

GIUNTA DI DIPARTIMENTO N. 01/2023 DEL GIORNO 09/02/2023

DISPOSITIVO P.2 ODG

Il giorno 9 del mese di **febbraio** dell'anno **2023**, a seguito di convocazione di cui alla nota Prot. 0003157 del 02/02/2023 - [Cl. II/7], alle ore **15,30**, si è tenuta telematicamente l'**adunanza n. 01/2023 della Giunta del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**, per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
- Interrogazioni e dichiarazioni
- Ratifiche
- 01. Pratiche studenti
- 02. Affidamento insegnamenti vacanti bando 5
- 03. Nomina esperti della materia A.A. 2022/23
- 04. Compiti e Carichi didattici A.A. 2022/23
- 05. Convenzioni e contratti di ricerca

All'apertura dei lavori, sono presenti

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

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

Si riporta di seguito la tabella di rilevazione delle presenze:

		Presenti	Assenti	Giustificati				
Dir	Direttore del Dipartimento							
1.	BOGGIA Gennaro	X						
Dir	ettore Vicario del Dipartimento							
2.	CARPENTIERI Mario	X						
Delegata Responsabile Servizi Amministrativi								
3.	MINIELLO Paola	X						
Pro	fessori di I fascia							
4.	DE TUGLIE Enrico Elio		X					

5.	FANTI Maria Pia			X
6.	RUTA Michele	X		
Pro	fessori di II fascia			
7.	CALO' Giovanna	X		
8.	COLUCCI Simona	X		
9.	LANZOLLA Anna Maria Lucia	X		
Rice	ercatori			
10.	GRANDE Marco	X		
11.	MATARRESE Gianvito		X	
12.	TOMASELLO Riccardo	X		
Rap	presentante dei dottoranti e dei ti	tolari di assegno	di ricerca	
13.	SORINO Paolo	X		
Rap	presentanti Personale tecnico-am	ministrativo e bil	bliotecario	
14.	CONSOLETTI Rinaldo	X		
Rap	presentanti Studenti			
15.	BOFFETTI Enrico	X		
16.	TAVILLA Simone	X		

Il Presidente constatato il raggiungimento del numero legale, alle ore 15,05 dichiara aperta la seduta.

OMISSIS

02. AFFIDAMENTO INSEGNAMENTI VACANTI (BANDO 5)

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, emanato con D.R. n. 56 del 17 gennaio 2023, 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 bando per la presentazione delle candidature è scaduto in data 30 gennaio 2023. Si procede, quindi, all'esame delle candidature pervenute, indicate nella tabella successiva:

	CORSO DI LAUREA MA	AGIST	RALE	E IN T	ΓRASI	FORMAZION	E DIGITAI	LE	
S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU	sem	anno	candidato	tipologia affidamento	protocollo	
ING- INF/04	Automazione Industriale guidata dai dati	В	6	2°	I	PARISI FABIO	Contratto retribuito	n. 2556 del 30/01/2023	
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE								ONE	
S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU	sem	anno	candidato	tipologia affidamento	protocollo	
ING- INF/05	Human machine interaction	С	6	2°	I	CARMELO ANTONIO ARDITO	Supplenza retribuita	n. 2555 del 30/01/2023	
COF	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE								
S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU	sem	anno	candidato	tipologia affidamento	protocollo	
ING- INF/05	Algoritmi e strutture dati in Java (M-Z)	F	6	2°	I	CLAUDIO POMO	Contratto retribuito	n. 2558 del 30/01/2023	

Terminata la relazione, il Presidente invita questo consesso ad esprimersi in merito all'affidamento degli insegnamenti esaminati per l'A.A. 2022/2023.

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);

VISTE le candidature pervenute; TENUTO CONTO dei pareri espressi; all'unanimità dei presenti

DELIBERA

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

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRASFORMAZIONE DIGITALE								
S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU	sem	anno	candidato		
ING- INF/04	Automazione Industriale guidata dai dati	В	6	2°	I	PARISI FABIO		
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE								
S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU	sem	anno	candidato		
ING- INF/05	Human machine interaction	С	6	2°	I	CARMELO ANTONIO ARDITO		
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE								
S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU	sem	anno	candidato		
ING- INF/05	Algoritmi e strutture dati in Java (M-Z)	F	6	2°	I	CLAUDIO POMO		

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

IL PRESIDENTE Prof. Ing. Gennaro BOGGIA

Glunos Boja