



GIUNTA DI DIPARTIMENTO N. 7/2016 DEL GIORNO 28/07/2016

VERBALE

Il giorno 28 del mese di luglio dell'anno 2016, a seguito di convocazione a di cui alla nota prot. n. 13396 – II/7 del 08/04/2016 e prot. n. 13511 – II/7 del 11/04/2016, alle ore 11:30, presso l'Aula 2 del Dipartimento DEI, si è tenuta l'adunanza n. 07/2016 della Giunta del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
 - Interrogazioni e dichiarazioni
19. Valutazione delle candidature in risposta al Bando D.D.D. n. 54 del 25/07/2016 per l'affidamento degli incarichi per attività didattico-integrative;
 20. Procedure per la copertura di insegnamenti vacanti dei corsi di studio erogati dal DEI – A.A. 2016/2017;
 21. Nulla-osta/autorizzazioni al personale docente.

ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO

22. Pratiche studenti.

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 della Giunta 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:

	Presenti	Assenti	Giustificati
Direttore del Dipartimento			
1. MASCOLO Saverio	✓		

Direttore Vicario del Dipartimento			
2.	CUPERTINO Francesco	✓	
Responsabile Servizi Amministrativi			
3.	DI COSMO Anna Maria	✓	
Professori di I fascia			
4.	ANDRIA Gregorio	✓	
5.	FANTI Maria Pia	✓	
6.	PERRI Anna Gina	✓	
Professori di II fascia			
7.	GIAQUINTO Nicola		✓
8.	GRIECO Luigi Alfredo	✓	
9.	RUTA Michele	✓	
Ricercatori			
10.	BEVILACQUA Vitoantonio	✓	
11.	DICORATO Maria	✓	
12.	GIORGIO Agostino	✓	
Rappresentante dei dottoranti e dei titolari di assegno di ricerca			
13.	D'AMATO Giulio	✓	
Rappresentanti Personale tecnico-amministrativo e bibliotecario			
14.	GAROFALO Giuseppe	✓	
Rappresentanti Studenti			
15.	GUIZZARDI Paolo	✓	
16.	RAPISARDI Claudia		✓

Il Presidente constatato il raggiungimento del numero legale, alle ore 11,40 dichiara aperta la seduta.

COMUNICAZIONI

Il Presidente informa che non ci sono comunicazioni da riferire.

RATIFICA DECRETI

Il Presidente informa che con D.D.D. n. 52/2016 del 15/07/2016 è stato rinnovato, per l'anno 2017, il nulla osta per l'incarico di associazione all'I.N.F.N. – Sezione di Bari, per i proff. Francesco DE LEONARDIS, Antonella D'ORAZIO e Vittorio PASSARO (Allegato n.1).

19. VALUTAZIONE DELLE CANDIDATURE IN RISPOSTA AL BANDO D.D.D. N. 54 DEL 25/07/2016 PER L'AFFIDAMENTO DEGLI INCARICHI PER ATTIVITÀ DIDATTICO-INTEGRATIVE

Il Presidente riferisce che, nella seduta dell'8/07/2016, questo consesso ha deliberato l'assegnazione degli incarichi per attività didattico-integrative a seguito delle domande pervenute in risposta al bando di cui al D.D.D. n. 48/2016 del 29/06/2016.

Per quegli incarichi per cui non era pervenuta alcuna candidatura, la predetta Giunta ha deliberato di procedere con all'emissione di un ulteriore bando.

Inoltre, il Presidente informa che il dott. Nicola EPICOCO, assegnatario dell'incarico per la disciplina "Fondamenti di automatica – 1° modulo", ha comunicato di rinunciare al suddetto incarico in quanto ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca.

Pertanto, con D.D.D. n. 54/2016 del 25/07/2016 (Allegato 2) è stato pubblicato il nuovo bando per l'attribuzione di assegni per attività didattico-integrative per le discipline di seguito riportate:

Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	Corso di laurea
Vitantonio BEVILACQUA	20	ING-INF/05	Laboratorio di informatica	6	II	Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni
Maria Pia FANTI	20	ING-INF/04	Fondamenti di automatica – 1° modulo	6	I	Ingegneria informatica e dell'automazione
Mariagrazia DOTOLI	40	ING-INF/04	Fondamenti di automatica – 1° modulo	6	I	Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni

In risposta al suddetto Bando di selezione, avente scadenza 28/07/2016, hanno presentato la propria candidatura gli studenti iscritti a dottorato di ricerca indicati nella seguente tabella:

Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	Corso di laurea	CANDIDATO	PROTOCOLLO
Vitantonio BEVILACQUA	20	ING-INF/05	Laboratorio di informatica	6	II	Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni	Nessun candidato	
Maria Pia FANTI	20	ING-INF/04	Fondamenti di automatica – 1° modulo	6	I	Ingegneria informatica e dell'automazione	Lorenzo ABBATECOLA	n. 13696 del 28/07/2016
Mariagrazia DOTOLI	40	ING-INF/04	Fondamenti di automatica – 1° modulo	6	I	Ingegneria elettronica e delle TLC	Nessun candidato	

Esaminando l'unica domanda pervenuta da parte dallo studente Dott. Lorenzo ABBATECOLA, risulta che lo stesso è iscritto al dottorato di ricerca presso altro Ateneo. In applicazione dei criteri stabiliti dal Senato Accademico-seduta del 28/06/2016, per il motivo sopra esposto, non è possibile procedere all'assegnazione del suddetto incarico.

Il Presidente, inoltre, informa che la prof.ssa Anna Gina PERRI, con nota prot.n.12712 del 15 luglio 2016, ha chiesto che al dott. Giulio D'AMATO, già assegnatario dell'incarico per attività didattico-integrative, possa essere incrementato il monte ore assegnato da 20 a 40 ore.

Analoga richiesta è pervenuta da parte del prof. Enrico De Tuglie, con nota prot.n. 13717 del 28/07/2016, per l'incarico assegnato al dott. Benedetto Aluisio, nella seduta della Giunta nella seduta dell'8/07/2016.

Risultano, pertanto, disponibili ancora 40 ore da assegnare.

Il prof. Bevilacqua chiede che siano bandite nuovamente le 20 ore sull'insegnamento di cui è titolare.

Per quanto riguarda le rimanenti 20 ore da bandire, il Presidente propone alla Giunta di procedere con l'analisi delle istanze già pervenute da parte dei docenti del DEI, utilizzando quale criterio quello di privilegiare le lauree triennali e i corsi più numerosi.

Terminata la relazione, il Presidente invita il consesso ad esprimersi in merito.

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

VISTA nota prot. n. 24481 del 19/11/2015 del Settore Segreteria e Servizi agli Studenti;

VISTO il verbale del S.A., seduta del 28/06/2016;

VISTO Bando di selezione, emanato con D.D.D. n. 54/2016;

ESAMINATE le candidature pervenute;

VISTE le richieste della prof.ssa Anna Gina PERRI, nota prot.n.12712 del 15/07/2016 e del prof. Enrico De Tuglie, nota prot.n. 13717 del 28/07/2016;

CONSIDERATE le istanze emerse durante la discussione;

all'unanimità

DELIBERA

- di incrementare il monte ore assegnato ai dottorandi per gli insegnamenti della prof.ssa Anna Gina PERRI e del Prof. Enrico DE TUGLIE, da 20 a 40 ore, come da richieste presentate dai predetti docenti;
- di bandire le 40 ore rimaste disponibili come di seguito indicato:

Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	Corso di laurea
Vitantonio BEVILACQUA	20	ING-INF/05	Laboratorio di informatica	6	II	Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni
Francesco CUPERTINO	20	ING-IND/32	Azionamenti elettrici	12	I - II	Magistrale in ingegneria dell'Automazione

20. PROCEDURE PER LA COPERTURA DI INSEGNAMENTI VACANTI DEI CORSI DI STUDIO EROGATI DAL DEI – A.A. 2016/2017

Il Presidente ricorda che nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 14 aprile 2016 sono state approvate le assegnazioni dei carichi didattici principali e dei compiti didattici ai professori e ai ricercatori per i corsi che saranno erogati dal DEI nell'a.a. 2016/2017.

In ottemperanza di quanto previsto dal vigente “Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento” -emanato con D.R. 283 del 29 luglio 2014-, è stato pubblicato un Bando di selezione, emanato con D.R. n. 258 del 07/07/2016 (Allegato 3), per la copertura, mediante conferimento di incarichi di insegnamento, a titolo gratuito o a titolo oneroso, di quegli insegnamenti, erogati dal DEI sui Corsi di Laurea Triennali e Magistrali, sedi di Bari e Taranto, risultati vacanti.

Come stabilito dal “Regolamento recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e dei ricercatori di ruolo”, emanato con D.R. n. 254 del 26 giugno 2012 e s.m., con riferimento ai docenti e ricercatori del Politecnico, le domande di supplenza retribuita, potranno essere avanzate solo da:

- docenti di I e II fascia che abbiano portato il loro carico didattico principale a n. 12 CFU;
- ricercatori che abbiano chiesto di assolvere il proprio compito didattico con l’assunzione di almeno n. 6 CFU di insegnamento.

Per quanto riguarda gli incarichi a titolo oneroso, il Presidente ricorda che il Senato Accademico, nell’adunanza del 2 luglio 2014 (punto 55 all’O.d.g.), ha stabilito il compenso nella misura di:

1. € 25,00 (lordo)/ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università ed esperti esterni di alta qualificazione, relativi agli insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami minore o uguale ad 80 esami/anno;
2. € 30,00 (lordo)/ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università ed esperti esterni di alta qualificazione, relativi agli insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami maggiore o uguale ad 80 esami/anno;
3. Un incremento del costo orario del 20% per gli insegnamenti attribuiti a docenti del Politecnico presso le sedi di Taranto e Foggia, non residenti nelle medesime province;
4. € 100,00 (lordo)/ora per incarichi di insegnamento affidati ad esperti di chiara fama internazionale.

Il termine fissato dal bando per le presentazioni delle candidature è scaduto in data 21 luglio 2016.

Si procede, quindi, all’esame delle candidature pervenute che sono indicate nella tabella seguente:

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI - BARI											
S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem.	anno	candidato	protocollo	tipologia
MAT/08	Calcolo Numerico	A	6	6			2°	1			
CHIM/07	Chimica	C	6	6	chiede accorpamento con lo stesso corso del II anno		2°	1	Vito GALLO	n.12647 del 14/07/2016	supplenza retribuita

MAT/03	Geometria e algebra	A	6	6			1°	I	Vito ABATANGELO	n. 12813 del 12/8/13	contratto retribuito
ING-INF/05	Laboratorio di informatica	F	6	6			2°	I	Vittoria COZZA	n.13238 del 22/07/2016	contratto retribuito
ING-INF/05	Laboratorio di informatica	F	6	6			2°	I	Antonio SATRIANO	n.13255 del 22/07/2016	contratto retribuito
ING-IND/35	Economia ed organizzazione aziendale	C	6	6			2°	I	Angelo NATALICCHIO	n. 12937 del 19/07/2016	contratto retribuito
ING-INF/03	Comunicazioni Elettriche\ 1° Modulo: Teoria dei Segnali	B	12	6			1°	II	Gennaro BOGGIA	n.12702 del 15/07/2016	supplenza retribuita
ING-INF/03	Comunicazioni Elettriche\ 1° Modulo: Teoria dei Segnali	B	12	6			1°	II	Christian BOTTA	n.12895 del 19/07/2016	contratto retribuito
ING-INF/04	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di Controllo	B	12	6			2°	II			
ING-INF/03	Elaborazione numerica dei Segnali\ 2° Modulo	B	12	6	Magistrale elettronica	TLC	2°	III	Cataldo GUARAGNELL A	n.13010 del 20/07/2016	contratto retribuito
ING-INF/03	Elaborazione numerica dei Segnali\ 2° Modulo	B	12	6	Magistrale elettronica	TLC	2°	III	Christian BOTTA	n.12893 del 19/07/2016	contratto retribuito

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI - TA

S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CF U totali	CF U mod	accorpamenti	percorsi	sem.	anno	candidato	protocollo	tipologia
ING-INF/01	Fondamenti di elettronica dei sistemi digitali	B	6	6			1°	III	Christian BOTTA	n.12889 del 19/07/2016	contratto retribuito
ING-INF/01	Fondamenti di elettronica dei sistemi digitali	B	6	6	con Fondamenti di elettronica: elettronica digitale c. I. ing. aerospaziale		1°	III	Francesco DELL'OLIO	n.13240 del 22/07/2016	supplenza gratuita
ING-INF/01	Fondamenti di Elettronica\ 1° Modulo: Circuiti Elettronici Elementari	B	12	6			1°	III	Giuseppe COVIELLO	n. 13145 del 21/07/2016	contratto retribuito
ING-INF/07	Misure elettroniche\ 2° Modulo: Metodi di misura	B	12	6			2°	III	Anna Maria Lucia LANZOLLA	n. 13142 del 21/07/2016	supplenza retribuita
ING-INF/07	Misure elettroniche\ 2° Modulo: Metodi di misura	B	12	6			2°	III	Christian BOTTA	n.12886 del 19/07/2016	contratto retribuito
ING-INF/07	Misure per l'industria e l'ambiente	B	6	6			2°	III	Maurizio SPADAVECCHI A	n. 13036 del 20/07/2016	contratto retribuito
ING-INF/01	Fondamenti di Elettronica\ 2° Modulo: Elettronica Analogica	B	12	6			2°	III			

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA

S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CF U totali	CF U mod	accorpamenti	percorsi	sem.	anno	candidato	protocollo	tipologia
FIS/01	Fisica I	A	6	6			1°	I	Francesca DI NISO	n.12967 del 19/07/2016	contratto retribuito
MAT/03	Geometria e algebra	A	6	6			1°	I	Francesco PEPE	n.13037 del 20/07/2016	contratto retribuito
MAT/03	Geometria e algebra	A	6	6			1°	I	Giovanni VITERBO	n.12800 del 18/07/2016	contratto retribuito
MAT/03	Geometria e algebra	A	6	6			1°	I	Bambina LARATO	n.12810 del 18/07/2016	contratto retribuito

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE											
S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CF U totali	CF U mod	accorpamenti	percorsi	sem.	anno	candidato	protocollo	tipologia
MAT/05	Analisi matematica\ 1° Modulo: Modulo A (L-Z)	A	12	6			1°	I	Luigi SPORTELLI	n.12704 del 15/07/2016	contratto retribuito
MAT/05	Analisi matematica\ 1° Modulo: Modulo A (L-Z)	A	12	6			1°	I	Sara BARILE	n.12902 del 19/07/2016	contratto retribuito
MAT/03	Geometria e algebra (A-K)	A	6	6			1°	I	Giovanni VITERBO	n.12798 del 18/07/2016	contratto retribuito
MAT/03	Geometria e algebra (A-K)	A	6	6			1°	I	Grazia RAGUSO	n.13039 del 20/07/2016	supplenza retribuita
MAT/03	Geometria e algebra (L-Z)	A	6	6			1°	I	Giovanni VITERBO	n.12796 del 18/07/2016	contratto retribuito
MAT/03	Geometria e algebra (L-Z)	A	6	6			1°	I	Francesco PEPE	n.13038 del 20/07/2016	contratto retribuito
ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati in Java (A-K)	E	6	6			2°	I	Tommaso DI NOIA	n. 13194 del 22/07/2016	supplenza retribuita
ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati in Java (A-K)	E	6	6			2°	I	Leonardo CAMPANALE	n. 12452 del 12/07/2016	contratto retribuito
ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati in Java (A-K)	E	6	6			2°	I	Fabrizio NOTARNICOLA	n. 13206 del 22/07/2016	contratto retribuito
ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati in Java (A-K)	E	6	6			2°	I	Giovanni PASCOSCHI	n.12956 del 19/07/2016	contratto retribuito
ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati in Java (L-Z)	E	6	6			2°	I	Paolo TOMEO	n.13146 del 21/07/2016	contratto retribuito
ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati in Java (L-Z)	E	6	6			2°	I	Vitoantonio BEVILACQUA	n. 13197 del 22/07/2016	supplenza retribuita
ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati in Java (L-Z)	E	6	6			2°	I	Giovanni PASCOSCHI	n.12957 del 19/07/2016	contratto retribuito
MAT/08	Calcolo Numerico (A-K)	A	6	6			2°	I	Antonio SATRIANO	n.13216del 22/07/2016	contratto retribuito
MAT/08	Calcolo Numerico (L-Z)	A	6	6			2°	I			
ING-IND/35	Economia e organizzazione aziendale (A-K)	C	6	6			2°	I	Roberta PELLEGRINO	n.12815 del 18/07/2016	contratto retribuito
ING-IND/35	Economia e organizzazione aziendale (L-Z)	C	6	6			2°	I	Tommaso SAVINO	n.12935 del 19/07/2016	contratto retribuito
ING-INF/03	Comunicazioni Elettriche\ 2° Modulo: Fondamenti di telecomunicazioni	B	12	6			2°	II	Alfredo GRIECO	n. 12637 del 14/07/2016	supplenza retribuita
ING-INF/05	Basi di Dati e Sistemi Informativi	B	9	9		A	2°	III	Leonardo CAMPANALE	n. 12453 del 12/07/2016	contratto retribuito
ING-INF/05	Basi di Dati e Sistemi Informativi	B	9	9		A	2°	III	Giuseppe LOSETO	n. 13043 del 20/07/2016	contratto retribuito
ING-INF/05	Sistemi Operativi\ 2° Modulo: Sistemi Operativi Distribuiti	B	12	6	Magistrale dell'automazione	A	2°	III	Giovanni PASCOSCHI	n.12952 del 19/07/2016	contratto retribuito
ING-INF/05	Sistemi Operativi\ 2° Modulo: Sistemi Operativi Distribuiti	B	12	6	Magistrale dell'automazione	A	2°	III	Saverio IEVA	n.13040 del 20/07/2016	contratto retribuito
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI											
S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CF U totali	CF U mod	accorpamenti	percorsi	sem.	anno	candidato	protocollo	tipologia
MAT/05	Analisi matematica\ 1° Modulo	A	12	6			1°	I	Sara BARILE	n.12904 del 19/07/2016	contratto retribuito

MAT/05	Analisi matematica\ 2° Modulo	A	12	6			1°	1	Luigi SPORTELLI	n.12706 del 15/07/2016	contratto retribuito
MAT/05	Analisi matematica\ 2° Modulo	A	12	6			1°	1	Sara BARILE	n.12905 del 19/07/2016	contratto retribuito
CHIM/07	Chimica	A	6	6			2°	1	Vito GALLO	n. 12649 del 14/07/2016	supplenza retribuita
CHIM/07	Chimica	A	6	6			2°	1	Giovanni FERRARO	n. 12772 del 18/07/2016	contratto retribuito
BIO/17	Citologia e istologia	C	6	6			2°	1			
ING-IND/35	Economia e organizzazione aziendale	C	6	6			1°	1	Fulvio IAVERNARO	N.13027 DEL 20/07/2016	contratto retribuito
FIS/01	Fisica generale \ 1° modulo	A	12	6			1°	1	Sabina TANGARO	n.13056 del 20/07/2016	contratto retribuito
FIS/01	Fisica generale \ 1° modulo	A	12	6			1°	1	Francesca DI NISO	n.12971 del 19/07/2016	contratto retribuito
FIS/01	Fisica generale \ 2° modulo	A	12	6			2°	1	Francesca DI NISO	n.12977 del 19/07/2016	contratto retribuito
FIS/01	Fisica generale \ 2° modulo	A	12	6			2°	1	Sabina TANGARO	n.13057 del 20/07/2016	contratto retribuito
FIS/01	Fisica generale \ 2° modulo	A	12	6			2°	1	Pietro PATIMISCO	n.12915 del 19/07/2016	contratto retribuito
MAT/03	Geometria e algebra	A	6	6			1°	1	Giovanni VITERBO	n.12795 del 18/07/2016	contratto retribuito
ING-INF/05	Informatica\ 1° modulo: Fondamenti di informatica	A	12	6			1°	1	Vitoantonio BEVILACQUA	n. 12640 del 14/07/2016	supplenza retribuita
ING-INF/05	Informatica\ 1° modulo: Fondamenti di informatica	A	12	6			1°	1	Domenico DALENO	n. 12773 del 18/07/2016	contratto retribuito
ING-INF/05	Informatica\ 1° modulo: Fondamenti di informatica	A	12	6			1°	1	Antonio SATRIANO	n. 13254 del 22/07/2016	contratto retribuito
ING-INF/05	Informatica\ 1° modulo: Fondamenti di informatica	A	12	6			1°	1	Christian BOTTA	n.12882 del 19/07/2016	contratto retribuito
ING-INF/05	Informatica\ 1° modulo: Fondamenti di informatica	A	12	6			1°	1	Giovanni PASCOSCHI	n.12955 del 19/07/2016	contratto retribuito
ING-INF/05	Informatica\ 1° modulo: Fondamenti di informatica	A	12	6			1°	1	Fabrizio NOTARNICOLA	n.13209 del 22/07/2016	contratto retribuito
ING-INF/05	Informatica\ 2° modulo: Laboratorio di progettazione software	B	12	6			2°	1	Giovanni PASCOSCHI	n.12953 del 19/07/2016	contratto retribuito

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CF U totali	CF U mod	accorpamenti	percorsi	sem.	anno	candidato	protocollo	tipologia
ING-INF/01	Laboratorio di Sistemi Elettronici Digitali	F	3	3			2°	I	Agostino GIORGIO	n.12329 dell'11/07/2016	supplenza retribuita
ING-INF/07	Sistemi di misura e certificazione\ 1° Modulo: strumentazione digitale programmabile	B	12	6		SIE	1°	II			

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA

S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CF U totali	CF U mod	accorpamenti	percorsi	sem.	anno	candidato	protocollo	tipologia
--------	---------------------	--------	-------------	----------	--------------	----------	------	------	-----------	------------	-----------

ING-INF/07	Apparecchi, impianti e misure per l'illuminazione artificiale	C	6	6	con II anno	energi a	1°	I	Giuseppe CAVONE	n. 12777 del 18/07/2016	supplenza retribuita
L-LIN/12	Inglese II	E	3	3		ene.a ut	2°	I	Rosaria BARILE	n. 12635 del 14/07/2016	contratto retribuito
L-LIN/12	Inglese II	E	3	3		ene.a ut	2°	I	Laura Chiara SPINELLI	n. 13143 del 18/07/2016	contratto retribuito
ING-INF/07	Apparecchi, impianti e misure per l'illuminazione artificiale	B	6	6	con I anno	autom azion e	1°	II	Giuseppe CAVONE	n. 12777 del 18/07/2016	supplenza retribuita
ING-IND/33	Automazione dei sistemi elettrici per l'energia	B	6	6		autom azion e	1°	II	Francesco TORELLI	N. 13048 del 20/07/2016	contratto gratuito
ING-IND/32	Conversione statica dell'energia	B	6	6		energi a	2°	II			
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE											
S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F	CF U totali	CF U mod	accorpamenti	perco rsi	sem	anno	candidato	protocollo	tipologia
ING-IND/32	Azionamenti elettrici \ 2° Modulo: Controllo di azionamenti elettrici	B	12	6	Magistrale di elettrica		1°	II			
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI											
S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F	CF U totali	CF U mod	accorpamenti	perco rsi	sem	anno	candidato	protocollo	tipologia
MAT/03	Discrete Mathematics	C	6	6			1°	I	Vito ABATANGELO	n. 12812 del 18/07/2016	contratto retribuito
ING-INF/03	Multimedia systems	B	6	6			1°	I			
ING-INF/05	Operating Systems	C	6	6			2°	I	Filippo GRAMEGNA	n. 13032 del 20/07/2016	contratto retribuito
ING-INF/03	Internet laboratory	B	3	3			1°	II			
ING-INF/03	Network security and mobile radio systems\1° module: Network security	B	12	6			1°	II	Giuseppe PIRO	n.12667 del 14/07/2016	supplenza retribuita
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA											
S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F	CF U totali	CF U mod	accorpamenti	perco rsi	sem	anno	candidato	protocollo	tipologia
ING-INF/05	Formal Languages and compilers	B	6	6		S.I.	1°	I	Florian SCIOSCIA	n.13034 del 20/07/2016	contratto retribuito
FIS/01	Satellite Systems for remote sensing and geolocation	F	6	6		S.P.	1°	I	Davide Oscar NITTI	n. 13144 del 21/07/2016	contratto retribuito
MAT/08	Numerical methods for the IT	C	6	6		S.I.	2°	I	Tiziano POLITI	n. 13028 del 20/07/2016	devoluzione dipartimento

Il Presidente ricorda che nel caso di partecipazione di un unico candidato, si deve procedere con la valutazione dell'idoneità dello stesso e la conseguente deliberazione in merito. In applicazione dell'art. 4 del Bando di selezione, qualora vi siano più candidati, la procedura selettiva è svolta da una commissione giudicatrice che formulerà una motivata graduatoria degli idonei al Consiglio di Dipartimento. A tal fine il Presidente informa che con D.D.D. n. 56/2016 del 27/07/2016 (Allegato n. 4) ha provveduto alla nomina di detta commissione.

Il Presidente propone di assegnare l'insegnamento, dandone quindi priorità, ai candidati che siano docenti o ricercatori di ruolo di questo Politecnico o di altra università.

Il Presidente da lettura della nota e-mail datata 27/07/2016 con la quale il DMMM ha comunicato che il proprio Consiglio ha affidato al prof. Erasmo CAPONIO, quale carico didattico principale l'insegnamento MAT/05 Analisi Matematica – Modulo B (6 CFU) del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e Telecomunicazioni. Pertanto, il Modulo A del predetto insegnamento risulta vacante.

Il Presidente riferisce che, con nota prot. 12476 del 12/07/2016 (Allegato n. 5), il prof. Vito GALLO chiede che il suo carico didattico, assegnatogli nella seduta del Consiglio DEI in data 14/04/2016 possa essere variato. In particolare chiede che gli venga assegnato come carico didattico l'insegnamento "Chimica" del Corso di studio in Ingegneria dei Sistemi Medicali in sostituzione dell'insegnamento "Chimica" del corso di studi in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni.

Il Presidente riferisce, inoltre, che a seguito dell'assegnazione dei carichi didattici principali e dei compiti didattici, deliberati nella seduta dell'14/04/2016, è risultato che al prof. Massimo Brambilla sono stati assegnati 6 CFU. Risulta quindi necessario completare il Carico didattico principale del predetto docente con ulteriori 6 CFU. Il Presidente, sentito il succitato docente, proporrà nella prossima seduta del Consiglio del DEI di assegnare come carico didattico principale l'insegnamento di Fisica 2 del corso di studi in Ingegneria dei Sistemi Medicali.

Il Presidente, infine, comunica che la Giunta del DMMM, nella seduta del 21/07/2016 (Allegato n. 6), ha assegnato alla prof.ssa Silvia Cingolani come carico didattico principale le discipline Analisi Matematica 1 e 2 (L-Z) del corso di studio in Ingegneria Informatica e dell'Automazione.

Terminato la relazione, l'esame del Bando e l'esame delle candidature pervenute, il Presidente invita la Giunta ad esprimersi in merito.

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

VISTO il Bando emanato con D.R. n. 258 del 07/07/2016

VISTO il "*Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento*" -emanato con D.R. 283 del 29 luglio 2014-;

VISTO il "*Regolamento recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e dei ricercatori di ruolo*", emanato con D.R. n. 254 del 26 giugno 2012 e s.m.

VISTO il Verbale del Senato Accademico, adunanza del 2 luglio 2014, in particolare il punto 55 all'O.d.g.;

ESAMINATE e valutate le istanze pervenute;

DELIBERA

- 1) di procedere all'affidamento degli insegnamenti come da tabella allegata (Allegato n. 7);
- 2) di demandare l'esame delle candidature come da Allegato n. 8 alla Commissione giudicatrice nominata con D.D.D. n. 56/2016 del 27/07/2016;

3) di chiedere l'emissione di un nuovo bando di selezione per il conferimento degli incarichi di insegnamento riportati nell'Allegato n. 9.

Gli allegati formano parte integrante e sostanziale della presente delibera.

21. NULLA-OSTA/AUTORIZZAZIONI AL PERSONALE DOCENTE

Il Presidente riferisce che la prof.ssa Maria Pia FANTI, con nota prot. n. 13330 VII/4 del 25/07/2016 (Allegato 10), ha chiesto la concessione del nulla osta allo svolgimento di una supplenza retribuita per l'insegnamento di *"Modellistica e simulazione"* (SSD: ING-INF/04), indetta con avviso pubblico n. 1782 del 14/07/2016, presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli studi di Trieste per un numero di 50 ore nel secondo semestre dell'A.A. 2016/2017.

Il Presidente informa che l'insegnamento del S.S.D. ING-INF/04 (Fondamenti di Automatica / 2° Modulo: Progettazione di sistemi di controllo del corso di studio in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni, da erogare nel II semestre dell'A.A. 2016/2017, non risulta coperto.

Al termine della discussione

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

VISTO il *"Regolamento in materia di incompatibilità e di autorizzazione a incarichi retribuiti per il personale docente e ricercatore del Politecnico di Bari"* (D.R. 465 del 16/12/2014);

VISTA la nota prot. n. 13330 VII/4 del 25/07/2016 con la quale la prof.ssa Maria Pia FANTI ha chiesto il nulla-osta per lo svolgimento di una supplenza retribuita presso altra sede universitaria;

DELIBERA

all'unanimità, di non concedere alla prof.ssa Maria Pia FANTI, il nulla-osta per lo svolgimento di una supplenza retribuita dell'insegnamento di *"Modellistica e simulazione"* (SSD: ING-INF/04), come da sua richiesta prot. n. 13330 VII/4 del 25/07/2016, considerata la necessità del Dipartimento di coprire l'insegnamento del S.S.D. ING-INF/04 *"Fondamenti di Automatica"* – 2° Modulo: *"Progettazione di sistemi di controllo del corso di studio in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni"*, da erogare nel II semestre dell'A.A. 2016/2017.

22. PRATICHE STUDENTI

Il Presidente della Giunta fa presente che relativamente al presente punto all'O.d.G. sono stati invitati a partecipare alla seduta i docenti Coordinatori dei Corsi di Studio, al fine di esaminare, per quanto di propria competenza, le istanze pervenute da parte dagli studenti mediante il Sistema Informatizzato denominato "DEPASAS", nonché quelle presentate in forma cartacea.

Il Presidente, quindi, invita i singoli Coordinatori ad illustrare le istanze, di propria competenza, così come di seguito evidenziate e riepilogate in apposite schede allegate alla presente delibera e parte integrante della stessa.

Tipologia di richieste pervenute mediante la procedura on-line "DEPASAS"

1. ESAMI A SCELTA (Allegato 11.0)
2. PIANO DI STUDI INDIVIDUALE (Allegato 11.1)
3. ESAMI SOVRANNUMERARI (Allegato 11.2)

Richieste pervenute in forma cartacea

	GDL		Cognome	Nome	Matricola	Protocollo	All.Rich.	All.Giunta
Cambio Piano di Studi - Piano di Studi Individuale con richiesta riduzione da 28 a 27 esami								
	IF (Qu.)	1	CAMPIONE	Claudio	514174	11796	2016	160702,101 160702,101
Cambio Piano di Studi - Sostituzione esame/i								
	MIZ	2	DI VITA	Emanuele	547773	12382	2016	160703,101 160703,101
Cambio Piano di Studi Individuale - Riconoscimento Crediti Formativi								
	LIL	3	GIOVINAZZO	Eduardo	550128	4413	2016	160705,101 160705,200
Immatricolazione alla Laurea Triennale con provenienza altro Ateneo - Valutazione carriera pregressa								
	LISM	4	TORIELLO	Andrea		10545	2016	160704,105 160704,201
Immatricolazione alla Laurea Triennale con provenienza altro Ateneo - Verifica prerequisiti + Riconoscimento crediti								
	LIFA	5	CRUZ	Leonardo	-	11798	2016	160701,101 160701,301
Immatricolazione Laurea Magistrale con provenienza altro ateneo - Verifica prerequisiti								
	MIL	6	CRUZ	Leonardo	-	11798	2016	160701,101 160701,202
Riconoscimento Crediti - Integrazione Delibera								
	LITZ_TA	7	FANELLI	Giovanni	564950	0	1000	

Al termine dell'illustrazione delle istanze, da parte dei Coordinatori dei Corsi di Studio, il Presidente invita la Giunta ad esprimere il proprio parere in merito.

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

- VISTO** il "Regolamento Didattico di Ateneo del Politecnico di Bari" (D.R. n. 116 del 21 marzo 2013) e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTI** i Regolamenti Didattici dei Corsi di Laurea del DEI;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento DEI n. 16 del 20/10/2015 (punto 43.16/2015 all'O.d.g.) relativo, tra l'altro, alle deleghe alla Giunta di Dipartimento in materia di didattica;
- VISTE** le istanze pervenute;
- SENTITO** il parere dei singoli Coordinatori dei Corsi di Studio per quanto di propria competenza;

all'unanimità

DELIBERA

in accordo con il giudizio espresso dai Coordinatori dei singoli Corsi di Studio in merito a ciascuna delle pratiche studenti esaminate.

Le singole schede, con i relativi allegati, riportanti l'esito delle richieste pervenute, costituiscono parte integrante della stessa.

Gli allegati del presente verbale formano parte integrante e sostanziale dello stesso.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 12.30.

IL SEGRETARIO
Dott.ssa Anna Maria DI COSMO



IL PRESIDENTE
Prof. Ing. Saverio MASCOLO

