

GIUNTA DI DIPARTIMENTO N. 08/2022 DEL GIORNO 08/11/2022

DISPOSITIVO p.25

Il giorno **8** del mese di **novembre** dell'anno **2022**, a seguito di convocazione di cui alla nota Prot. 0035563 del 02/11/2022 - [Cl. II/7], alle ore **10,00**, si è riunita telematicamente l'**adunanza n. 08/2022 della Giunta del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**, per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
- Interrogazioni e dichiarazioni
- Ratifiche

22. Pratiche studenti
23. Nomina esperti della materia A.A. 2022/23
24. Nulla osta attività didattica presso altro Ateneo
25. Affidamento insegnamento vacante A.A. 2022/23
26. Variazione carichi e compiti didattici A.A. 2022/23
27. Affiliazione Dott. Daniele Di Mascolo alla Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)

All'apertura dei lavori, sono presenti

- 1) il Direttore, Prof. Gennaro BOGGIA;
- 2) la sig.ra Paola MINIELLO, delegata del Responsabile dei Servizi Amministrativi.

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:

	Presenti	Assenti	Giustificati
Direttore del Dipartimento			
1. BOGGIA Gennaro	x		
Direttore Vicario del Dipartimento			
2. CARPENTIERI Mario			x
Delegata del Responsabile Servizi Amministrativi			
3. MINIELLO Paola	x		
Professori di I fascia			

4.	DE TUGLIE Enrico Elio	x		
5.	FANTI Maria Pia			x
6.	RUTA Michele		x	
Professori di II fascia				
7.	CALO' Giovanna	x		
8.	COLUCCI Simona			x
9.	LANZOLLA Anna Maria Lucia	x		
Ricercatori				
10.	GRANDE Marco	x		
11.	MATARRESE Gianvito	x		
12.	TOMASELLO Riccardo	x		
Rappresentante dei dottoranti e dei titolari di assegno di ricerca				
13.	SORINO Paolo	x		
Rappresentanti Personale tecnico-amministrativo e bibliotecario				
14.	CONSOLETTI Rinaldo	x		
Rappresentanti Studenti				
15.	BOFFETTI Enrico	x		
16.	TAVILLA Simone	x		

Il Presidente constatato il raggiungimento del numero legale, alle ore 10,05 dichiara aperta la seduta.

Omissis

25. AFFIDAMENTO INSEGNAMENTO VACANTE A.A. 2022/23

Il Presidente informa che, ai sensi del Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento, emanato con D.R. 283 del 29 luglio 2014, è stato pubblicato un nuovo bando di selezione, D.R. n. 1052 del 10 ottobre 2022, per il conferimento degli incarichi di insegnamento, da ricoprire a titolo gratuito o a titolo oneroso.

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 domanda di supplenza retribuita, potranno essere richieste 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 Direttore 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) per 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) per 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) per ora per incarichi di insegnamento affidati ad esperti di chiara fama internazionale.

Il termine fissato dal suddetto bando per la presentazione delle candidature è scaduto in data 17 ottobre 2022.

Si procede, quindi, all'esame delle candidature pervenute che sono indicate nella tabella successiva:

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRASFORMAZIONE DIGITALE										
<i>S.S.D.</i>	<i>Insegnamento/modulo</i>	<i>T.A. F.</i>	<i>CFU totali</i>	<i>CFU mod</i>	<i>seme stre</i>	<i>anno</i>	<i>accorp amenti</i>	<i>candidato</i>	<i>tipologia affidamento</i>	<i>protocollo</i>
MAT/06	Calcolo delle probabilità e statistica	B	6	6	1°	I		Olena Bobylova	Contratto retribuito	n.32902 del 14/10/2022

Il Presidente informa che con nota prot.n. 33607 del 18 ottobre 2022, la **prof.ssa Maria Pia Fanti** ha comunicato, tra l'altro:

- la rinuncia all'affidamento come carico didattico principale dell'insegnamento "Automazione Industriale guidata dai dati" (6 CFU) - LM Trasformazione digitale.

Il Presidente comunica, inoltre, che a seguito della nomina del **prof. Carmelo Antonio Ardito** nel ruolo di professore ordinario presso altro Ateneo e della conseguente presa di servizio, a partire dal 1° ottobre 2022, si sono resi vacanti i seguenti insegnamenti:

- Algoritmi e strutture dati in Java (M-Z) - (6 CFU) - LT in ingegneria informatica e dell'automazione;
- Human machine interaction – (6 CFU) - LM ingegneria dell'automazione.

A seguito delle suddette variazioni sarà necessario procedere alla pubblicazione di un bando per la copertura degli insegnamenti vacanti indicati nella seguente tabella:

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRASFORMAZIONE DIGITALE					
<i>S.S.D.</i>	<i>Insegnamento/modulo</i>	<i>T.A.F.</i>	<i>CFU</i>	<i>semestre</i>	<i>anno</i>
ING-INF/04	Automazione Industriale guidata dai dati	B	6	2°	1
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE					
<i>S.S.D.</i>	<i>Insegnamento/modulo</i>	<i>T.A.F.</i>	<i>CFU</i>	<i>semestre</i>	<i>anno</i>

ING-INF/05	Human machine interaction	B	6	2°	I
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE					
<i>S.S.D.</i>	<i>Insegnamento/modulo</i>	<i>T.A.F.</i>	<i>CFU</i>	<i>semestre</i>	<i>anno</i>
ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati in Java (M-Z)	F	6	2°	I

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

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

VISTO il “Regolamento recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e dei ricercatori di ruolo” (D.R. n. 254 del 26 giugno 2012);

VISTO il “Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento” (D.R. n. 283 del 29 luglio 2014);

VISTA la candidatura pervenuta;

CONSIDERATE le comunicazioni pervenute, citate nelle premesse;

TENUTO CONTO dei pareri espressi;

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

1) Per l'A.A. 2022/2023, di affidare l'insegnamenti come indicato nella tabella seguente:

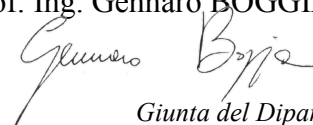
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRASFORMAZIONE DIGITALE								
<i>S.S.D.</i>	<i>Insegnamento/modulo</i>	<i>T.A.F.</i>	<i>CFU totali</i>	<i>CFU mod</i>	<i>Sem.</i>	<i>anno</i>	<i>accorpamenti</i>	<i>candidato</i>
MAT/06	Calcolo delle probabilità e statistica	B	6	6	1°	I		Olena Bobyl'ova

2) di procedere con l'emissione di un nuovo bando per le seguenti discipline che risultano vacanti:

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRASFORMAZIONE DIGITALE						
<i>S.S.D.</i>	<i>Insegnamento/modulo</i>	<i>T.A.F.</i>	<i>CFU</i>	<i>semestre</i>	<i>anno</i>	
ING-INF/04	Automazione Industriale guidata dai dati	B	6	2°	I	
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE						
<i>S.S.D.</i>	<i>Insegnamento/modulo</i>	<i>T.A.F.</i>	<i>CFU</i>	<i>semestre</i>	<i>anno</i>	
ING-INF/05	Human machine interaction	B	6	2°	I	
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE						
<i>S.S.D.</i>	<i>Insegnamento/modulo</i>	<i>T.A.F.</i>	<i>CFU</i>	<i>semestre</i>	<i>anno</i>	
ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati in Java (M-Z)	F	6	2°	I	

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

IL PRESIDENTE
Prof. Ing. Gennaro BOGGIA



Giunta del Dipartimento DEI
Adunanza n.8 del 08/11/2022