



CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO N. 10/2017 DEL GIORNO 16/05/2017

VERBALE

Il giorno **16** del mese di **maggio** dell'anno **2017**, alle ore **16,00**, a seguito di convocazione di cui alla nota prot. n. 7875 – II/6 del 09/05/2017, presso l'Aula 2 del Dipartimento DEI, si è tenuta l'**adunanza n. 10/2017 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**, per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
- Interrogazioni e dichiarazioni
- Approvazione verbali sedute precedenti

24. Proposte assegnazioni carichi didattici, compiti didattici e compiti di didattica integrativa

25. Proposte modifiche regolamenti e manifesti

26. Proposta istituzione XXXIII ciclo di dottorato in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione

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 (**Allegato 1** – Foglio 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.A.	Cupertino	Francesco		✓	
5	P.O.	D'Orazio	Antonella	✓		
6	P.O.	Di Sciascio	Eugenio		✓	

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
7	P.O.	Fanti	Maria Pia		✓	
8	P.O.	La Scala	Massimo		✓	
9	P.O.	Mascolo	Saverio	✓		
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.	De Tuglie	Enrico		✓	
25	P.A.	De Venuto	Daniela		✓	
26	P.A.	Di Lecce	Vincenzo		✓	
27	P.A.	Di Noia	Tommaso		✓	
28	P.A.	Dotoli	Mariagrazia	✓		
29	P.A.	Giaquinto	Nicola			✓
30	P.A.	Grieco	Luigi Alfredo			✓
31	P.A.	Guerriero	Andrea		✓	
32	P.A.	Liserre	Marco			✓
33	P.A.	Marino	Francescomaria	✓		
34	P.A.	Mescia	Luciano	✓		
35	P.A.	Marzocca	Cristoforo	✓		
36	P.A.	Naso	David	✓		
37	P.A.	Passaro	Vittorio	✓		
38	P.A.	Petruzzelli	Vincenzo	✓		
39	P.A.	Politi	Tiziano	✓		
40	P.A.	Prudenzano	Francesco	✓		
41	P.A.	Ruta	Michele			✓
42	P.A.	Sbrizzai	Roberto		✓	
43	P.A.	Stasi	Silvio	✓		
44	RIC.	Adamo	Francesco	✓		
45	RIC.	Bevilacqua	Vitoantonio			✓
46	RIC.	Bronzini	Marco		✓	
47	RIC.	Castellano	Marcello			✓
48	RIC.	Cavone	Giuseppe	✓		
49	RIC.	De Leonardis	Francesco		✓	
50	RIC.	Dicorato	Maria			✓

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
51	RIC.	Giorgio	Agostino			✓
52	RIC.	Guaragnella	Cataldo	✓		
53	RIC.	Guccione	Pietro		✓	
54	RIC.	Lanzolla	Anna Maria Lucia	✓		
55	RIC.	Lino	Paolo	✓		
56	RIC.	Maione	Guido	✓		
57	RIC.	Matarrese	Gianvito	✓		
58	RIC.	Meloni	Carlo	✓		
59	RIC.	Mongiello	Marina	✓		
60	RIC.	Rizzi	Maria	✓		
61	RIC.	Striccoli	Domenico			✓
62	RIC.	Vergura	Silvano	✓		
63	RUTD	Calò	Giovanna		✓	
64	RUTD	Colucci	Simona	✓		
65	RUTD	De Cicco	Luca		✓	
66	RUTD	Dell'Olio	Francesco	✓		
67	RUTD	Di Nisio	Attilio	✓		
68	RUTD	Grande	Marco			✓
69	RUTD	Loconsole	Claudio		✓	
70	RUTD	Mininno	Ernesto		✓	
71	RUTD	Monopoli	Vito Giuseppe	✓		
72	RUTD	Piro	Giuseppe		✓	
73	T.A.B.	Corsini	Maria	✓		
74	T.A.B.	Garofalo	Giuseppe			✓
75	T.A.B.	Miniello	Paola	✓		
76	T.A.B.	Sasanelli	Nicola			✓
77	D.A.R.	Nocera	Francesco	✓		
78	D.A.R.	Ventrella	Agnese Vincenza	✓		
79	STUD.	Cascione	Alessandro			✓
80	STUD.	Cito	Michele	✓		
81	STUD.	Conenna	Nicola	✓		
82	STUD.	Corsi	Joseph			✓
83	STUD.	Lops	Andrea	✓		
84	STUD.	Losapio	Vito Mattia	✓		
85	STUD.	Mandolino	Michele Arcangelo			✓
86	STUD.	Pantaleo	Lorenzo			✓
87	STUD.	Papagna	Marialuisa	✓		
88	STUD.	Pulpito	Mariano	✓		
89	STUD.	Raffo	Giulio Lorenzo	✓		
90	STUD.	Rubino	Claudio			✓
91	STUD.	Sciancalepore	Giuseppe	✓		
92	STUD.	Sergio	Mariangela	✓		
93	STUD.	Suriano	Antonio			✓

Il Presidente, alle ore 16,10, constatato il raggiungimento del numero legale dichiara aperta la seduta.

COMUNICAZIONI

Il Presidente informa che non vi sono comunicazioni da riferire.

INTERROGAZIONI E DICHIARAZIONI

Il Presidente chiede al consesso se ci sono interrogazioni e dichiarazioni.

24. PROPOSTE ASSEGNAZIONI CARICHI DIDATTICI, COMPITI DIDATTICI E COMPITI DI DIDATTICA INTEGRATIVA

1. Il Presidente ricorda che il prof. Giuseppe Mastronardi è stato collocato a riposo a decorrere dal 1° aprile 2017.

Pertanto, a partire dalla suddetta data, sono rimaste vacanti le discipline “*Fondamenti di informatica*” del Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica e “*Data Security*” del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, che erano state assegnate al prof. Mastronardi quale carico didattico principale nell’A.A. 2016/2017. Il predetto docente ha dato la sua disponibilità a portare a termine, a titolo gratuito, le attività di dette discipline.

2. Il Presidente informa che, per l’A.A. 2016/2017, è necessario assegnare il compito didattico al dott. Marco Grande, RTD-A presso il DEI per la sede di Bari.

Il Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi delle legge n. 240/2010, emanato con D.R.n.116 del 13/03/2015 prevede che: “*il ricercatore con contratto junior... omissis...può svolgere sino ad un massimo di 60 ore (6 CFU) di didattica frontale per anno accademico, in coerenza con i settori scientifici disciplinari*”.

In considerazione della normativa vigente, verificata la copertura di tutti gli insegnamenti del S.S.D. ING-INF/02 erogati presso questo Dipartimento, e sentita la Responsabile Scientifica prof.ssa Antonella D’Orazio, propone di assegnare al dott. Marco Grande, come compito didattico, lo svolgimento di attività didattica integrativa e di servizio agli studenti per le discipline “*Fondamenti di Antenne*” del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni e “*Radiopropagation*” del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni.

3. Il Presidente informa che il dott. Attilio Di Nisio, RTD-A presso il DEI per la sede di Taranto, con nota del 21/04/2017, ha dato la sua disponibilità, per l’A.A. 2017/2018, a svolgere quale compito didattico le attività didattiche integrative, esercitazioni di laboratorio, lezioni integrative, assistenza agli studenti, commissioni d’esami per le discipline “*Strumentazione elettronica e laboratorio*” e “*Misure per l’aerospazio e i sistemi avionici*” del Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali.

4. Il Presidente informa che il dott. Vito Giuseppe Monopoli, RTD-A presso il DEI per la sede di Taranto, ha dato la sua disponibilità, per l'A.A. 2017/2018, a svolgere quale compito didattico le attività didattiche integrative, esercitazioni di laboratorio, lezioni integrative, assistenza agli studenti, commissioni d'esami per la disciplina "Generatori, attuatori e sistemi elettrici aeronautici" del Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali.

5. Il Presidente riferisce che, a seguito delle modifiche ai Regolamenti Didattici A.A. 2017/2018, approvate dal S.A., è stato necessario modificare alcuni carichi e compiti didattici, già approvati da questo consesso nella seduta del 19/04/2017.

In particolare, sono state apportate modifiche all'affidamento degli insegnamenti del settore della Fisica.

Si riportano in allegato le proposte presentate, riformulate alla luce delle modifiche approvate in S.A., distinte per singolo Corso di Laurea, come di seguito indicato.

- Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni – Bari (Allegato n. 1)
- Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettrica (Allegato n. 2)
- Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione (Allegato n. 3)
- Corso di Laurea Triennale in Ingegneria dei Sistemi Medicali (Allegato n. 4)
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (Allegato n. 5)
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica (Allegato n. 6)
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione (Allegato n. 7)
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni (Allegato n. 8)
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (Allegato n. 9)
- Corso di Laurea afferenti ad altri Dipartimenti (Allegato n. 10)

Si propongono, pertanto, i Garanti dei Corsi di Studio tenuti presso il DEI, come da tabella seguente:

DOCENTI DI RIFERIMENTO DEI - A.A. 2017/2018									
	L9 elettrica	L8 elettronica e telecomunicazioni	L9 informatica e automazione	L8 Sistemi Medicali	LM automazione	LM informatica	LM elettronica	LM Telecomunicazioni	LM Elettrica
ipotesi	150	150	330	200	80	80	80	80	80
classi	1	1	2	1	1	1	1	1	1
referenti	9	9	15	9	6	6	6	6	6
di cui prof	5	5	8	5	4	4	4	4	4
1	Andria PO	Bruno PA	Acciani PA	Attivissimo PA	Cupertino PO	Mastronardi est.	Bozzetti PA	Adamo	Bronzoni RU
2	De Tuglie PA	Coclite PO	Bissaldi RD	Bellotti PO	Foglia PA	FANTI PO	Ciminelli PA	Avitabile PA	Cafaro PA
3	Iaselli PO	Ciaquinto PA	Boggia PA	Abatangelo PA	Lino RU	Di Noia PA	Corsi PO	Camarda PO	Camimeo PA
4	La Scala PO	Giorgio RU	Caponio PA	Carpentieri PA	Meloni RU	Guerniero PA	De Venuto PA	D'Orazio PO	Cavone RU
5	Maione RU	Guaragnella RU	Celiberto PO	Cerami PO	Naso PA	Mascolo PO	Passaro PA	Guccione RU	Dicorato RU
6	Marzocca PA	Matarrese RU	Chiaradia PA	De Leonardi RU	Turchiano PO	Castellano RU	Rizzi RU	Prudeniano PA	Sbrizzai PA
7	Masiello PO	Mescia PA	D'Avenia RU	Loconsole RTD					Torresi RU
8	Stasi PA	Perri PO	De Cicco RTD	Bevilacqua					Trotta PO
9	Vergura RU	Petruzzelli PA	De Filippis RU	Grieco PA					Trovato PO
10			Mangini RD						
11			Mantriota PO						
12			Marino PA						
13			Mongiello RU						
14			Pugliese RU						
15			Spagnolo PA						
16			Savino PO						
17									
18									
	OK	ok	OK	OK	OK	OK	ok	ok	ok

Segue una breve discussione da cui non emergono particolari criticità rispetto alla proposta presentata.

Al termine della discussione, il Presidente invita il Consesso ad esprimere il proprio parere in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;
TENUTO CONTO delle proposte avanzate;
all'unanimità dei presenti

DELIBERA

di esprimere parere favorevole rispetto alle proposte avanzate ed in particolare:

1. per l'A.A. 2016/2017, a partire dal 1° aprile 2017, di affidare al prof. Giuseppe Mastronardi, gli insegnamenti di “*Fondamenti di informatica*” del Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica e “*Data Security*” del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, già assegnati allo stesso prof. Mastronardi quale carico didattico principale nell'A.A. 2016/2017 prima del suo collocamento a riposo.
2. per l'A.A. 2016/2017, di assegnare quale compito didattico al dott. Marco Grande, RTD-A presso il DEI per la sede di Bari, lo svolgimento di attività didattica integrativa e di servizio agli studenti per le discipline “*Fondamenti di Antenne*” del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni e “*Radiopropagation*” del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni.
3. per l'A.A. 2017/2018, di assegnare quale compito didattico al dott. Attilio Di Nisio, RTD-A presso il DEI per la sede di Taranto, lo svolgimento di attività didattiche integrative, esercitazioni di laboratorio, lezioni integrative, assistenza agli studenti, commissioni d'esami per le discipline “*Strumentazione elettronica e laboratorio*” e “*Misure per l'aerospazio e i sistemi avionici*” del Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali.
4. per l'A.A. 2017/2018, di assegnare quale compito didattico al dott. Vito Giuseppe Monopoli, RTD-A presso il DEI per la sede di Taranto, lo svolgimento di attività didattiche integrative, esercitazioni di laboratorio, lezioni integrative, assistenza agli studenti, commissioni d'esami per la disciplina “*Generatori, attuatori e sistemi elettrici aeronautici*” del Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali.
5. per l'A.A. 2017/2018, di approvare, come da tabelle allegate, i carichi e compiti didattici, così come modificati a seguito delle rettifiche ai Regolamenti Didattici A.A. 2017/2018, approvate dal S.A.
 - Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni – Bari (Allegato n. 1)
 - Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettrica (Allegato n. 2)
 - Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione (Allegato n. 3)
 - Corso di Laurea Triennale in Ingegneria dei Sistemi Medicali (Allegato n. 4)
 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (Allegato n. 5)
 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica (Allegato n. 6)
 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione (Allegato n. 7)
 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni (Allegato n. 8)
 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (Allegato n. 9)
 - Corso di Laurea afferenti ad altri Dipartimenti (Allegato n. 10)

6. per l'A.A. 2017/2018, di approvare, come da tabella seguente, i Garanti dei Corsi di Studio tenuti presso il DEI

DOCENTI DI RIFERIMENTO DEI - A.A. 2017/2018									
	L9 elettrica	L8 elettronica e telecomunicazioni	L9 informatica e automazione	L8 Sistemi Medicali	LM automazione	LM informatica	LM elettronica	LM Telecomunicazioni	LM Elettrica
ipotesi	150	150	330	200	80	80	80	80	80
classi referenti	1	1	2	1	1	1	1	1	1
di cui prof	9	9	15	9	6	6	6	6	6
	5	5	8	5	4	4	4	4	4
1	Andria PO	Bruno PA	Acciani PA	Attivissimo PA	Cupertino PO	Mastronardi est.	Bozzetti PA	Adamo	Bronzoni RU
2	De Tuglie PA	Coclite PO	Bissaldi RD	Bellotti PO	Foglia PA	FANTI PO	Ciminelli PA	Avitabile PA	Cafaro PA
3	Iaselli PO	Giaquinto PA	Boggia PA	Abatangelo PA	Lino RU	Di Noia PA	Corsi PO	Camarda PO	Carmineo PA
4	La Scala PO	Giorgio RU	Caponio PA	Carpentieri PA	Meloni RU	Guerrero PA	De Venuto PA	D'Orazio PO	Cavone RU
5	Maione RU	Guaragnella RU	Celiberto PO	Cerami PO	Naso PA	Mascolo PO	Passaro PA	Guccione RU	Dicorato RU
6	Marzocca PA	Matarrese RU	Chiaradia PA	De Leonardis RU	Turchiano PO	Castellano RU	Rizzi RU	Prudeniano PA	Sbrizzi PA
7	Masiello PO	Mescia PA	D'Avenia RTD	Loconsole RTD					Torresi RU
8	Stasi PA	Perri PO	De Cicco RTD	Bevilacqua					Trotta PO
9	Vergura RU	Petruzzelli PA	De Filippis RU	Grieco PA					Trovato PO
10			Mangini RD						
11			Mantriota PO						
12			Marino PA						
13			Mongiello RU						
14			Pugliese RU						
15			Spagnolo PA						
16			Savino PO						
17									
18									
	OK	ok	OK	OK	OK	OK	ok	ok	ok

25. PROPOSTE MODIFICHE REGOLAMENTI E MANIFESTI

1) Il Presidente ricorda che, nella seduta del Consiglio n. 7 del 04/05/2017, questo Consesso discutendo circa l'approvazione dei Regolamenti didattici dell'A.A. 2017/2018, aveva ritenuto opportuno rinviare l'approvazione degli stessi dopo la definitiva determinazione che dovevano essere assunte dal Senato Accademico nella seduta del 05/05/2017, a seguito di una proposta presentata dalla Commissione istruttoria di Senato (composta da: Rettore, che la presiede, dai Direttori di Dipartimento, dal prof. Giuseppe Iaselli e dal prof. Mario Binetti) con aveva il compito, tra l'altro, di verificare l'ipotesi di modificare, per i Corsi di Laurea Triennali, l'articolazione delle discipline comuni al primo anno portando i CFU comuni da 24 a 48. La proposta della Commissione sottoposta al vaglio del Senato Accademico viene di seguito riportata:

Discipline Comuni I anno 2017/2018			
1° semestre		2° semestre	
ANALISI MATEMATICA I E GEOMETRIA Modulo I: Analisi Matematica I (MAT/05 – 6CFU) Modulo II: Geometria (MAT/03 – 6 CFU)	12	FISICA 2 SSD: FIS/01	6
FISICA I SSD: FIS/01	6	ANALISI MATEMATICA II SSD: MAT/05	6
INFORMATICA ED ECONOMIA PER L'INGEGNERIA (*) Modulo A: Fondamenti di Informatica (SSD: INF-ING/05)	6	CHIMICA SSD: CHIM/07	6
		INFORMATICA ED ECONOMIA PER L'INGEGNERIA (*)	6

		<i>Modulo B: Economia e Organizzazione Aziendale</i> <i>SSD: IND-ING/35</i>	
	CFU TOTALI	24	CFU TOTALI
			24

A completamento dell'offerta formativa del primo anno, ciascun corso di laurea integrerà con ulteriori 12 CFU (6 CFU al primo semestre e 6 CFU al secondo semestre) di discipline specifiche del corso di studio.

Il Presidente riferisce che il Senato Accademico, nella seduta del 5/05/2017, ha approvato l'unificazione delle discipline del 1° anno dei Corsi di Laurea Triennali di ingegneria come di seguito indicato:

- per tutti i Corsi di Laurea Triennali di ingegneria sono definiti **48 CFU** di insegnamenti comuni (24 CFU al 1° semestre e 24 CFU al 2° semestre)

per il **1° semestre** il numero degli insegnamenti da erogare per tutti i CdS corrispondono ai soli insegnamenti comuni (**max 24 CFU**):

1. **Analisi matematica** MAT/05 **12 CFU** [modulo **A** (*modulo di Analisi Matematica*) **6 CFU**; modulo **B** (*modulo di Analisi Matematica*) **6 CFU**]
2. **Geometria e Algebra** MAT/03 **6 CFU**
3. **Informatica per l'ingegneria** ING-INF/05 **6 CFU**

per il **2° semestre** il numero degli insegnamenti da erogare sono somma degli insegnamenti dei corsi comuni (**24 CFU**):

1. **Economia ed Organizzazione Aziendale** ING-IND/35 **6 CFU**
2. **Chimica** CHIM/07 **6 CFU**
3. **Fisica Generale** FIS/01 **12 CFU** [modulo **A** (*modulo di Fisica Generale*) **6 CFU**; modulo **B** (*modulo di Fisica Generale*) **6 CFU**]

e degli insegnamenti caratterizzanti il CdS (massimo 12 CFU) sino ad un **massimo di 36 CFU** per il II semestre.

Il Presidente informa che, a seguito delle suddette modifiche ai Regolamenti Didattici A.A. 2017/2018 approvate dal S.A., è stato necessario adeguare i regolamenti didattici A.A 2017/2018 dei Corsi di Laurea Triennali già proposti a questo Consesso nella seduta del 4/05/2017, la cui approvazione era stata rinviata.

Il Presidente riferisce che i Coordinatori di Corso di Studio hanno adeguato i suddetti Regolamenti a quanto deliberato dal S.A.

- 2) Il Presidente informa, inoltre, che il Senato Accademico, nella seduta del 26/04/2017, al fine di recepire i rilievi del CUN, ha approvato le modifiche ai Regolamenti Didattici dei Corsi di Laurea Magistrali erogati in lingua straniera (Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni e Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione).

In particolare dovrà essere inserito nei suddetti Regolamenti didattici la modalità di riconoscimento della conoscenza della lingua inglese almeno pari al livello B2.

Di seguito si riporta il testo da inserire nei Regolamenti didattici delle Lauree Magistrali:

“Al fine di raggiungere gli obiettivi formativi qualificanti della laurea magistrale _____, che prevedono che i laureati magistrale debbano essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano (cfr. descrittore "abilità comunicative"), gli studenti che intendono immatricolarsi al corso di laurea magistrale _____, dovranno dimostrare il possesso di un adeguato grado di conoscenza della lingua inglese, almeno pari al livello B2.

Tale conoscenza dovrà essere attestata con idonea certificazione rilasciata da enti certificatori riconosciuti ovvero attraverso il superamento di apposito esame presso il centro linguistico di Ateneo.

La verifica del possesso del requisito è effettuata a cura della segreteria studenti dell'Ateneo entro e non oltre il termine stabilito annualmente dal Senato Accademico. I candidati madrelingua inglese sono esonerati dal produrre la certificazione richiesta e dalla verifica della conoscenza della lingua inglese.”

Terminata la relazione, il Presidente invita il Consesso ad esprimere il proprio parere in merito.

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, per l'A.A. 2017/2018, l'Offerta Formativa con i relativi Regolamenti Didattici riportati in allegato ed in particolare:

- Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni – Bari (Allegato n. 1)
- Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettrica (Allegato n. 2)
- Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione (Allegato n. 3)
- Corso di Laurea Triennale in Ingegneria dei Sistemi Medicali (Allegato n. 4)
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (Allegato n. 5)
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica (Allegato n. 6)
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione (Allegato n. 7)
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni (Allegato n. 8)
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (Allegato n. 9)

26. PROPOSTA ISTITUZIONE XXXIII CICLO DI DOTTORATO IN INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE

Il Presidente comunica che una Commissione formata dai prof. Carpentieri, Ciminelli, Dotoli, Grieco e coordinata dal Direttore del Dipartimento ha lavorato lungamente, sin da febbraio, per formulare una proposta

di criteri per la formazione del XXXIII ciclo del collegio di Dottorato di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione.

La Commissione ha lavorato per l'individuazione dei criteri che portassero a perseguire quanto richiesto nella nota a firma del Magnifico Rettore del 20/03/2017 ed in particolare quanto di seguito riportato:

“Alla luce di quanto sopra esposto il Senato Accademico ha deliberato per il triennio 2016-2018, di assumere tra i propri obiettivi il miglioramento dell'Indice di qualità media dei collegi di dottorato (R+X medio di Ateneo) in modo da collocarsi adeguatamente, anche rispetto agli altri Politecnici, nel ranking nazionale dei corsi di Dottorato.”

Considerando che l'Indice di qualità media dei Collegi di Dottorato R+X per l'anno accademico 2016/2017 è stato 2.73 per il Politecnico di Milano e 2.77 per il Politecnico di Torino, la Commissione, considerando tutto come sarà chiarito di seguito, ritiene che il massimo obiettivo raggiungibile sia $R+X=2.70$.

In relazione a quanto sopra esposto ed in linea con quanto riportato nella nota MIUR del 14 aprile 2017 prot. n. 11677 su *“Linee Guida per l'Accreditamento dei Corsi di Dottorato delle Università”*, la Commissione ha proposto i seguenti criteri per la formazione del collegio di dottorato:

- 1) Valutazione dei due prodotti sottoposti a Valutazione della Qualità della Ricerca (VQR) 2011-2014 almeno pari a 1 e 0.7.
- 2) Valori degli indicatori bibliometrici richiesti dalla procedura di Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) in vigore. Potranno essere ammessi a far parte del Collegio i Docenti che rispettino il criterio di almeno due delle tre soglie ASN per la fascia di interesse.

Considerando i due criteri sopra proposti, in linea con le richieste del S.A. e la nota MIUR del 14 aprile 2017 prot. n. 11677, si ottiene una graduatoria secondo il valore di R+X conseguito dal singolo Docente.

La numerosità del Collegio sarà definita al fine di ottenere un valore medio di $R+X=2.70$.

Il Presidente informa inoltre che all'interno del Collegio dovranno essere indicati i componenti del gruppo dei 16 Docenti. A tal fine il Presidente, considerando le Linee Guida per l'Accreditamento dei Corsi di Dottorato e la massima rappresentanza di tutti gli SSD, propone che la scelta dei Docenti avvenga seguendo i criteri di seguito elencati:

- 1) Docenti con entrambi i prodotti VQR pari a 1;
- 2) rappresentanza degli SSD;
- 3) priorità basata sul ruolo: ordinari, associati abilitati, associati non abilitati.

Terminata la relazione, il Presidente invita il Consesso ad esprimere il proprio parere in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;

VISTA la nota MIUR prot. n. 11677 del 14 aprile 2017;

CONSIDERATE le richieste del S.A.;

VISTI gli artt. 12 co. 2 lett. d) e 23 co. 8 lett. b) dello Statuto del Politecnico di Bari;
all'unanimità

DELIBERA

di esprimere parere favorevole alla proposta formulata dal Presidente, così come riportata nelle premesse.

Gli allegati formano parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 18,00.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO

f.to Dott.ssa Anna Maria DI COSMO

IL PRESIDENTE

f.to Prof. Ing. Saverio MASCOLO