



GIUNTA DI DIPARTIMENTO N. 8/2016 DEL GIORNO 16/09/2016

VERBALE

Il giorno **16** del mese di **settembre** dell'anno **2016**, a seguito di convocazione, di cui alla nota prot. n. 15710 II/7 del 14/09/2016, alle ore **10,00**, presso l'Aula 2 del Dipartimento DEI, si è tenuta l'**adunanza n. 08/2016 della Giunta del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**, per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
- Interrogazioni e dichiarazioni
- Ratifica Decreti

23. Attribuzione insegnamenti vacanti (II Bando);

24. Pratiche Studenti.

25. Varie ed eventuali

All'apertura dei lavori, sono presenti

- il Direttore, Prof. Saverio MASCOLO;
- la Sig.ra Paola Miniello, delegata dal Responsabile dei Servizi Amministrativi, Dott.ssa Anna Maria DI COSMO.

Il Direttore, in qualità di Presidente della Giunta di Dipartimento, nomina la Sig.ra Paola MINIELLO, Segretario verbalizzante.

Si riporta di seguito la tabella di rilevazione delle presenze (Allegato 1):

	Presenti	Assenti	Giustificati
Direttore del Dipartimento			
1. MASCOLO Saverio	✓		
Direttore Vicario del Dipartimento			
2. CUPERTINO Francesco	✓		
Delegata del Responsabile Servizi Amministrativi			

3.	MINIELLO Paola	✓		
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 10,05 dichiara aperta la seduta.

COMUNICAZIONI

1. Il Presidente informa che il prof. Vincenzo Berardi, professore associato di Fisica Generale, ha chiesto con nota e-mail, assunta al prot. n. 15943 del 16/09/2016, che l'insegnamento di Fisica 1 per il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettrica, bandito con D.R. n. 365 del 15/09/2016, che gli venga affidato quale carico didattico aggiuntivo.
2. Con D.R. n. 357 del 15/09/2016 è stato prorogato al 30/11/2016 il mandato delle rappresentanze studentesche in seno ai Consigli di Amministrazione del Politecnico e dell'A.DI.S.U. Puglia, nei Consigli di Dipartimento, nel Comitato per gli indirizzi di gestione degli impianti sportivi (GIS), nonché per il rinnovo delle cariche elettive del Consiglio degli Studenti.

RATIFICHE DECRETI

Il Presidente informa che con D.D.D. n. 61 del 05/09/2016, sono stati affidati, a valle della selezione pubblica bandita con D.D.D. n. 60 del 04/08/2016, gli incarichi per lo svolgimento di attività didattico-integrative di seguito indicati:

- al dott. Giovanni Piccinni, dottorando di ricerca in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione di questo Politecnico, incarico di 20 ore per la disciplina "Laboratorio di Informatica (6 CFU)" del Corso di Studio in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni;
- al dott. Gianluigi Galdino, dottorando di ricerca in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione di questo Politecnico, incarico di 20 ore per la disciplina "Azionamenti elettrici (12 CFU)" del Corso di Studio Magistrale in Ingegneria Elettrica.

23. ATTRIBUZIONE INSEGNAMENTI VACANTI (II BANDO);

Il Presidente informa che, 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. 316 del 04/08/2016 (Allegato 2), 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.

Nel prospetto seguente, sono indicati gli insegnamenti banditi e le candidature pervenute entro la data di scadenza del bando di cui trattasi (D.R. n. 316 del 04/08/2016), fissata per il 9 settembre 2016:

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI - BARI										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	candidato	Prot.	tipologia
MAT/05	Analisi matematica\ 1° Modulo: Modulo A	A	12	6		1°	I	Nessuna candidatura		
MAT/08	Calcolo Numerico	A	6	6		2°	I	Nessuna candidatura		
ING-INF/04	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di Controllo	B	12	6		2°	II	Paolo Lino	n. 15262 del 9/9/2016	retribuito
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI - TA										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	candidato	Prot.	tipologia
ING-INF/01	Fondamenti di Elettronica\ 2° Modulo: Elettronica Analogica	B	12	6		2°	III	Botta Christian	n. 14626 del 29/08/2016	retribuito
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	candidato	Prot.	tipologia
MAT/08	Calcolo Numerico (L-Z)	A	6	6		2°	I	Nessuna candidatura		
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	candidato	Prot.	tipologia
ING-INF/05	Informatica\ 2° modulo: Laboratorio di progettazione software	B	12	6		2°	I	Daleno Domenico	n. 14620 del 29/08/2016	retribuito
								Paolo Tomeo	n. 15302 del 09/09/2016	Non specificato
BIO/17	Citologia e istologia	C	6	6		2°	I	Silvia Concetta Colucci	n.15318 del 9/9/2016	retribuito
								Daniela Virgintino	n.15321 del 9/9/2016	retribuito
								Mariella Errede	n.15328 del 9/9/2016	retribuito
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	candidato	Prot.	tipologia
ING-INF/07	Sistemi di misura e certificazione\ 1° Modulo: strumentazione digitale programmabile	B	12	6		1°	II	Francesco Adamo	n.15117 del 7/09/2016	retribuito
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	candidato	Prot.	tipologia
ING-IND/32	Conversione statica dell'energia	B	6	6		2°	II	Nessuna candidatura		
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	candidato	Prot.	tipologia

ING-IND/32	Azionamenti elettrici \ 2° Modulo: Controllo di azionamenti elettrici	B	12	6	Magistral e di elettrica	1°	II	Francesco Cupertino	n. 15295 del 9/9/2016	retribuito
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI										
<i>S.S.D.</i>	<i>Insegnamento/modulo</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU totali</i>	<i>CFU mod</i>	<i>accorpamenti</i>	<i>sem.</i>	<i>anno</i>	<i>candidato</i>	<i>Prot.</i>	<i>tipologia</i>
ING-INF/03	Multimedia systems	B	6	6		1°	I	Domenico Striccoli	n.15264 del 9/9/2016	retribuito
ING-INF/03	Internet laboratory	B	3	3		1°	II	Gabriella Rubolino	n.15260 del 9/9/2016	retribuito

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.

Il Presidente informa che, 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 che sarà sottoposta per la valutazione a questo Consesso.

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

Il Presidente comunica che la prof.ssa Francesca DI NISO, ha rinunciato all'affidamento dell'insegnamento "Fisica 1", da erogare nel 1° semestre, del corso di studio in Ingegneria Elettrica, assegnatole con delibera della Giunta di Dipartimento, seduta del 28/07/2016.

Tenuto conto dell'imminente inizio delle lezioni, fissato per il giorno 26/09/2016, il Presidente comunica che, con nota prot. 15767 del 14/09/2016 (Allegato 3), si è provveduto a richiedere la pubblicazione di un nuovo bando, limitatamente alla copertura degli insegnamenti risultati vacanti che saranno erogati nel 1° semestre. Per gli altri insegnamenti che risulteranno vacanti, si procederà con una ulteriore richiesta di emissione di un bando selettivo.

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. 316 del 04/08/2016
- 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 prospetto sotto riportato:

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI - BARI										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	candidato	Prot.	tipologia
ING-INF/04	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di Controllo	B	12	6		2°	II	Paolo Lino	n. 15262 del 9/9/2016	retribuito
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI - TA										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	candidato	Prot.	tipologia
ING-INF/01	Fondamenti di Elettronica\ 2° Modulo: Elettronica Analogica	B	12	6		2°	III	Botta Christian	n. 14626 del 29/08/2016	retribuito
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	candidato	Prot.	tipologia
ING-INF/07	Sistemi di misura e certificazione\ 1° Modulo: strumentazione digitale programmabile	B	12	6		1°	II	Francesco Adamo	n.15117 del 7/09/2016	retribuito
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	candidato	Prot.	tipologia
ING-IND/32	Azionamenti elettrici \ 2° Modulo: Controllo di azionamenti elettrici	B	12	6	Magistral e di elettrica	1°	II	Francesco Cupertino	n. 15295 del 9/9/2016	retribuito
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	candidato	Prot.	tipologia
ING-INF/03	Multimedia systems	B	6	6		1°	I	Domenico Striccoli	n.15264 del 9/9/2016	retribuito
ING-INF/03	Internet laboratory	B	3	3		1°	II	Gabriella Rubolino	n.15260 del 9/9/2016	retribuito

2) di nominare una Commissione esaminatrice, per l'esame delle candidature degli insegnamenti, riportati nel seguente prospetto:

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	candidato	Prot.	tipologia
ING-INF/05	Informatica\ 2° modulo: Laboratorio di progettazione software	B	12	6		2°	I	Daleno Domenico	n. 14620 del 29/08/2016	retribuito
								Paolo Tomeo	n. 15302 del 09/09/2016	Non specificato
BIO/17	Citologia e istologia	C	6	6		2°	I	Silvia Concetta Colucci	n.15318 del 9/9/2016	retribuito

								Daniela Virgintino	n.15321 del 9/9/2016	retribuito
								Mariella Errede	n.15328 del 9/9/2016	retribuito

3) di chiedere l'emissione di un ulteriore bando di selezione per il conferimento degli incarichi di insegnamento, da erogare nel 2° semestre, riportati nel prospetto seguente:

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI - BARI										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	candidato	Prot.	tipologia
MAT/08	Calcolo Numerico	A	6	6		2°	I	Nessuna candidatura		
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	candidato	Prot.	tipologia
MAT/08	Calcolo Numerico (L-Z)	A	6	6		2°	I	Nessuna candidatura		
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA										
S.S.D.	Insegnamento/modulo	TAF	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	candidato	Prot.	tipologia
ING-IND/32	Conversione statica dell'energia	B	6	6		2°	II	Nessuna candidatura		

Gli allegati formano parte integrante e sostanziale della presente delibera.

24. 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".

Il Presidente, quindi, invita i singoli Coordinatori ad illustrare le istanze, di propria competenza, così come evidenziate e riepilogate in apposite schede allegare (Allegati 2) alla presente delibera e parte integrante della stessa:

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

1. ESAMI A SCELTA (Allegato 2.0)
2. PIANO DI STUDI INDIVIDUALE (Allegato 2.1)
3. ANTICIPO CREDITI (Allegato 2.2)
4. RICONOSCIMENTO CREDITI ESAMI ESTERNI (Allegato 2.3)
5. ESAMI SOVRANNUMERARI (Allegato 2.4)
6. ISCRIZIONE PART-TIME (Allegato 2.5)
7. RICONOSCIMENTO CREDITI CARRIERA PREGRESSA (Allegato 2.6)

Il Presidente, inoltre, invita i Coordinatori dei Corsi di Studio ad illustrare le istanze sinora pervenute mediante procedura on-line “DEPASAS”, di propria competenza, così come evidenziate e riepilogate in apposite schede allegate (Allegati 3) alla presente delibera e parte integrante della stessa, che sono state dagli stessi respinte.

Tipologia di richieste pervenute mediante la procedura on-line “DEPASAS” RESPINTE dai Coordinatori dei Corsi di Studio

1. ESAMI A SCELTA (Allegato 3.0)
2. PIANO DI STUDI INDIVIDUALE (Allegato 3.1)
3. RICONOSCIMENTO CREDITI ESAMI ESTERNI (Allegato 3.2)

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 13.00.

IL SEGRETARIO
f.to Sig.ra Paola MINIELLO

IL PRESIDENTE
f.to Prof. Ing. Saverio MASCOLO