

RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI
IN INGEGNERIA ELETTRONICA, TENUTASI IL 18 ottobre 2013

Il giorno 18 ottobre duemilatrecenti, alle ore 15,30 nella sala riunioni del Dipartimento di Energia, Ingegneria dell'Informazione e modelli Matematici (DEIM) in Viale delle Scienze, si è riunito il Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Elettronica per deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni.
- 2) Discussione in merito alle candidature a "Coordinatore del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Elettronica (L-8 e LM-29)" per il triennio accademico 2013/16.
- 3) Dimissioni del prof. Giaconia da incarichi di supplenza.
- 4) Copertura di insegnamenti scoperti per l'A.A. 2013/14 da conferire per affidamento / contratto.
- 5) Modifiche al Manifesto Operativo per l'A.A. 2013/14.
- 6) Esito della verifica della personale preparazione per l'accesso alla Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'A.A. 2013/14.
- 7) Domande studenti.
- 8) Varie ed eventuali.

1) Comunicazioni.

Il Presidente riferisce che:

- il Nucleo di Valutazione, riunitosi il 30.09.2013, ha dato parere favorevole per l'affidamento diretto dell'incarico di insegnamento di "Calcolatori elettronici" al dott. Filippo Vella;
- il Prorettore Vicario, con nota n. 66688 del 30.09.2013, ha ricordato che le Commissioni Paritetiche Docenti-Studenti di Facoltà devono redigere la Relazione annuale entro il 30.11.2013 rispettando determinate linee guida e format;
- il prof. Giaconia, con nota n. 2230/DEIM del 30.09.2013, ha comunicato la volontà di dimettersi dall'incarico di supplenza degli insegnamenti "Elettronica 3" e "Fondamenti di elettronica 3"; l'argomento sarà oggetto di un successivo punto dell'o.d.g. ;
- il Rettore con Decreto n. 3201 del 15.10.2013 ha emanato il nuovo Regolamento Didattico dell'Ateneo di Palermo che sostituisce quello emanato il 30.11.2011.

Il Prof. Lullo riferisce poi che il Laboratorio Didattico di Elettronica è stato recentemente attrezzato con una nuova strumentazione digitale, ceduta in comodato d'uso per un anno dalla Giakova srl, distributrice dei prodotti Tektronix.

2) Discussione in merito alle candidature a "Coordinatore del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Elettronica (L-8 e LM-29)" per il triennio accademico 2013/16.

Il Presidente ricorda ai componenti il Consiglio che entro il 31 ottobre p.v. dovrà essere eletto il Coordinatore del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Elettronica (L-8 e LM-29) per il triennio accademico 2013/16 e che, avendo egli presieduto e coordinato lo stesso Consiglio di Corso di Studio negli ultimi due trienni consecutivamente, non è più candidabile.

Il Presidente, dopo avere ringraziato tutti coloro che hanno contribuito alla gestione dei corsi di laurea e avere offerto la propria collaborazione, se richiesta, al futuro coordinatore, apre la discussione sul futuro dei corsi di laurea, sui problemi che potranno presentarsi e su come potranno essere affrontati.

Al termine della discussione il prof. Giaconia si propone candidato a Coordinatore del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Elettronica (L-8 e LM-29) per il triennio accademico 2013/16 ed a tale fine formalizzerà la propria candidatura presso la residenza della Facoltà.

3) Dimissioni del prof. Giaconia da incarichi di supplenza.

Come già riportato brevemente nelle "comunicazioni" il prof. Giaconia ha espresso la volontà di dimettersi, per l'A.A. 2013/14, dall'incarico di supplenza degli insegnamenti "Elettronica 3" (9 CFU) e "Fondamenti di elettronica 3" (6 CFU), motivando con l'eccessivo carico didattico.

Il Consiglio accetta le dimissioni del prof. Giaconia, considerato anche che lo stesso molto probabilmente coordinerà il Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Elettronica e che è possibile la copertura di detti insegnamenti con altra risorsa, come trattato nel punto successivo.

- 4) Copertura di insegnamenti scoperti per l'A.A. 2013/14 da conferire per affidamento/contratto.

Il Presidente riferisce che risultano scoperti gli insegnamenti di Laurea Magistrale: "Elettronica 3", "Fondamenti di elettronica 3" e "Inglese".

Per quanto riguarda "Elettronica 3" e "Fondamenti di elettronica 3" è pervenuta la disponibilità del dott. ing. Gianpaolo Vitale che, nella qualità di ricercatore del CNR, ha titolo di affidamento diretto ai sensi dell'art.5 del Regolamento per il conferimento degli incarichi di insegnamento.

Il Consiglio, presa in esame la domanda presentata e la documentazione allegata, accertate le competenze maturate nel settore, delibera di proporre di conferire, subordinatamente alla "valutazione di congruità del curriculum scientifico" da parte del Nucleo di Valutazione, i seguenti affidamenti per l'A.A. 2013/14:

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica

- **Elettronica 3** (9 CFU) al dott. ing. **Gianpaolo Vitale**.

- **Fondamenti di Elettronica 3** (6 CFU) al dott. ing. **Gianpaolo Vitale**.

Per quanto riguarda l'insegnamento "Inglese" il Consiglio, nella seduta del 12.09.2013, aveva ritenuto opportuno esaminare più approfonditamente la documentazione presentata dai dott. Burket Richard, Lo Vetere Francesca, Pilade Vito Antonio e Savatteri Piero Francesco e a tale fine aveva nominato una Commissione istruttoria costituita dai proff. Cali, Cino e Lullo.

Il Presidente riferisce che la Commissione, dopo avere esaminato attentamente la documentazione allegata a ciascuna domanda, ha proposto che l'insegnamento venga affidato al dott. Burket Richard.

Pertanto il Consiglio, preso atto di quanto riferito dal Presidente, delibera di proporre di conferire il seguente affidamento per l'A.A. 2013/14:

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica

- **Inglese** (6 CFU) al dott. **Richard Burket**.

- 5) Modifiche al Manifesto Operativo per l'A.A. 2013/14.

Il Presidente riferisce che, a causa di sopraggiunte esigenze organizzative, è stato necessario apportare le seguenti modifiche al Manifesto Operativo del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'A.A. 2013/14:

"Dispositivi optoelettronici" (6 CFU): dal primo modulo del primo semestre del secondo anno al secondo modulo dello stesso semestre e dello stesso anno;

"Antenne e propagazione" (6 CFU): dal primo e secondo modulo, primo semestre del secondo anno, al terzo e quarto modulo, secondo semestre e dello stesso anno.

Il Consiglio ratifica le modifiche apportate.

- 6) Esito della verifica della personale preparazione per l'accesso alla Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'A.A. 2013/14.

La Commissione per la verifica della personale preparazione per l'accesso alla Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'A.A. 2013/14, nominata nella seduta del CCS del 12.09.2013 e costituita dai proff. Claudio Cali (presidente), Alfonso Carmelo Cino e Roberto Macaluso, ha accertato nella seduta del 3.10.2013, dopo un attento esame delle domande e dei documenti allegati, che i seguenti laureati o laureandi sono in possesso dei requisiti curriculari richiesti affinché l'adeguatezza della personale preparazione possa ritenersi automaticamente verificata ai fini dell'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica:

(17.02.1989), laureando in Ingegneria Elettronica;

(05.09.1989), laureando in Ingegneria Elettronica;

(16.12.1990), laureato in Ingegneria Elettronica;

(02.04.1989), laureato in Ingegneria Elettronica;
(08.12.1981), laureato in Ingegneria Elettronica;
(04.12.1988), laureato in Ingegneria Elettronica;
(21.06.1988), laureato in Ingegneria Elettronica;
(01.01.1992), laureato in Ingegneria Elettronica;
(11.03.1981), laureando in Ingegneria Elettronica;
(24.03.1986), laureando in Ingegneria Elettronica;
(15.02.1988), laureato in Ingegneria Elettronica;
(30.09.1988), laureato in Ingegneria Elettronica;
(28.03.1990), laureando in Ingegneria Elettronica;
(30.06.1989), laureato in Ingegneria Elettronica;
(15.12.1989), laureato in Ingegneria Elettronica;
(22.01.1982), laureata in Ingegneria Elettronica;
(12.07.1988), laureando in Ingegneria Elettronica.

7.1) Domande studenti: Attribuzione CFU per "attività formative".

Vista la documentazione presentata, il Presidente propone ed il Consiglio approva quanto segue:

(0588134): si attribuiscono per "Tirocinio e Altre attività formative" **3 CFU** derivanti dalla partecipazione e superamento della verifica finale del ciclo di seminari "Introduzione alla crittografia" tenuti dal prof. Giovanni Falcone dal 25/02 al 1/03 del corrente anno;

(0563426): si attribuiscono per "Tirocini e Altre attività formative" **3 CFU** derivanti dalla frequenza e relativa prova di verifica del "2° corso di imprenditorialità e lavoro dell'economia della conoscenza" organizzato dal Consorzio ARCA nel periodo 1/12/2011 -29/02/2012;

(0606124): si attribuiscono per "Tirocini e Altre attività formative" **3 CFU** derivanti dall'aver superato l'esame "Integrated Skills in English" livello II del Trinity College London, corrispondente al livello europeo B2;

(0544487): si attribuiscono per "Tirocini e Altre attività formative" **5 CFU** derivanti dall'aver partecipato con successo a "Telecommunication Summer University" presso il "Department of Photonics Engineering" della "Technical University of Denmark".

7.2) Domande studenti: Assegnazione tesi di laurea.

Su proposta del Presidente il Consiglio approva l'assegnazione della tesi di laurea agli studenti sotto riportati; è altresì indicato l'argomento ed il relatore.

studente	argomento	Relatore/i
0349554 (V.O.)	Elettrodeposizione di CIGS	Busacca A.

8) Varie ed eventuali.

Nessuna.