

**GIUNTA DI DIPARTIMENTO N. 01/2025 DEL GIORNO 23/01/2025****DELIBERAZIONE del punto 4 all'Odg**

**Oggetto: Affidamento insegnamenti vacanti A.A. 2024/25.**

Il giorno **23** del mese di **gennaio** dell'anno **2025**, a seguito di convocazione d'urgenza di cui alle note Prot. n. 0001620 del 17/01/2025 e n. 0002242 del 22/01/2025, alle ore **9,30**, si è tenuta telematicamente l'**adunanza n. 01/2025 della Giunta del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**. Il Presidente, alle ore 9,35, constatato il raggiungimento del numero legale ha dichiarato aperta la seduta.

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 avviso di vacanza per il conferimento degli incarichi di insegnamento, da ricoprire a titolo gratuito o a titolo oneroso, emanato con D.R. n. 1547 del 9 dicembre 2024.

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. 507 del 10 settembre 2018, 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.

Il Presidente comunica che il Consiglio di amministrazione ha deliberato all'unanimità, nella seduta del 25 maggio 2023, che per i ricercatori di cui all'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge n. 240/2010, nel testo in vigore al 29/6/2022 (RTD/a), reclutati a valere sui fondi del PNRR, l'assegnazione del compito didattico consista esclusivamente in 350 ore di attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti. Tutti gli RTD/a che assolvono il compito didattico, anche esclusivamente con attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, possono partecipare a bandi di supplenza per l'affidamento di insegnamenti, a titolo oneroso o gratuito.

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.), e il Consiglio di amministrazione, nell'adunanza del 15 aprile 2024, hanno stabilito il seguente costo orario:

Corsi erogati presso la sede di Bari:

- € 25/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 ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami minore o uguale ad 80 esami/anno;
- € 30/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 ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami maggiore ad 80 esami/anno;

Corsi erogati presso la sede Taranto:

- € 25/ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università, residenti nella provincia di Taranto, relativi ad insegnamenti per cui siano stati



registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami minore o uguale ad 80 esami/anno;

- € 30/ora per incarichi di insegnamento conferiti a docenti del Politecnico non residenti nella provincia di Taranto, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami minore o uguale ad 80 esami/anno, nonché per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università, residenti nella provincia di Taranto, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami maggiore ad 80 esami/anno;
- € 36/ora per incarichi di insegnamento conferiti a docenti del Politecnico, non residenti nella provincia di Taranto, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami superiore ad 80 esami/anno;
- € 60/ora per gli incarichi di insegnamento conferiti a personale esterno a mezzo di docenze a contratto

Il Presidente informa, inoltre, che per gli insegnamenti del corso di laurea in Ingegneria della Creatività Digitale è prevista la Didattica Erogativa on-line in forma di videolezioni preregistrate (asincrone) o web lesson (sincrone). Il Presidente comunica, inoltre, che a seguito della presa di servizio presso questo dipartimento, il prof. Carmelo Ardito, con nota prot. 46396 del 12 dicembre 2024 ha comunicato la propria volontà di assumere come carico didattico l'insegnamento “Algoritmi e Strutture Dati in Java” -s.s.d. IINF-05/A - 6 CFU – del Corso di laurea in Ingegneria per la Creatività Digitale, la cui erogazione è programmata per il secondo semestre dell'a.a. 2024/2025. Il termine fissato dagli avvisi per la presentazione delle candidature è scaduto il 10 gennaio 2025.

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

<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - BARI</b>												
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	percorsi	Sem.	anno	costo orario	candidato	tipologia affidamento	protocollo
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di dati e sistemi informativi (A-L)	B	9	9		2°	I	€ 30,00	Fedelucio Narducci	supplenza retribuita	264 del 7/01/2025

<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET</b>												
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	percorsi	sem.	anno	costo orario	candidato	tipologia affidamento	protocollo
ING-INF/05	IINF-05/A	Laboratorio di programmazione di sistemi embedded e mobile	B	6	6	TLC	2°	III	€ 25,00	Nessuna candidatura		

<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI</b>												
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	percorsi	semest	anno	costo orario	candidato	tipologia affidamento	protocollo
ING-INF/05	IINF-05/A	Laboratorio di progettazione del software (L-Z)	B	6	6		2°	II	€ 25,00	Nessuna candidatura		

<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE</b>												
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	percorsi	semes	anno	costo orario	candidato	tipologia affidamento	protocollo
ING-INF/05	IINF-05/A	Machine learning and artificial intelligence \ 2nd Module: Agent-based artificial intelligence	C	12	6	CPS	2°	I	€ 25,00	Tommaso Di Noia	supplenza gratuita	691 del 10/01/2025

<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA</b>												
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	percorsi	semes	anno	costo orario	candidato	tipologia affidamento	protocollo
ING-INF/05	IINF-05/A	Agent-based artificial intelligence	B	6	6	aids	2°	I	€ 25,00	Tommaso Di Noia	supplenza gratuita	691 del 10/01/2025



ING-INF/05	IINF-05/A	Engineered Intelligent systems	B	6	6	CS	2°	I	€ 25,00	Nessuna candidatura		
------------	-----------	--------------------------------	---	---	---	----	----	---	---------	---------------------	--	--

### CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELLA CREATIVITÀ DIGITALE

S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	percorsi	seme stree	ann o	costo orario	candidato	tipologia affidamento	protocollo	
ING-INF/05	IINF-05/A	Algoritmi e strutture dati	B	6	6	comune	2°	I	€ 25,00	Carmelo Antonio Arditò	compito didattico	46396 del 12/12/2024
CHIM/07	CHEM-06/A	Chimica	A	6	6	A-C	2°	I	€ 25,00	Chiara Loperto	supplenza retribuita	48378 del 31/12/2024
FIS/01	PHYS-01/A	Fisica Generale\ 1° Modulo: Modulo A	A	12	6	comune	2°	I	€ 25,00	Giovanni Scala	compito didattico	48377 del 31/12/2024
FIS/01	PHYS-01/A	Fisica Generale\ 2° Modulo: Modulo B	A	12	6	comune	2°	I	€ 25,00	Gainsergio Menduni	supplenza retribuita	356 dell'8/12/2024
	COME/02	Sound Design	C	6	6	B	2°	I	€ 25,00	Fabrizio Festa	contratto retribuito	766 del 10/01/2025

Terminata la relazione, il Presidente invita questo consesso ad esprimersi in merito all'affidamento degli insegnamenti per l'A.A. 2024/2025.

### 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. 507 del 5 settembre 2018);

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. 2024/2025, di affidare gli insegnamenti come indicato nella tabella seguente:

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - BARI												
S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	percorsi	Sem.	anno	costo orario	candidato	tipologia affidamento	protocollo	
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di dati e sistemi informativi (A-L)	B	9	9		2°	I	€ 30,00	Fedelucio Narducci	supplenza retribuita	264 del 7/01/2025

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE

S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	percorsi	semestri	anno	costo orario	candidato	tipologia affidamento	protocollo	
ING-INF/05	IINF-05/A	Machine learning and artificial intelligence \ 2nd Module: Agent-based artificial intelligence	C	12	6	CPS	2°	I	€ 25,00	Tommaso Di Noia	supplenza gratuita	691 del 10/01/2025

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA

S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	percorsi	semestri	anno	costo orario	candidato	tipologia affidamento	protocollo
--------	---------------------	--------	------------	---------	----------	----------	------	--------------	-----------	-----------------------	------------



ING-INF/05	IINF-05/A	Agent-based artificial intelligence	B	6	6	aids	2°	I	€ 25,00	Tommaso Di Noia	supplenza gratuita	691 del 10/01/2025
------------	-----------	-------------------------------------	---	---	---	------	----	---	---------	-----------------	--------------------	--------------------

### CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELLA CREATIVITÀ DIGITALE

S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	percorsi	semestri	anno	costo orario	candidato	tipologia affidamento	protocollo	
ING-INF/05	IINF-05/A	Algoritmi e strutture dati	B	6	6	comune	2°	I	€ 25,00	Carmelo Antonio Arditò	compito didattico	46396 del 12/12/2024
CHIM/07	CHEM-06/A	Chimica	A	6	6	A-C	2°	I	€ 25,00	Chiara Loperto	supplenza retribuita	48378 del 31/12/2024
FIS/01	PHYS-01/A	Fisica Generale\ 1° Modulo: Modulo A	A	12	6	comune	2°	I	€ 25,00	Giovanni Scala	compito didattico	48377 del 31/12/2024
FIS/01	PHYS-01/A	Fisica Generale\ 2° Modulo: Modulo B	A	12	6	comune	2°	I	€ 25,00	Gainsergio Menduni	supplenza retribuita	356 dell'8/12/2024
	COME/02	Sound Design	C	6	6	B	2°	I	€ 25,00	Fabrizio Festa	contratto retribuito	766 del 10/01/2025

2) di procedere con richiesta di pubblicazione di nuovo bando per le discipline che risultano ancora vacanti di seguito indicate:

### CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET

S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	percorsi	sem.	anno	costo orario	
ING-INF/05	IINF-05/A	Laboratorio di programmazione di sistemi embedded e mobile	B	6	6	TLC	2°	III	€ 25,00

### CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI

S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	percorsi	semestri	anno	costo orario	
ING-INF/05	IINF-05/A	Laboratorio di progettazione del software (L-Z)	B	6	6		2°	II	€ 25,00

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA

S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	percorsi	semestri	anno	costo orario	
ING-INF/05	IINF-05/A	Engineered Intelligent systems	B	6	6	CS	2°	I	€ 25,00

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**IL PRESIDENTE**  
Prof. Ing. Francesco PRUDENZANO