei docenti e degli studenti, disciplina l'organizzazione didattica del corso di studio, i servizi didattici integrativi, nonché le modalità di definizione degli obiettivi, dei tempi e dei modi in cui provvedere collegialmente alla programmazione, al coordinamento e alla verifica dei risultati delle attività formative.

La Commissione prende in esame la documentazione prodotta e, dopo ampia e approfondita discussione alla quale partecipano tutti i presenti, esprime all'unanimità parere favorevole al Regolamento del Percorso di Eccellenza per il Corso di Laurea Magistrale in Fisica (classe LM-17).

3.3) Regolamento didattico del Corso di Studio in Ingegneria Elettronica L-8;

Il Presidente sottopone alla Commissione il Regolamento didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica (classe L-8), approvato dal Consiglio di dipartimento di Ingegneria Elettronica nella seduta del 05 settembre 2019.

Il Regolamento, in conformità con l'ordinamento didattico e nel rispetto della libertà d'insegnamento e dei diritti e doveri dei docenti e degli studenti, disciplina l'organizzazione didattica del corso di studio, i servizi didattici integrativi, nonché le modalità di definizione degli obiettivi, dei tempi e dei modi in cui provvedere collegialmente alla programmazione, al coordinamento e alla verifica dei risultati delle attività formative.

La Commissione prende in esame la documentazione prodotta e, dopo ampia e approfondita discussione alla quale partecipano tutti i presenti, esprime all'unanimità parere favorevole al Regolamento didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica (classe L-8).

3.4) Regolamento didattico del Corso di Studio in Ingegneria Elettronica LM-29;

Il Presidente sottopone alla Commissione il Regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (classe LM-29), approvato dal Consiglio di dipartimento di Ingegneria Elettronica nella seduta del 05 settembre 2019.

Il Regolamento, in conformità con l'ordinamento didattico e nel rispetto della libertà d'insegnamento e dei diritti e doveri dei docenti e degli studenti, disciplina l'organizzazione didattica del corso di studio, i servizi didattici integrativi, nonché le modalità di definizione degli

obiettivi, dei tempi e dei modi in cui provvedere collegialmente alla programmazione, al coordinamento e alla verifica dei risultati delle attività formative.

La Commissione prende in esame la documentazione prodotta e, dopo ampia e approfondita discussione alla quale partecipano tutti i presenti, esprime all'unanimità parere favorevole al Regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (classe LM-29).

3.5) Regolamento didattico del Corso di Studio in European Economy and Business Law LM-90

Il Presidente sottopone alla Commissione il Regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in European Economy and Business Law (classe LM-90), approvato dal Consiglio di dipartimento di Economia e Finanza nella seduta del 10 settembre 2019.

Il Regolamento, in conformità con l'ordinamento didattico e nel rispetto della libertà d'insegnamento e dei diritti e doveri dei docenti e degli studenti, disciplina l'organizzazione didattica del corso di studio, i servizi didattici integrativi, nonché le modalità di definizione degli obiettivi, dei tempi e dei modi in cui provvedere collegialmente alla programmazione, al coordinamento e alla verifica dei risultati delle attività formative.

La Commissione prende in esame la documentazione prodotta e, dopo ampia e approfondita discussione alla quale partecipano tutti i presenti, esprime all'unanimità parere favorevole al Regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in European Economy and Business Law (classe LM-90).

4.1) Corso di Formazione in Esperimenti di Fisica;

Il Presidente sottopone alla Commissione la proposta deliberata dal Dipartimento di Fisica, di istituire ed attivare per l'anno accademico 2019/2020, il Corso di formazione in "Esperimenti di Fisica" il cui regolamento è stato approvato nella seduta del Consiglio di Dipartimento di Fisica del 15 luglio 2019.

Il Corso, in collaborazione con la sezione INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) ha come finalità quella di proporre una metodologia per gestire un esperimento acquistando autonomia nella sua realizzazione ed è rivolto ai docenti delle scuole secondarie di II grado. A tal riguardo, il Presidente segnala che, nella bozza della delibera del Senato Accademico è riportato, per mero errore materiale, che il Corso è indirizzato a "studenti e laureati" anziché "docenti delle scuole secondarie di II grado" come indicato correttamente nell'art. 2 dello Statuto del Corso di Formazione.

Il Corso di formazione, della durata di 10 incontri, consta di 40 ore di lezione. Le lezioni avranno inizio nel mese di novembre 2019 e termine nel mese di marzo 2020. Il requisito minimo per l'ammissione al corso è il possesso della Laurea in corsi di studio afferenti alla Macroarea di Scienze M.F.N. o Ingegneria.

Il numero minimo di partecipanti al di sotto del quale il corso potrebbe non essere attivato è 20 ed il numero massimo di partecipanti è 30.

Il Corso non prevede una quota d'iscrizione e le risorse finanziarie necessarie per il funzionamento del Corso sono costituite dai fondi del Piano Lauree Scientifiche (PLS) per la Scienza dei Materiali del Dipartimento di Fisica.

La Commissione prende in esame la documentazione prodotta e, dopo ampia e approfondita discussione alla quale partecipano tutti i presenti, esprime all'unanimità parere favorevole alla



riattivazione, previa modifica della bozza di delibera per correggere l'errore materiale nel senso sopra indicato.

La Commissione, avendo espresso parere favorevole all'unanimità alle pratiche di cui ai punti 3.1), 3.2), 3.3), 3.4), 3.5) e 4.1) all'ordine del giorno, ai sensi dell'art. 8, comma 7, del Regolamento di Funzionamento del Senato Accademico, non ravvisa l'esigenza che le suddette pratiche vengano discusse nel plenum del Senato.

Alle ore 13.40, non essendovi altri argomenti da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta della Commissione.

f.to IL SEGRETARIO
Dott.ssa Laura Fabbri

f.to I PRESIDENTI
Prof.ssa Donatella Morana