

## VERBALE DELLA COMMISSIONE SENATORIALE PER LA DIDATTICA E LA RICERCA

RIUNIONE DEL 13 GIUGNO 2017

Il giorno 13 giugno 2017, alle ore 10,30, presso la Sala Accademica della Facoltà di Giurisprudenza sita al II piano dell'edificio 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. Donatella Morana, Presidente, la prof. Marina Ciccarini, il prof. Umberto Crisalli, il dott. Lorenzo Perilli, il sig. Angelo Sciotto.

**Sono assenti giustificati:** il prof. Stefano Cordiner, il prof. Davide Di Cave e il sig. Jacopo Colella.

**Sono assenti:** la prof. Rossana Marra, la dott. Simonetta Antonaroli, il prof. Renato Gavasci, il prof. Fabrizio Mattesini, la dott. Marta Mengozzi.

Partecipa alla seduta la dott.ssa Simonetta Poggialini che assume le funzioni di segretario.

### ORDINE DEL GIORNO

- 1) Proposta di istituzione del Centro di Ricerca interdipartimentale denominato "Intelligence economica e security management - CESINTES";
- 2) Corso di formazione in Lighting engineering;
- 3) Corso di formazione in Security manager;
- 4) Corso di formazione in Tecniche dell'ingegneria del suono e dello spettacolo;
- 5) Varie ed eventuali.

\*\*\*\*\*

#### **1) Proposta di istituzione del Centro di Ricerca interdipartimentale denominato "Intelligence economica e security management - CESINTES"**

Il Presidente sottopone alla Commissione la proposta deliberata dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'impresa "Mario Lucertini" di istituire, ai sensi dell'art. 14 del regolamento delle strutture didattiche e di Ricerca, il Centro di Ricerca Interdipartimentale denominato "Intelligence economica e Security management - CESINTES".

Scopo del Centro è la messa in atto di azioni di ricerca ed innovazione finalizzate tanto alla "tutela" degli interessi economici, scientifici ed industriali, quanto allo sviluppo di azioni strategiche ed espansive di politica economica, di politica industriale, finanziaria e monetaria.

Proponenti dell'iniziativa docenti dei Dipartimenti di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini", Management e Diritto, Diritto Pubblico, Diritto Privato e Biomedicina e Prevenzione. La dimensione interdipartimentale risponde alla esigenza ad un approccio multidisciplinare che trae origine dal concetto di "Intelligence economica" che richiama concetti, strumenti, metodologie, conoscenze e competenze sviluppate in diversi contesti, sia commerciali che istituzionali, accademici, operativi, scientifici e industriali.

La gestione amministrativo-contabile del Centro sarà affidata al Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini".

La Commissione prende in esame la documentazione prodotta, verificando l'assenza dei pareri favorevoli dei Dipartimenti di afferenza dei docenti proponenti, richiesti dall'articolo 15, comma 2, dello Statuto di Ateneo.

Per tale ragione la Commissione ritiene che la proposta non possa essere, al momento, favorevolmente accolta, rendendosi necessaria l'acquisizione dei suddetti pareri dipartimentali.

## 2) Corso di formazione in Lighting engineering

Il Presidente sottopone alla Commissione la proposta deliberata dal Dipartimento di Ingegneria Elettronica, relativa all'attivazione, per l'anno accademico 2017/2018, del corso di formazione in "Lighting Engineering".

Il Corso ha la finalità di creare competenze tecniche nel campo delle tecnologie legate alle luci per lo spettacolo e agli effetti speciali ed è orientato a ruoli di tecnico delle luci, progettista di effetti luce e speciali per il mondo del live, del teatro, broadcast TV e del cinema ed è orientato verso capacità ingegneristiche nella progettazione di apparati per tale ambito applicativo.

È requisito di ammissione il possesso di un Diploma di Scuola Superiore a carattere tecnico-scientifico.

La durata complessiva del corso è di cinque mesi. Il corso di formazione è articolato in 17 moduli, 14 moduli da 24 ore, 2 da 16 ore e 1 da 8 ore.

Il corso è rivolto ad un numero massimo di 50 partecipanti. Qualora gli iscritti non superino il numero di 10 il corso non è attivato.

La partecipazione è subordinata al versamento di una quota di importo pari a € 2.500,00 da suddividere in 2 rate;

La sede del Corso, sia amministrativa che didattica, è il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Al termine del Corso, superato l'esame finale, verrà rilasciato un Attestato secondo le vigenti norme di legge.

La Commissione, analizzata la documentazione ricevuta, rileva che lo statuto del corso non tiene conto delle modifiche intervenute nell'organizzazione delle strutture di didattica e ricerca dell'Ateneo: si veda, ad esempio, l'articolo 10 relativo agli organi del corso, dove si fa espresso riferimento a delibere del Consiglio di Facoltà.

Inoltre la Commissione rileva una incongruenza tra il primo e il secondo comma dell'articolo 5, relativi alla durata del corso di formazione.

Per tali ragioni la Commissione ritiene opportuno rinviare la discussione del punto al *plenum* del Senato, auspicando un tempestivo adeguamento delle norme statutarie del Corso di formazione.

## 3) Corso di formazione in Security manager

Il Presidente sottopone alla Commissione la proposta deliberata dal Dipartimento di Ingegneria Elettronica, relativa all'attivazione, per l'anno accademico 2017/2018, del corso di formazione in "Security Manager".

Il corso ha come obiettivo quello di formare un esperto in materia di sicurezza pubblica e privata, che abbia un approccio consapevole alla *business continuity* e ai processi aziendali e soprattutto sia in grado di rispondere alle esigenze di *security* in modo puntuale e concreto, al fine di accrescere la resilienza della struttura a lui affidata.

Requisito minimo per l'ammissione al Corso di formazione è il possesso di un diploma di scuola media superiore.

La durata complessiva del Corso di formazione è di 4 mesi per un impegno complessivo di 500 ore (20 CFU) suddivisi tra impegno didattico con il docente ed esercitazioni (120 ore), elaborato finale (70 ore) e valutazione finale (10 ore) le rimanenti ore saranno dedicate allo studio individuale.

La sede del Corso, sia amministrativa che didattica, è il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Il Corso è destinato ad un numero non inferiore a 25 e non superiore a 40 partecipanti.

Per l'a.a. 2017/2018 la quota di iscrizione è fissata in €1.500,00.

E' prevista la possibilità di partecipare a singoli moduli didattici. Per l'iscrizione è richiesto lo stesso titolo di studio previsto per l'iscrizione al corso. Il contributo per l'iscrizione al singolo modulo è proporzionale al numero di CFU. Il costo per singolo CFU è fissato in €150,00. Per ciascun modulo sono previste delle prove di verifica.

La frequenza del corso è obbligatoria e attestata con le firme degli iscritti.

Al termine del Corso, superato l'esame finale, verrà rilasciato un Attestato secondo le vigenti norme di legge.

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 attivazione.

#### **4) Corso di formazione in Tecniche dell'ingegneria del suono e dello spettacolo**

Il Presidente sottopone alla Commissione la proposta deliberata dal Dipartimento di Ingegneria Elettronica di riattivare per l'anno accademico 2017/2018, il corso di formazione in "Tecniche dell'Ingegneria del Suono e dello Spettacolo".

Il corso ha come finalità principale la creazione di competenze tecniche nel campo delle tecnologie legate al suono ed in uso nel mondo dello spettacolo, per ruoli di fonico di studio di registrazione, fonico live e fonico per il mondo del broadcast radio/TV.

Per essere ammessi al Corso di formazione occorre essere in possesso di un Diploma di Scuola Superiore a carattere tecnico-scientifico.

La durata complessiva del Corso di formazione è di 6 mesi.

Le attività formative comprendono attività didattica frontale, (lezioni tradizionali, laboratori guidati, esercitazioni guidate, stages guidati) per un totale di 260 ore di lezione. E' prevista anche la modalità di erogazione "online", fruibile tramite tecnologie internet.

La sede del Corso, sia amministrativa che didattica, è il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Il Corso è destinato ad un numero non inferiore a 10 e non superiore a 50 partecipanti.

Per l'a.a. 2017/2018 la quota di iscrizione è fissata in €2.000,00.

Una frequenza inferiore al 70% delle ore previste comporterà l'esclusione dal Corso e la perdita della quota di iscrizione.

Per ciascun modulo sono previste delle prove di verifica, in itinere e/o finali sui contenuti del modulo stesso.

Al termine del Corso, superato l'esame finale, verrà rilasciato un Attestato secondo le vigenti norme di legge.

La Commissione, dopo l'analisi della proposta, rileva che lo statuto del corso non tiene conto delle modifiche intervenute nell'organizzazione delle strutture di didattica e ricerca dell'Ateneo: in particolare l'articolo 10 relativo agli organi del corso, fa espresso riferimento a delibere del Consiglio di Facoltà.

Pertanto la Commissione ritiene opportuno rinviare la discussione del punto al *plenum* del Senato, auspicando un tempestivo adeguamento delle norme statutarie del Corso di formazione.

#### **5) Varie ed eventuali.**

**- Programma Erasmus+ Mobilità per Staff (Docenti/TAB): programmazione delle attività svolte all'estero nell'ambito del Programma dell'Unione Europea.**

E' sopraggiunta, durante il corso dei lavori della Commissione, la proposta relativa alla mobilità da e verso l'estero di docenti e personale TAB nell'ambito del Programma Erasmus +.

Su richiesta del Presidente della Commissione è intervenuto il Coordinatore istituzionale del programma Erasmus+, dott. Gianfranco Tarquini, che ha illustrato i contenuti della proposta di mobilità.

La Commissione, preso atto della rilevanza e della complessità dell'argomento, nell'impossibilità di adeguati ulteriori approfondimenti, rimette l'analisi e la discussione della proposta al *plenum* del Senato.

La Commissione, avendo espresso parere favorevole all'unanimità, senza osservazioni, alla pratica di cui al punto 3) all'ordine del giorno, ai sensi della delibera 5.10) del Senato Accademico del 21 aprile 2009, non ravvisa l'esigenza che la suddetta pratica venga discussa nel *plenum* del Senato.

Alle ore 12,00 il Presidente, non essendovi altri argomenti da discutere, dichiara chiusa la seduta.

f.to IL SEGRETARIO  
Dott.ssa Simonetta Poggialini

f.to IL PRESIDENTE  
Prof.ssa Donatella Morana