



## CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO N. 4/2016 DEL GIORNO 08/04/2016

### DISPOSITIVO

Il giorno 8 del mese di aprile dell'anno 2016, alle ore 16,30, a seguito di convocazione d'urgenza di cui alla nota prot. n. 5689 – II/6 del 06/04/2016 presso l'Aula 2 del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, si è tenuta l'adunanza n. 04/2016 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, per discutere il seguente:

### ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
  - Interrogazioni e dichiarazioni
14. Proposta nuova struttura organizzativa del Dipartimento
15. Approvazione dei Regolamenti didattici – A.A. 2016/2017

All'apertura dei lavori, sono presenti

- il Direttore, Prof. Saverio MASCOLO;
- il Responsabile dei Servizi Amministrativi, Dott.ssa Anna Maria DI COSMO.

Il Direttore, in qualità di Presidente del Consiglio di Dipartimento, nomina la Dott.ssa Anna Maria DI COSMO, Segretario verbalizzante che viene coadiuvata dalla Sig.ra Paola MINIELLO.

Si riporta di seguito la tabella di rilevazione delle presenze:

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
1	P.O.	Andria	Gregorio	✓		
2	P.O.	Camarda	Pietro	✓		
3	P.O.	Corsi	Francesco			✓
4	P.O.	D'Orazio	Antonella	✓		
5	P.O.	Di Sciascio	Eugenio		✓	
6	P.O.	Fanti	Maria Pia	✓		
7	P.O.	La Scala	Massimo	✓		

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
8	P.O.	Mascolo	Saverio	✓		
9	P.O.	Mastronardi	Giuseppe	✓		
10	P.O.	Perri	Anna Gina	✓		
11	P.O.	Savino	Mario	✓		
12	P.O.	Trotta	Amerigo			✓
13	P.O.	Trovato	Michele Antonio		✓	
14	P.O.	Turchiano	Biagio	✓		
15	P.A.	Acciani	Giuseppe	✓		
16	P.A.	Attivissimo	Filippo	✓		
17	P.A.	Avitabile	Gianfranco			✓
18	P.A.	Boggia	Gennaro	✓		
19	P.A.	Bozzetti	Michele	✓		
20	P.A.	Cafaro	Giuseppe		✓	
21	P.A.	Carnimeo	Leonarda	✓		
22	P.A.	Carpentieri	Mario	✓		
23	P.A.	Ciminelli	Caterina		✓	
24	P.A.	Cupertino	Francesco	✓		
25	P.A.	De Tuglie	Enrico		✓	
26	P.A.	De Venuto	Daniela	✓		
27	P.A.	Di Lecce	Vincenzo			✓
28	P.A.	Di Noia	Tommaso	✓		
29	P.A.	Dotoli	Mariagrazia	✓		
30	P.A.	Giaquinto	Nicola	✓		
31	P.A.	Grieco	Luigi Alfredo			✓
32	P.A.	Guerriero	Andrea	✓		
33	P.A.	Liserre	Marco			✓
34	P.A.	Marino	Francescomaria	✓		
35	P.A.	Mescia	Luciano	✓		
36	P.A.	Marzocca	Cristoforo	✓		
37	P.A.	Naso	David		✓	
38	P.A.	Passaro	Vittorio	✓		
39	P.A.	Petruzzelli	Vincenzo	✓		
40	P.A.	Politi	Tiziano	✓ (esce alle ore 17,45)		
41	P.A.	Prudenzano	Francesco	✓		
42	P.A.	Ruta	Michele	✓		
43	P.A.	Sbrizzai	Roberto	✓		
44	P.A.	Stasi	Silvio	✓		
45	RIC.	Adamo	Francesco	✓		
46	RIC.	Bevilacqua	Vitoantonio	✓		
47	RIC.	Bronzini	Marco		✓	
48	RIC.	Castellano	Marcello		✓	
49	RIC.	Cavone	Giuseppe	✓		
50	RIC.	De Leonardis	Francesco	✓		

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
51	RIC.	Dicorato	Maria		✓	
52	RIC.	Giorgio	Agostino	✓		
54	RIC.	Guaragnella	Cataldo	✓		
55	RIC.	Guccione	Pietro			✓
55	RIC.	Lanzolla	Anna Maria Lucia	✓		
56	RIC.	Lino	Paolo	✓		
57	RIC.	Maione	Guido	✓		
58	RIC.	Matarrese	Gianvito			✓
59	RIC.	Meloni	Carlo		✓	
60	RIC.	Mongiello	Marina			✓
61	RIC.	Rizzi	Maria	✓		
62	RIC.	Striccoli	Domenico			✓
63	RIC.	Vergura	Silvano		✓	
64	RTD	Colucci	Simona			✓
65	RTD	De Cicco	Luca		✓	
66	RTD	Dell'Olio	Francesco	✓		
67	RTD	Di Nisio	Attilio	✓		
68	RTD	Grande	Marco	✓		
69	RTD	Mininno	Ernesto		✓	
70	RTD	Monopoli	Vito Giuseppe	✓		
71	RTD	Piro	Giuseppe	✓		
72	T.A.B.	Corsini	Maria			✓
73	T.A.B.	Garofalo	Giuseppe	✓ (esce alle ore 17,00)		
74	T.A.B.	Miniello	Paola	✓		
75	T.A.B.	Sasanelli	Nicola	✓		
76	D.A.R.	Aluisio	Benedetto		✓	
77	D.A.R.	D'Amato	Giulio	✓		
78	STUD.	Anelli	Vito Walter	✓		
79	STUD.	Cuoccio	Emanuele		✓	
80	STUD.	Falaguerra	Angelo		✓	
81	STUD.	Gemma	Francesco		✓	
82	STUD.	Guizzardi	Paolo	✓		
83	STUD.	Merra	Felice		✓	
84	STUD.	Pantaleo	Lorenzo	✓		
85	STUD.	Rapisardi	Claudia			✓
86	STUD.	Russo	Ruggero		✓	
89	STUD.	Sardiello	Gaia Maria Santina	✓		
90	STUD.	Sidella	Pierluigi	✓		

Il Presidente, alle ore 16,45, constatato il raggiungimento del numero legale dichiara aperta la seduta.

## COMUNICAZIONI

Il Presidente riferisce che con ci sono comunicazioni da riportare.

## INTERROGAZIONI E DICHIARAZIONI

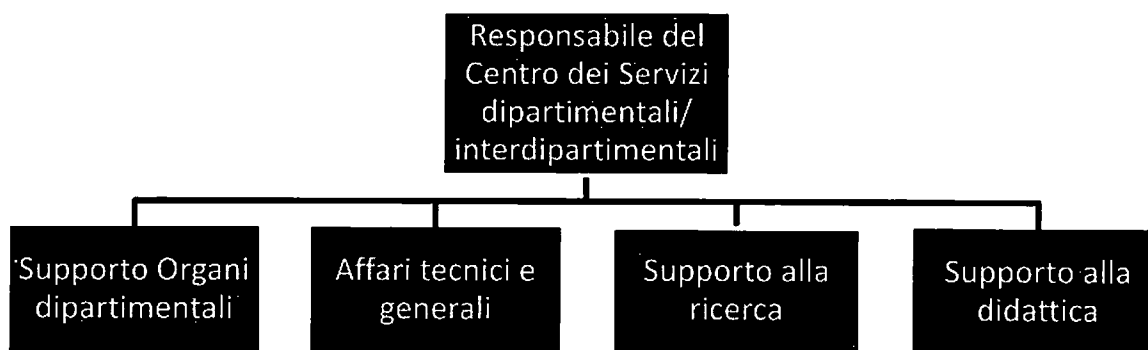
Il Presidente chiede al consesso se ci sono interrogazioni e dichiarazioni. Non segue alcun intervento.

### 14. PROPOSTA NUOVA STRUTTURA ORGANIZZATIVA DEL DIPARTIMENTO

Il Presidente ricorda che questo punto era stato portato in discussione nel precedente Consiglio di Dipartimento, nell'adunanza del 16/03/2016, e rinviato.

Il Presidente rammenta che nella seduta del Consiglio di Amministrazione del 30/03/2015 sono state approvate le "Linee guida per la revisione dell'assetto organizzativo-gestionale dell'Ateneo"; successivamente, in data 23/06/2015, è stato approvato dal C.d.A. il "Piano operativo per l'implementazione del nuovo modello organizzativo".

Il Presidente illustra lo schema di organizzazione del Dipartimento DEI, trasmesso preventivamente ai Consiglieri via e-mail (Allegato 1), facendo presente che tale struttura ha recepito ed è stata adeguata a quella generale che prevede per i Dipartimenti il seguente schema:



Dopo l'esposizione, il Presidente propone di approvare la struttura organizzativa, denominata "Organizzazione interna", trasmessa via e-mail.

Il Sig. Garofalo chiede di mettere agli atti la nota prot. n. 5300 VII-4 del 31/03/2016 (Allegato 2), indirizzata al Direttore del Dipartimento e precisa che la discussione di questo punto è l'occasione per mettere a fuoco le problematiche organizzative del dipartimento. Riassume così le seguenti proposte:

- **SUPPORTO ALLA DIDATTICA:** in particolare la gestione delle pratiche studenti e la gestione pratiche laureandi, come unico servizio da offrire agli studenti in cui effettuare sia il front-office che il back-office. Chiedere alla Direzione Generale un potenziamento delle unità di personale da dedicare a tale scopo: almeno quattro unità di personale. Effettuare il front-office in un locale esclusivamente dedicato a tale servizio;
- **SUPPORTO ALLA RICERCA:** chiamare questo contenitore di attività, "Supporto alla ricerca e trasferimento tecnologico";
- Nell'ottica della semplificazione e potenziamento, individuare un supplente per le attività dell'UFFICIO PROTOCOLLO in modo da tenere l'ufficio aperto, almeno per due volte a settimana, anche nelle ore pomeridiane; Abilitare i responsabili dei procedimenti a protocollare in uscita.

Il Direttore fa presente che lo schema proposto è uno scheletro che dovrà essere riempito successivamente alla sua approvazione. In ogni caso, ribadisce l'intenzione di attenersi allo schema proposto della Direzione Generale e di mettere in atto le indicazioni proposte da questo Consesso, nei limiti delle competenze gestionali attribuite ai Direttori di Dipartimento dallo Statuto.

Dopo ampia discussione, il Presidente propone di approvare la struttura organizzativa.

## IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 128 del 19/04/2012;  
VISTO il documento denominato Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione "Organizzazione interna";  
UDITA la relazione del Presidente;  
TENUTO CONTO delle proposte avanzate;

### DELIBERA

di approvare l'Organizzazione interna del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'informazione, con la sola astensione del Sig. Garofalo.

#### 15. APPROVAZIONE DEI REGOLAMENTI DIDATTICI – A.A. 2016/2017

Il Presidente invita i Coordinatori dei Corsi di Studio del Dipartimento DEI ad illustrare i Regolamenti Didattici, trasmessi preventivamente ai Consiglieri via e-mail, relativi ai Corsi di Studio erogati dal Dipartimento.

##### **Regolamento Didattico del Corso di Studio Triennale in Ingegneria Elettrica (L-9) - (Allegato 1)**

Il Prof. Tiziano Politi, Coordinatore del suddetto Corso di Studio, illustra ampiamente e dettagliatamente il relativo Regolamento Didattico, per l'A.A. 2016/2017.

I cambiamenti proposti dal prof. Politi sono:

- l'introduzione dell'esame di Fisica Tecnica in sostituzione di quello di Termodinamica Applicata ai Sistemi Energetici ING-IND/08;
- lo spostamento dell'esame di Metodi di Rappresentazione Tecnica al secondo anno;
- l'introduzione di alcune propedeuticità, che prevedono, in particolare, che gli esami del terzo anno possano essere sostenuti solo dopo aver completato tutte le attività di base del I anno di corso: Analisi Matematica, Fisica Generale I e II, Geometria e Algebra e Chimica e Complementi di Chimica.

Al termine della relazione esposta dal prof. Politi si apre un'ampia discussione. L'opinione comunemente espressa dal consesso è quella di non percorrere la strada delle propedeuticità già abbandonata in passato.

Pertanto, il Presidente al termine della discussione, propone di cassare le Propedeuticità obbligatorie. Il Presidente invita il consesso ad esprimere il proprio parere in merito. Il Consiglio approva con 7 astensioni e 2 voti contrari. Il regolamento così emendato è approvato con 7 astensioni e 2 voti contrari

##### **Regolamento Didattico del Corso di Studio Triennale in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni (L-8) - (Allegato 2)**

Il Prof. Francesco Prudenzeno, Coordinatore del suddetto Corso di Studio, illustra ampiamente e dettagliatamente il relativo Regolamento Didattico, per l'A.A. 2016/2017 che prevede un'unica variazione consistente nella sostituzione di 3 CFU di analisi con 3 CFU di tirocinio. Al termine della relazione esposta dal prof. Prudenzeno si apre un'ampia discussione.

Il Presidente al termine della discussione, propone di approvare il Regolamento didattico come presentato dal prof. Prudenzeno. Il Consiglio approva all'unanimità.

##### **Regolamento Didattico del Corso di Studio Triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione (L-8) - (Allegato 3)**

Il Prof. Francescomaria Marino, Coordinatore del suddetto Corso di Studio, illustra ampiamente e dettagliatamente il relativo Regolamento Didattico, per l'A.A. 2016/2017.

Il prof. Marino ha premesso che la presenza, a seconda dei regolamenti, di soltanto 12-18 CFU di materie informatiche nei 120 CFU dei primi 2 anni (10%-15%), rappresenta una criticità per gli studenti del curriculum di informatica (la gran parte degli iscritti); è stato, quindi, necessario anticipare contenuti di informatica al 2° anno.

Per non snaturare la valenza ingegneristica del corso e lasciare al 3° anno la diversificazione del curriculum, si sono attuate variazioni che avessero un saldo dare/avere minimo in termini di impatto sugli ssd ingegneristici.

Sono stati sostituiti, quindi, 6 CFU di matematica con informatica e (solo nel curriculum di automatica), altri 6 CFU di telecomunicazioni con informatica. Ciò ha reso possibile l'anticipo di 21 CFU di materie informatiche al 2° anno.

Nel dettaglio dei singoli esami, nel curriculum di informatica viene sostituita la disciplina "Complementi di Analisi Matematica" con la nuova disciplina "Fondamenti del Web"; mentre nel curriculum automazione vengono sostituite le discipline "Complementi di Analisi Matematica", "Calcolatori Elettronici" e 6 CFU di "Comunicazioni Elettriche" con le discipline "Sistemi Operativi" e "Basi di Dati & Sistemi Informativi".

Al termine della relazione esposta dal prof. Marino si apre un'ampia discussione.

Il Presidente al termine della discussione, propone di approvare il Regolamento didattico come presentato dal prof. Marino. Il Consiglio approva all'unanimità.

#### **Regolamento Didattico del Corso di Studio Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni (LM-27) - (Allegato 4)**

Il Prof. Gennaro Boggia, Coordinatore del suddetto Corso di Studio, illustra ampiamente e dettagliatamente il relativo Regolamento Didattico, per l'A.A. 2016/2017. Il Regolamento non presenta variazioni rispetto all'anno precedente.

Dopo ampia discussione, il Presidente propone di approvare il Regolamento didattico presentato dal prof. Boggia. Il Consiglio approva all'unanimità.

#### **Regolamento Didattico del Corso di Studio Magistrale in Ingegneria dell'Automazione (LM-25) - (Allegato 5)**

Il Prof. Francesco Cupertino, Vicario Coordinatore del suddetto Corso di Studio, illustra ampiamente e dettagliatamente il relativo Regolamento Didattico, per l'A.A. 2016/2017. Il Regolamento non presenta variazioni rispetto all'anno precedente.

Dopo ampia discussione, il Presidente propone di approvare il Regolamento didattico presentato dal prof. Cupertino. Il Consiglio approva all'unanimità.

#### **Regolamento Didattico del Corso di Studio Magistrale in Ingegneria Elettronica (LM-29) - (Allegato 6)**

Il Prof. Vittorio Passaro, Coordinatore del suddetto Corso di Studio, illustra ampiamente e dettagliatamente il relativo Regolamento Didattico, per l'A.A. 2016/2017.

Il Prof. Passaro riferisce che l'Offerta Formativa del 2016/2017 è sostanzialmente invariata rispetto al precedente A.A. tranne che per la disattivazione del curriculum Sistemi Elettronici per le Biotecnologie. Inoltre, nel curriculum Sistemi elettronici, la materia di Sistemi satellitari per il telerilevamento e la localizzazione (SSD FIS/01, 6 cfu) è stata sostituita con Dispositivi e sensori fotonici (SSD ING-INF/01, 6 cfu), mentre la materia Sistemi di misura e certificazione (SSD ING-INF/07, 12 cfu) è stata sostituita con la materia Strumentazione programmabile e sensori (SSD ING-INF/07, 12 cfu).

Dopo ampia discussione, il Presidente propone di approvare il Regolamento didattico presentato dal prof. Passaro. Il Consiglio approva all'unanimità.

#### **Regolamento Didattico del Corso di Studio Magistrale in Ingegneria Elettrica (LM-28) - (Allegato 7)**

Il Prof. Giuseppe Acciani, Coordinatore del suddetto Corso di Studio, illustra ampiamente e dettagliatamente il relativo Regolamento Didattico, per l'A.A. 2016/2017.

Il Regolamento non presenta variazioni rispetto all'anno precedente tranne che per l'introduzione del tirocinio da 6 CFU (a scelta) e la possibilità di optare tra i due insegnamenti: controllo digitale/ teoria dei sistemi dinamici.

Dopo ampia discussione, il Presidente propone di approvare il Regolamento didattico presentato dal prof. Acciani. Il Consiglio approva all'unanimità.

#### **Regolamento Didattico del Corso di Studio Magistrale in Ingegneria Informatica (LM-32) - (Allegato 8)**

Il Prof. Tommaso Di Noia, Coordinatore del suddetto Corso di Studio, illustra ampiamente e dettagliatamente il relativo Regolamento Didattico, per l'A.A. 2016/2017.

Il prof. Di Noia conferma che non ci sono state variazioni all'Offerta Formativa dell'anno precedente tranne che per l'esame di "Matematica Discreta - Discrete Mathematics (MAT/03)" presente al primo semestre del primo anno nel curriculum di Sistemi Produttivi che è stato sostituito con l'esame di "Sistemi Satellitari per il Telerilevamento e la Localizzazione – Satellite Systems for Remote sensing and Geolocation (FIS/01)".

Dopo ampia discussione, il Presidente propone di approvare il Regolamento didattico presentato dal prof. Di Noia. Il Consiglio approva all'unanimità.

### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;

VISTI i Regolamenti Didattici – A.A. 2016/2017;

UDITE le relazioni dei Coordinatori dei Corsi di Studio erogati dal Dipartimento DEI;

TENUTO CONTO delle proposte avanzate;

### DELIBERA


di approvare l'Offerta Formativa per l'A.A. 2016/2017, con i relativi Regolamenti Didattici riportati in allegato ed in particolare:

- Corso di Studio Triennale in Ingegneria Elettrica (L-9) - (Allegato 3)
- Corso di Studio Triennale in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni (L-8) - (Allegato 4)
- Corso di Studio Triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione (L-8) - (Allegato 5)
- Corso di Studio Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni (LM-27) - (Allegato 6)
- Corso di Studio Magistrale in Ingegneria dell'Automazione (LM-25) - (Allegato 7)
- Corso di Studio Magistrale in Ingegneria Elettronica (LM-29) - (Allegato 8)
- Corso di Studio Magistrale in Ingegneria Elettrica (LM-28) - (Allegato 9)
- Corso di Studio Magistrale in Ingegneria Informatica (LM-32) - (Allegato 10)

Gli allegati formano parte integrante e sostanziale della presente delibera.

La presente delibera è resa immediatamente esecutiva.

IL SEGRETARIO  
Dott.ssa Anna Maria DI COSMO



IL PRESIDENTE  
Prof. Ing. Saverio MASCOLO

