

**GIUNTA DI DIPARTIMENTO N. 01/2025 DEL GIORNO 23/01/2025****VERBALE**

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, alle ore **9,30**, si è tenuta telematicamente l'**adunanza n. 01/2025 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. Nulla osta per svolgimento attività didattica presso altro Ateneo
03. Nomina esperti della materia
04. Affidamento insegnamenti vacanti A.A. 2024/25
05. Convenzioni e contratti di ricerca
06. Posti riservati studenti non-UE 2025/2026 e studenti MARCO POLO 2026/2027

**ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO**

07. Attività didattico integrative A.A. 2024/2025

All'apertura dei lavori, sono presenti

- 1) il Direttore, Prof. Francesco PRUDENZANO;
- 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
<b>Direttore del Dipartimento</b>			
1. PRUDENZANO Francesco	x		
<b>Direttore Vicario del Dipartimento</b>			
2. MONOPOLI Vito Giuseppe	x		
<b>Delegata Responsabile Servizi Amministrativi</b>			
3. MINIELLO Paola	x		
<b>Professori di I fascia</b>			



4.	DE TUGLIE Enrico Elio	x		
5.	MASCOLO Saverio	x		
6.	PASSARO Vittorio	x		
<b>Professori di II fascia</b>				
7.	CALO' Giovanna	x		
8.	COLUCCI Simona	x		
9.	TOMMASELLO Riccardo	x		
<b>Ricercatori</b>				
10.	ANELLI Vito Walter	x		
11.	GIORGIO Agostino	x		
12.	FASCISTA Alessio	x		
<b>Rappresentante dei dottoranti e dei titolari di assegno di ricerca</b>				
13.	ATTIMONELLI Matteo	x		
<b>Rappresentanti Personale tecnico-amministrativo e bibliotecario</b>				
14.	CONSOLETTI Rinaldo	x		
<b>Rappresentanti Studenti</b>				
15.	MALPEDE Sara	x		
16.	PALERMO Alessio	x		

Il Presidente constatato il raggiungimento del numero legale, alle ore 9,35 dichiara aperta la seduta.

## COMUNICAZIONI

Il Presidente informa che non ci sono comunicazioni da riferire.

## INTERROGAZIONI E DICHIARAZIONI

Nessuno risponde.

## RATIFICHE

Il Presidente comunica che, non essendo prevista un'adunanza in tempi utili, sono stati emanati, per ragioni d'urgenza, i decreti, trasmessi preventivamente ai componenti la Giunta, indicati e descritti di seguito, di cui si chiede la ratifica.

N. Decreto	Data	Oggetto
<b>443/2024</b>	06/12/2024	Decreto nulla-osta alla sottoscrizione di n.3 Contratti di Ricerca e finanziamento finalizzato al reclutamento di Borsisti di Studio post-lauream tra la Società COMAU SPA e il DEI. Responsabile Scientifico Proff. Bevilacqua, Dotoli, Grieco.
<b>451/2024</b>	09/12/2024	Respingimento pratica Depasas - Claudia Maggio
<b>466/2024</b>	28/12/2024	Decreto nulla-osta alla sottoscrizione del Contratto di Ricerca, tra la Società ASI e il DEI. Responsabile Scientifico Prof. Francesco Prudeniano
<b>5/2025</b>	10/01/2025	Decreto nulla-osta alla sottoscrizione del Contratto di Ricerca, tra la Società Metasensing s.r.l. e il DEI. Responsabile Scientifico Prof. Francesco Dell'Olio
<b>12/2025</b>	14/01/2025	Decreto nulla-osta alla sottoscrizione del Contratto di Ricerca, tra la Società Leader soc. coop. cons. e il DEI. Responsabile Scientifico Prof.ssa Marina Mongiello
<b>11/2025</b>	14/01/2025	Decreto nulla-osta alla sottoscrizione del Contratto di Ricerca, tra la Società SANMARCO INFORMATICA e il DEI. Responsabile Scientifico Prof. Silvano Vergura
<b>15/2025</b>	16/01/2025	Nomina commissione esaminatrice richieste di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero riservati a studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di dottorato
<b>18/2025</b>	21/01/2025	Ratifica nomina commissione esaminatrice richieste di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero riservati a studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di dottorato
<b>21/2025</b>	22/01/2025	Il Gruppo di Riesame e di Gestione del corso di studio Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali è composto come segue:  prof. Vitoantonio BEVILACQUA (Coordinatore CdS – Responsabile del Riesame)  prof.ssa Angela PEZZOLLA (UNIBA)  prof. Giuseppe PIRO  prof. Antonio BRUNETTI  dott. Riccardo D'AVANZO (rappresentante studenti)  dott.ssa Maria CORSINI (personale TAB)
<b>22/2025</b>	22/01/2025	Le Commissioni degli esami di profitto relative agli insegnamenti erogati dal Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, per l'A.A. 2024/25 risultano composte come indicato nelle tabelle allegate

## 01. 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 Coordinatori dei Corsi di Studio, al fine di esaminare, per quanto di propria competenza, le istanze pervenute da parte dagli studenti in forma cartacea e urgenti, fuori dalla finestra prevista.

## RICHIESTE PERVENUTE FUORI DEPASAS

### • Richiesta di Riconoscimento Crediti e Piano di Studi Individuale corso di Studi in Ingegneria Informatica e dell'Automazione (LT17-28\_TA) - Studenti Progetto P-TECH

Il Presidente comunica le indicazioni fornite dal Coordinatore del Corso di Studio in Ingegneria Informatica e dell'Automazione, Prof. Fedelucio Narducci:

*“Coerentemente con il Regolamento Didattico A.A. 2024/2025 e il “Memorandum of Understanding del 13/06/2019 sottoscritto tra Politecnico di Bari, aziende partner e istituti scolastici di istruzione secondaria di secondo grado del territorio di Taranto”, per gli studenti elencati di seguito, si proceda secondo quanto segue:*

- la sostituzione dell'esame di **“INFORMATICA PER L'INGEGNERIA”** (6 CFU, I anno I semestre) con l'esame di **“PROGRAMMAZIONE STRUTTURATA E OBJECT ORIENTED – MOD. A”** (6 CFU, I anno I semestre).
- la sostituzione dell'esame di **“CHIMICA”** (6 CFU, I anno II semestre) con l'esame di **“PROGRAMMAZIONE STRUTTURATA E OBJECT ORIENTED – MOD. B”** (6 CFU, I anno II semestre).

*Il Riconoscimento Crediti per gli esami di:*

ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA – MOD. A (II anno, I semestre)

INGEGNERIA DEL WEB (III anno, I semestre)

FONDAMENTI DI MACHINE LEARNING E DATA SCIENCE – MOD A (III anno, I semestre)

FONDAMENTI DI MACHINE LEARNING E DATA SCIENCE – MOD C (III anno, II semestre)

secondo il seguente prospetto:

Matricola	Cognome	Nome	Algoritmi e Strutture Dati in Java - Mod. A	Ingegneria del Web	Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Mod A	Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Mod C
595143	Caffio	Beatrice Maria Elena	30	30	29	30
595065	Marchione	Paolo	30	30	30	30
595218	Pone	Gianmarco	30	30	29	30
595502	Punzi	Pietro	30	30	30	30
594961	Raguso	Giuseppe	30	30	30	30
595692	Ferrara	Vincenzo	30	30	29	29
595249	Latagliata	Dario Tommaso	30	30	29	29
595532	Gigante	Vincenzo Pio	30	30	28	29

Matricola	Cognome	Nome	Algoritmi e Strutture Dati in Java - Mod. A	Ingegneria del Web	Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Mod A	Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Mod C
Non immatricolato	Capuano	Fabio	30	30	29	30
594970	Cannarile	Pietro	30	30	29	30
594978	Dodaro	Fabio	30	30	29	30
595279	Scarci	Christian	30	30	29	29
595769	Bitetti	Alessandra	30	30	29	30
595023	Ciabuschi	Davide	30	30	29	30
595582	Mazzone	Giovanni Maria	30	30	29	30
595399	Angelillo	Kevin	30	28	29	30
595826	Greco	Federico	30	29	29	29
595282	Riondino	Davide	30	28	29	30
595609	Ariani	Domenico	30	30	29	29

▪ **VALUTAZIONE DELLA CARRIERA PREGRESSA – NON FAVOREVOLE**

Le richieste di seguito elencate sono corredate dai relativi moduli e dai pareri specifici allegati, forniti dai Coordinatori dei Corsi di Studio.

	Prot. Istanza	Cognome	Nome	Corso di Laurea Richiesto	Ateneo e corso di Laurea di provenienza	Valutazione Coord. CdS
<b>1</b>	N.28513 del 29/07/2024	Marinucci	Paolo	Corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettrica	Università degli studi Guglielmo Marconi – sede di Roma	NON Favorevole

▪ **VALUTAZIONI DELLE CARRIERE PREGRESSE – FAVOREVOLI**

Le richieste di seguito elencate sono corredate dai relativi moduli e dai pareri specifici allegati, forniti dai Coordinatori dei Corsi di Studio.



	Prot. Istanza	Cognome	Nome	Corso di Laurea Richiesto	Ateneo e corso di Laurea di provenienza	Valutazione Coord. CdS
1	Prot. N. 21957 del 17/06/2024	Petronella	Nicola	Corso di laurea magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	Ingegneria delle Telecomunicazioni LS - Politecnico di Bari	Favorevole
2	Prot. N. 47206 del 17/12/2024	Barbone	Giuseppe	Corso di laurea magistrale in Ingegneria dei sistemi medicali	Corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione - Politecnico di Bari	Favorevole con riserva di perfezionamento di 12 CFU con Coordinatore
3	Prot. N. 39208 del 24/10/2024	Montanaro	Delio	Corso di laurea magistrale in Ingegneria dei sistemi medicali	Corso di laurea magistrale in Ingegneria dell'Automazione - Politecnico di Bari	Favorevole con riserva di perfezionamento di 12 CFU con Coordinatore
4	Prot. N.46169 del 11/12/2024	Soldano	Emanuele	Corso di laurea magistrale in Ingegneria dei sistemi medicali	Corso di laurea in Ingegneria Industriale – Università telematica “E-Campus” L3	Favorevole con riserva di perfezionamento di 12 CFU con Coordinatore
5	Prot. N. 31776 del 06/09/2024	Maggio	Danilo	Corso di laurea magistrale in trasformazione digitale	Università del Salento – Scienze e tecnica della mediazione linguistica	Favorevole con riserva recupero 6 cfu matematica e 6 cfu informatica
6	Prot. N.32419 del 11/09/2024	De Fusco	Mariella	Corso di laurea magistrale in trasformazione digitale	Università degli studi di Bari Aldo Moro – Economia e commercio V.O.	Favorevole
7	Prot. N.33880 del 20/09/2024	Ferrara	Pietro	Corso di laurea magistrale in trasformazione digitale	Università degli studi di Bari Aldo Moro Lingue e culture per il turismo e la mediazione	Favorevole con recupero 3 cfu informatica e 6 cfu matematica
8	Prot. N. 33902 del 20/09/2024	Pastorelli	Sandro	Corso di laurea magistrale in trasformazione digitale	Università degli studi di Bari Aldo Moro – comunicazione linguistica e interculturale	Favorevole con recupero di 6 cfu matematica

### ▪ RICHIESTA DI IMMATRICOLAZIONE CON ABBREVIAZIONE DI CARRIERA

Le richieste di seguito elencate sono corredate dai relativi moduli e dai pareri specifici allegati, forniti dai Coordinatori dei Corsi di Studio.

	Prot. Istanza	Cognome	Nome	Corso di Laurea Richiesto	Valutazione Coord. CdS
<b>1</b>	Prot. N.39675 del 28/10/2024	Cospito	Martina	Corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettrica	Favorevole
<b>2</b>	Prot. 41112 del 07/11/2024	Badolati	Enrico	Corso di laurea magistrale in ingegneria informatica	Favorevole

### ▪ RICHIESTA RICONOSCIMENTO CREDITI LT18 – TUTINO AGATA APOLLONIA

Nel documento allegato, di seguito riportato, è indicato il parere della Coordinatrice, prof.ssa Annamaria Lanzolla:

Prot. Istanza	N. matricola	Cognome	Nome	Corso di Laurea Richiesto LM	Valutazione Coordinatore del CdS
N.1768 del 20/01/2024	N. 597779	Tutino	Agata Apollonia	Corso di laurea in Ingegneria Elettronica	Favorevole

n.	Esami sostenuti	SSD	CFU	Data	Voto in 30esimi	Corso di Laurea
<b>1</b>	Analisi Matematica I	MAT/05	12	18/12/1991	23	Ing. Elettronica V.O.
<b>2</b>	Geometria	MAT/03	12	16/02/1991	26	Ing. Elettronica V.O.
<b>3</b>	Fisica 1	FIS/01	12	24/06/1992	21	Ing. Elettronica V.O.
<b>4</b>	Fisica 2	FIS/01	12	21/03/1993	20	Ing. Elettronica V.O.
<b>5</b>	Calcolo Numerico	MAT/08	12	16/11/1995	23	Ing. Elettronica V.O.



n.	Esami sostenuti	SSD	CFU	Data	Voto in 30esimi	Corso di Laurea
6	Fondamenti di Informatica	ING-INF/05	12	11/05/2000	20	Ing. Elettronica V.O.
7	Fondamenti di Informatica	ING-INF/05	12	11/05/2000	20	Ing. Elettronica V.O.
8	Chimica	CHIM/07	12	29/06/2000	30	Ing. Elettronica V.O.
9	Chimica	CHIM/07	12	29/06/2000	30	Ing. Elettronica V.O.
10	Elettronica Applicata	ING-INF/01	12	28/09/2001	26	Ing. Elettronica V.O.
11	Misure Elettriche	ING-INF/07	12	19/12/2001	28	Ing. Elettronica V.O.
12	Misure Elettriche	ING-INF/07	12	19/12/2001	28	Ing. Elettronica V.O.
13	Teoria delle Reti Elettriche	ING-INF/03	12	28/03/2022	27	Ing. Elettronica V.O.
14	Comunicazioni elettriche	ING-INF/03	12	25/01/1996	26	Ing. Elettronica V.O.
15	Campi elettromagnetici e circuiti	ING-INF/02	12	17/03/1995	24	Ing. Elettronica V.O.
16	Campi elettromagnetici e circuiti	ING-INF/02	12	17/03/1995	24	Ing. Elettronica V.O.
17	Controlli automatici	ING-INF/04	12	03/04/1999	28	Ing. Elettronica V.O.
18	Calcolatori Elettronici	ING-INF/05	12	08/02/2002	22	Ing. Elettronica V.O.
19	Elettrotecnica	ING-IND/31	12	13/04/1996	28	Ing. Elettronica V.O.
20	Teoria delle reti elettriche	ING-IND/31	12	28/03/2002	27	Ing. Elettronica V.O.
21	Teoria delle reti elettriche	ING-IND/31	12	28/03/2002	27	Ing. Elettronica V.O.
22	Meccanica razionale	MAT/07	12	02/03/1994	28	Ing. Elettronica V.O.





N.Rif	ESAMI Convalidabili	SSD	CFU	Corso di Laurea
1	Analisi matematica	MAT/05	12	Ing. Elettronica e delle tecnologie Internet
2	Geometria e algebra	MAT/03	6	Ing. Elettronica e delle tecnologie Internet
3	Fisica generale	FIS/01	12	Ing. Elettronica e delle tecnologie Internet
4	Complementi di fisica	FIS/01	6	Ing. Elettronica e delle tecnologie Internet
5	Calcolo numerico	MAT/08	6	Ing. Elettronica e delle tecnologie Internet
6	Informatica per l'ingegneria	ING- INF/05	6	Ing. Elettronica e delle tecnologie Internet
7	Laboratorio di informatica	ING- INF/05	6	Ing. Elettronica e delle tecnologie Internet
8	Chimica	CHIM/07	6	Ing. Elettronica e delle tecnologie Internet
9	Economia e organizzazione aziendale (*)	ING- IND/35	6	Ing. Elettronica e delle tecnologie Internet
10	Fondamenti di elettronica	ING- INF/05	12	Ing. Elettronica e delle tecnologie Internet
11	Misure e strumentazione elettronica	ING- INF/07	6	Ing. Elettronica e delle tecnologie Internet
12	Test e verifica di sistemi elettronici per comunicazioni digitali	ING- INF/07	6	Ing. Elettronica e delle tecnologie Internet
13	Fondamenti e Reti di Telecomunicazioni	ING- INF/03	12	Ing. Elettronica e delle tecnologie Internet
14	Teoria ed Elabora- zione dei Segnali	ING- INF/03	12	Ing. Elettronica e delle tecnologie Internet
15	Campi elettromagnetici	ING- INF/02	6	Ing. Elettronica e delle tecnologie Internet
16	Microonde e antenne- mod 1	ING- INF/02	6	Ing. Elettronica e delle tecnologie Internet
17	Fondamenti di automatica	ING- INF/04	12	Ing. Elettronica e delle tecnologie Internet
18	Laboratorio di programmazione di sistemi embedded e mobile (*)	ING- INF/05	6	Ing. Elettronica e delle tecnologie Internet
19	Teoria dei circuiti	ING- IND/31	9	Ing. Elettronica e delle tecnologie Internet
20	Microonde e antenne- mod 2 (*)	ING- INF/02	6	Ing. Elettronica e delle tecnologie Internet
21	Circuiti elettronici elementari (*)	ING- INF/01	6	Ing. Elettronica e delle tecnologie Internet
22	Esami a scelta		12	Ing. Elettronica e delle tecnologie Internet

▪ **LT18 - AMMISSIONE AGLI ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO NEI CORSI DI LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA 2024 2025**

Nel documento allegato, di seguito riportato, è indicato il parere della Coordinatrice, prof.ssa Annamaria Lanzolla:

Prot. Istanza	Cognome	Nome	Università di provenienza	Corso di Laurea Richiesto	Valutazione Coordinatore del CdS
N. 36417 del 08/10/2024	Pupillo	Marco	Universitatea din Oradea, Romania	Corso di laurea in Ingegneria Elettronica – II anno	Favorevole

N.Rif	ESAMI sostenuti	CFU	Voto in 30esimi	Corso di Laurea
1	Mathematical Analysis	4	27	Ing. Elec. TLC & Inf. Tech.-Romania
2	Linear algebra analytical and differential geometry	4	21	Ing. Elec. TLC & Inf. Tech.-Romania
3	Physics	4	24	Ing. Elec. TLC & Inf. Tech.-Romania
4	Applied informatics	4	30	Ing. Elec. TLC & Inf. Tech.-Romania
5	Data base	4	30	Ing. Elec. TLC & Inf. Tech.-Romania
6	Computer Programming and programming language I	3	27	Ing. Elec. TLC & Inf. Tech.-Romania
7	Computer Programming and programming language II	4	30	Ing. Elec. TLC & Inf. Tech.-Romania
8	Special Mathematics	4	27	Ing. Elec. TLC & Inf. Tech.-Romania
9	Passive components and circuits	4	30	Ing. Elec. TLC & Inf. Tech.-Romania
10	Fundamentals of Electrical Engineering I	4	18	Ing. Elec. TLC & Inf. Tech.-Romania
11	Electronic Devices	4	24	Ing. Elec. TLC & Inf. Tech.-Romania
12	Electronic technology	4	30	Ing. Elec. TLC & Inf. Tech.-Romania
12	Material for electronics	3	27	Ing. Elec. TLC & Inf. Tech.-Romania

N.Rif	ESAMI Convalidabili	SSD	CFU	Corso di Laurea
1	Analisi matematica	MAT/05	4	Ing. Elettronica e delle tecnologie Internet
2	Geometria e algebra	MAT/03	4	Ing. Elettronica e delle tecnologie Internet
3	Fisica generale	FIS/01	4	Ing. Elettronica e delle tecnologie Internet
5	Informatica per l'ingegneria	ING-INF/05	2	Ing. Elettronica e delle tecnologie Internet
6	Laboratorio di informatica	ING-INF/05	3	Ing. Elettronica e delle tecnologie Internet
7	Laboratorio di informatica	ING-INF/05	3	Ing. Elettronica e delle tecnologie Internet
8	Analisi matematica	MAT/05	4	Ing. Elettronica e delle tecnologie Internet
9	Teoria dei circuiti	ING-IND/31	4	Ing. Elettronica e delle tecnologie Internet
10	Teoria dei circuiti	ING-IND/31	4	Ing. Elettronica e delle tecnologie Internet
11	Circuiti Elettronici Elementari	ING-INF/01	4	Ing. Elettronica e delle tecnologie Internet
12	Esame a scelta		6	Ing. Elettronica e delle tecnologie Internet

Inoltre, la Coordinatrice del Cds, Prof.ssa Annamaria Lanzolla, comunica che è necessario effettuare le seguenti integrazioni di CFU:

- 4 CFU di Analisi Matematica
- 8 CFU di Fisica generale
- 3 CFU di Teoria dei circuiti
- 2 CFU di Geometria e algebra
- 2 CFU di Circuiti Elettronici Elementari

#### ▪ VALUTAZIONE TITOLO ESTERO - FAVOREVOLI

Le richieste di seguito elencate sono corredate dai relativi moduli e dai pareri specifici allegati, forniti dai Coordinatori dei Corsi di Studio.

	Prot. Istanza	Cognome	Nome	Paese di provenienza	Corso Richiesto	Valutazione Coord. CdS
1	N. 44890 del 04/12/2024	Mujtaba	Ahmed	Pakistan	Corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
2	Prot. N. 34032 del 23/09/2024	Bano	Heena	India	Corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
3	n. 42027 del 14/11/2024	Ezzar	Amrou	Tunisia	Corso di laurea magistrale in ingegneria delle telecomunicazioni	Favorevole

## ▪ PRATICHE ERASMUS

Le richieste di seguito elencate sono corredate dai relativi moduli e dai pareri specifici allegati, forniti dal Coordinatore Erasmus.

	Matricola	Cognome	Nome	C.D.S. Ingegneria...	Periodo	CFU
<b>1</b>	590260	Bux	Luca	Corso di laurea magistrale in Ingegneria dell'Automazione	01.10.2024 31.12.2024	Totale crediti ECTS conseguiti:9 Totale CFU curricolari: 6 Totale CFU in sovrannumero:3 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 6
<b>2</b>	587157	Lops	Riccardo	Corso di laurea magistrale in Ingegneria dei sistemi medicali	02.05.2024 01.08.2024	Totale crediti ECTS conseguiti: 9 Totale CFU curricolari: 0 Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:0

## TIPOLOGIA DI RICHIESTE PERVENUTE MEDIANTE LA PROCEDURA ON-LINE "DEPASAS" con esito della discussione:

### APPROVATE

Piano di Studi Individuale										
Num. Prat	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da sostitui	CFU ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea ins. 1	N. rif. ins.	Insegnamento sostitutivo	CFU ins. 1
45665	INGROSSO	MATTIA	589262	OPTIMIZATION AND CONTROL	6	ING- INF/04	[LM] INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE (D.M. 270/04) [LM06]	1	POWER ELECTRONIC CONVERTERS (ROBOTICS)	6
46721	CAMPANA	MICHELE PIO	593801	MODEL PREDICTIVE CONTROL	6	ING- INF/04	[LM] INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI [LM60]	1	COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA (INGEGNERIA CLINICA)	6

Richiesta esami a scelta							
Num. Prat	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	SSD ins. 1	CFU ins. 1	Corso di Laurea ins. 1
46389	FORTE	GIANVITO	594662	NETWORK SECURITY AND ADVANCED NETWORKING (comune)	ING- INF/03	12	[LM] INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M. 270/04) [LM14]
47650	TANGARI	VINCENZO ANTONIO	593832	FOUNDATIONS OF MACHINE LEARNING (comune)	ING- INF/05	6	[LM] INGEGNERIA INFORMATICA (D.M. 270/04) [LM17]

Richiesta riconoscimento crediti esami esterni									
Num. Prat	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconos	CFU ins. 1	Data ins. 1	Voto ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea ins. 1
45588	CILIBERTI	CINZIA	587115	POLIBA SOFT SKILL - TRAINING ACADEMY	3	2023-05- 30	0NO	NN	[LM] INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI
46530	ROCCO	ANTONELLA	592928	POLIBA SOFT SKILL TRAINING ACADEMY	3	2024-08- 02	0NO	NESSUN O	INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI

Terminata la relazione, 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. 1299 del 22 novembre 2023) e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTI** i Regolamenti Didattici dei Corsi di Laurea del DEI;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 13 del 23/10/2024, relativa al punto 35 all’O.d.g., sub lettera B);

**ESAMINATE** le istanze pervenute;

**SENTITO** il parere dei Coordinatori dei Corsi di Studio;

**SENTITO** il parere del Coordinatore Erasmus;

### DELIBERA

- 1) di approvare le pratiche presentate fuori applicativo DEPASAS e illustrate dai Coordinatori, riportate dettagliatamente in narrativa;
- 2) di approvare le pratiche presentate su applicativo DEPASAS e illustrate dai Coordinatori, riportate in narrativa;
- 3) di approvare le pratiche ERASMUS presentate dal Coordinatore prof. Guido Maione.

## 02. NULLA OSTA PER SVOLGIMENTO ATTIVITÀ DIDATTICA PRESSO ALTRO ATENEO

Il Presidente informa che il prof. Maurizio Spadavecchia, professore associato del s.s.d. IMIS-01/B, con nota prot.n. 188 del 07/01/2025, ha chiesto, per l’A.A. 2024/2025, la concessione del nulla osta a svolgere supplenza a titolo retribuito relativamente all’insegnamento “Misure Elettriche ed Elettroniche” (24 ore), del Corso di laurea

Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche e Diagnostiche, presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" – Scuola di Medicina.

Il prof. Maurizio Spadavecchia nella stessa nota precisa che percepirà una retribuzione lorda complessiva di € 600,00=.

Inoltre, l'interessato dichiara che l'incarico di docenza fuori sede non interferirà in alcun modo con le sue normali attività svolte presso il Politecnico di Bari.

Terminata la relazione, il Presidente invita questo consesso a deliberare.

### **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. 147 del 05/03/2019);

**VISTO** il "Regolamento recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e dei ricercatori di ruolo" (D.R.507 del 10/09/2018);

**VISTA** la richiesta riportata in narrativa;

all'unanimità dei presenti,

### **DELIBERA**

di concedere al prof. Maurizio Spadavecchia il nulla osta a svolgere la supplenza relativa all'insegnamento di "*Misure Elettriche ed Eletttroniche*" (24 ore), del Corso di laurea Magistrale in Scienze delle professioni sanitarie tecniche e diagnostiche, presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" – Scuola di Medicina.

### **03. NOMINA ESPERTI DELLA MATERIA**

Il Presidente informa che, ai sensi dell'art.17, c.14 del Regolamento didattico di Ateneo del Politecnico di Bari, emanato con D.R.n.1299 del 22 novembre 2023, gli esperti della materia possono essere considerati componenti delle commissioni d'esame di profitto previa valutazione del Curriculum vitae da parte della struttura didattica.

Il Presidente precisa che per esperto della materia si intende lo studioso, non appartenente ai ruoli del personale universitario docente e ricercatore a tempo indeterminato, che abbia acquisito documentate esperienze e competenze in uno specifico settore scientifico-disciplinare.

Ciò premesso, il Presidente informa che sono state presentate richieste di nomina di esperti della materia come riepilogato nella tabella che segue:

<b>DOCENTE TITOLARE</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>CFU</b>	<b>CORSO DI STUDIO</b>	<b>Esperto della materia</b>
LOMBARDI Angela	Foundations of machine learning	IINF-05/A	6	LM Automazione	Tommaso COLAFIGLIO
BIANCOFIORE Giovanni Maria	Algoritmi e struttura dati in java	IINF-05/A	6	LT Ingegneria Informatica e dell'automazione	Andrea LOPS



DOCENTE TITOLARE	DISCIPLINA	S.S.D.	CFU	CORSO DI STUDIO	Esperto della materia
Luciano MESCIA	Microonde e Antenne\1° Modulo: Microonde	IINF-02/A	6	LT in Ingegneria Elettronica e delle Tecnologie Internet	Francesco Paolo CHIETERA
	Sistemi radianti e compatibilità elettromagnetica\ 2° Modulo: Compatibilità elettromagnetica	IINF-02/A	6	LM in Ingegneria Elettronica	Francesco Paolo CHIETERA
Enrico Elio DE TUGLIE	Smart Electric Systems	IIND-08/B	12	LM Ingegneria Elettrica	Giovanni MAULÀ - Giulia AMATO - Luigi Pio SAVASTIO
Saverio MASCOLO	Model predictive control	IINF-04/A	6	LM Ingegneria dell'Automazione - LM Ingegneria dei Sistemi Medicali	Vito Andrea RACANELLI
Simona COLUCCI	Big Data Analytics	IINF-05/A	6	LM in Ingegneria dei Sistemi Medicali - LM in Ingegneria delle Telecomunicazioni	Verdiana Schena
MAGNO Giovanni	Esposizione alle Radiazioni non Ionizzanti	IINF-02/A	6	LT Sistemi Medicali	Giovanni PISCOPO - Francesca FILOGRANO
D'ORAZIO Antonella	Radiopropagation	IINF-02/A	6	LM Telecommunications Engineering	Carla CANTORE
	Esposizione alle radiazioni no ionizzanti	IINF-02/A	6	LT Ingegneria dei sistemi medicali	Carla CANTORE
	Smart Antennas	IINF-02/A	6	LM Telecommunications Engineering	Carla CANTORE
SERGIO Bruno	Automazione dei Sistemi Elettrici per l'Energia	IIND-08/B	6	LM in Ingegneria Elettrica	Cosimo IURLARO
	Qualità del Servizio Elettrico	IIND-08/B	6	LM in Ingegneria Elettrica	Roberto COMETA
PRUDENZANO Francesco	Microonde e Antenne\ 2° modulo: Fondamenti di Antenne	IINF-02/A	6	LT in Ingegneria Elettronica e delle Tecnologie Internet	Francesco ANELLI
	Fiber Optic Propagation	IINF-02/A	6	LM in Ingegneria delle Telecomunicazioni	Francesco ANELLI
	Antenne Indossabili	IINF-02/A	6	LM in Ingegneria dei Sistemi Medicali	Francesco ANELLI
LA SCALA Massimo	Sistemi Elettrici per l'Energia	IIND-08/B	12	LM Elettrica	Cosimo IURLARO - Roberto COMETA
CIMINELLI Caterina	Elettronica Biomedica	IINF-01/A	6	LM Sistemi Medicali	Paola COLAPIETRO – Aurora ELICIO - Carlotta PANCIERA
	Sistemi Optoelettronici	IINF-01/A	6	LM Elettronica	Francesco NARDELLI Annarita di TOMA
DOTOLI Mariagrazia	Dynamical Systems Theory	IINF-04/A	6	LM Automazione - LM Elettrica	Nicola MIGNONI - Fabio MASTROMARINO
	Fondamenti di automatica	IINF-04/A	12	LT Sistemi Medicali	Fabio MASTROMARINO
CARLI Raffaele	Sistemi di controllo per e- transition e e-mobility	IINF-04/A	6	LM Elettrica	Nicola MIGNONI





DOCENTE TITOLARE	DISCIPLINA	S.S.D.	CFU	CORSO DI STUDIO	Esperto della materia
	Fondamenti di automatica	IINF-04/A	12	LT Elettronica e Tecnologie Internet	Fabio MASTROMARINO
	Fondamenti di automatica	IINF-04/A	12	LT Gestionale	Nicola MIGNONI – Federico SIGNORILE
SCARABAGGIO Paolo	Analisi e Simulazione dei Sistemi	IINF-04/A	6	LT Gestionale	Federico SIGNORILE
ARDITO Carmelo Antonio	Human-Machine Interaction	IINF-05/A	6	LM automazione - LM Informatica	Michelantonio TRIZIO – Tommaso COLAFIGLIO – Paolo SORINO
	User Experience e Usabilità	IINF-05/A	6	LM in Trasformazione Digitale	Michelantonio TRIZIO – Tommaso COLAFIGLIO – Paolo SORINO
BEVILACQUA Vitoantonio	Sistemi diagnostici, terapeutici e riabilitativi avanzati\1° modulo: elaborazione di immagini mediche	IBIO-01/A	6	LM Sistemi Medicali	Elena SIBILANO - Pietro Maria MARVULLI – Valeria MANCAZZO
	Sistemi diagnostici, terapeutici e riabilitativi avanzati\2° modulo: sistemi per la riabilitazione e la terapia assistita	IBIO-01/A	6	LM Sistemi Medicali	Elena SIBILANO – Roberto M. SCARDIGNO –Vladimiro SUGLIA
BUONGIORNO Domenico	Fenomeni di trasporto e strumentazione per sistemi biologici\2° modulo: Strumentazione biomedica avanzata	IBIO-01/A	6	LM Sistemi Medicali	Roberto Maria SCARDIGNO
BRUNETTI Giuseppe	Electronic systems for biometrics and biosensing	IINF-01/A	6	LM Telecomunicazioni	Paola COLAPIETRO – Annarita di TOMA
	Fondamenti di elettronica\1° modulo: Elettronica analogica (L-Z)	IINF-01/A	6	LT Sistemi Medicali	Maurizio PELLEGRINI
LOFÙ Domenico	Calcolatori Elettronici	IINF-05/A	6	LT Informatica e dell'Automazione - Taranto	Paolo SORINO
DI NOIA Tommaso	Foundations of Machine Learning	IINF-05/A	6	LM Informatica	Matteo ATTIMONELLI – Danilo DANESE – Paolo SORINO
	Agent-based Artificial Intelligence	IINF-05/A	6	LM Informatica	Vincenzo PAPARELLA - Alberto Carlo Maria MANCINO
	Programmazione orientata agli oggetti	IINF-05/A	6	LM in Trasformazione Digitale	Alessandro DE BELLIS
ANELLI Vito Walter	Deep Learning	IINF-05/A	6	LM Informatica	Potito AGHILAR
	Laboratorio di Informatica	IINF-05/A	6	LM in Trasformazione Digitale	Giovanni SERVEDIO
FERRARA Antonio	Ingegneria del software e fondamenti web\2° modulo: Fondamenti del web	IINF-05/A	6	LT Informatica e dell'Automazione	Angela Di Fazio
NARDUCCI Fedelucio	Basi di Dati e Sistemi Informativi	IINF-05/A	9	LT Informatica e dell'Automazione -	Salvatore BUFI
	Information Retrieval & Personalization	IINF-05/A	6	LM Informatica	Dario DI PALMA - Salvatore BUFI



Il Presidente invita questo consesso ad esaminare i Curriculum Vitae dei candidati.

Il Presidente, a seguito di ampia discussione, chiama questo consesso a deliberare la nomina dei candidati nel ruolo di Esperti della materia per l'A.A. 2024/2025.

### LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art.17, c.14 del Regolamento didattico di Ateneo del Politecnico di Bari;

UDITA la relazione del Presidente;

TENUTO CONTO delle proposte avanzate;

all'unanimità dei presenti,

### DELIBERA

di nominare i seguenti candidati nel ruolo di Esperti della materia per l'A.A. 2024/2025:

DOCENTE TITOLARE	DISCIPLINA	S.S.D.	CFU	CORSO DI STUDIO	Esperto della materia
LOMBARDI Angela	Foundations of machine learning	IINF-05/A	6	LM Automazione	Tommaso COLAFIGLIO
BIANCOFIORE Giovanni Maria	Algoritmi e struttura dati in java	IINF-05/A	6	LT Ingegneria Informatica e dell'automazione	Andrea LOPS
Luciano MESCIA	Microonde e Antenne\1° Modulo: Microonde	IINF-02/A	6	LT in Ingegneria Elettronica e delle Tecnologie Internet	Francesco Paolo CHIETERA
	Sistemi radianti e compatibilità elettromagnetica\ 2° Modulo: Compatibilità elettromagnetica	IINF-02/A	6	LM in Ingegneria Elettronica	Francesco Paolo CHIETERA
Enrico Elio DE TUGLIE	Smart Electric Systems	IIND-08/B	12	LM Ingegneria Elettrica	Giovanni MAULÀ - Giulia AMATO - Luigi Pio SAVASTIO
Saverio MASCOLO	Model predictive control	IINF-04/A	6	LM Ingegneria dell'Automazione - LM Ingegneria dei Sistemi Medicali	Vito Andrea RACANELLI
Simona COLUCCI	Big Data Analytics	IINF-05/A	6	LM in Ingegneria dei Sistemi Medicali - LM in Ingegneria delle Telecomunicazioni	Verdiana Schena
MAGNO Giovanni	Esposizione alle Radiazioni non Ionizzanti	IINF-02/A	6	LT Sistemi Medicali	Giovanni PISCOPO - Francesca FILOGRANO
D'ORAZIO Antonella	Radiopropagation	IINF-02/A	6	LM Telecommunications Engineering	Carla CANTORE
	Esposizione alle radiazioni no ionizzanti	IINF-02/A	6	LT Ingegneria dei sistemi medicali	Carla CANTORE
	Smart Antennas	IINF-02/A	6	LM Telecommunications Engineering	Carla CANTORE
SERGIO Bruno	Automazione dei Sistemi Elettrici per l'Energia	IIND-08/B	6	LM in Ingegneria Elettrica	Cosimo IURLARO
	Qualità del Servizio Elettrico	IIND-08/B	6	LM in Ingegneria Elettrica	Roberto COMETA

DOCENTE TITOLARE	DISCIPLINA	S.S.D.	CFU	CORSO DI STUDIO	Esperto della materia
PRUDENZANO Francesco	Microonde e Antenne\ 2° modulo: Fondamenti di Antenne	IINF-02/A	6	LT in Ingegneria Elettronica e delle Tecnologie Internet	Francesco ANELLI
	Fiber Optic Propagation	IINF-02/A	6	LM in Ingegneria delle Telecomunicazioni	Francesco ANELLI
	Antenne Indossabili	IINF-02/A	6	LM in Ingegneria dei Sistemi Medicali	Francesco ANELLI
LA SCALA Massimo	Sistemi Elettrici per l'Energia	IIND-08/B	12	LM Elettrica	Cosimo IURLARO - Roberto COMETA
CIMINELLI Caterina	Elettronica Biomedica	IINF-01/A	6	LM Sistemi Medicali	Paola COLAPIETRO – Aurora ELICIO - Carlotta PANCIERA
	Sistemi Optoelettronici	IINF-01/A	6	LM Elettronica	Francesco NARDELLI Annarita di TOMA
DOTOLI Mariagrazia	Dynamical Systems Theory	IINF-04/A	6	LM Automazione - LM Elettrica	Nicola MIGNONI - Fabio MASTROMARINO
	Fondamenti di automatica	IINF-04/A	12	LT Sistemi Medicali	Fabio MASTROMARINO
CARLI Raffaele	Sistemi di controllo per e- transition e e-mobility	IINF-04/A	6	LM Elettrica	Nicola MIGNONI
	Fondamenti di automatica	IINF-04/A	12	LT Elettronica e Tecnologie Internet	Fabio MASTROMARINO
	Fondamenti di automatica	IINF-04/A	12	LT Gestionale	Nicola MIGNONI – Federico SIGNORILE
SCARABAGGIO Paolo	Analisi e Simulazione dei Sistemi	IINF-04/A	6	LT Gestionale	Federico SIGNORILE
ARDITO Carmelo Antonio	IINF-05/A	IINF-05/A	6	LM automazione - LM Informatica	Michelantonio TRIZIO – Tommaso COLAFIGLIO – Paolo SORINO
	User Experience e Usabilità	IINF-05/A	6	LM in Trasformazione Digitale	Michelantonio TRIZIO – Tommaso COLAFIGLIO – Paolo SORINO
BEVILACQUA Vitoantonio	Sistemi diagnostici, terapeutici e riabilitativi avanzati\1° modulo: elaborazione di immagini mediche	IBIO-01/A	6	LM Sistemi Medicali	Elena SIBILANO - Pietro Maria MARVULLI – Valeria MANCAZZO
	Sistemi diagnostici, terapeutici e riabilitativi avanzati\2° modulo: sistemi per la riabilitazione e la terapia assistita	IBIO-01/A	6	LM Sistemi Medicali	Elena SIBILANO – Roberto M. SCARDIGNO –Vladimiro SUGLIA
BUONGIORNO Domenico	Fenomeni di trasporto e strumentazione per sistemi biologici\2° modulo: Strumentazione biomedica avanzata	IBIO-01/A	6	LM Sistemi Medicali	Roberto Maria SCARDIGNO
BRUNETTI Giuseppe	Electronic systems for biometrics and biosensing	IINF-01/A	6	LM Telecomunicazioni	Paola COLAPIETRO – Annarita di TOMA
	Fondamenti di elettronica\1° modulo: Elettronica analogica (L-Z)	IINF-01/A	6	LT Sistemi Medicali	Maurizio PELLEGRINI

DOCENTE TITOLARE	DISCIPLINA	S.S.D.	CFU	CORSO DI STUDIO	Esperto della materia
LOFÙ Domenico	Calcolatori Elettronici	IINF-05/A	6	LT Informatica e dell'Automazione - Taranto	Paolo SORINO
DI NOIA Tommaso	Foundations of Machine Learning	IINF-05/A	6	LM Informatica	Matteo ATTIMONELLI – Danilo DANESE – Paolo SORINO
	Agent-based Artificial Intelligence	IINF-05/A	6	LM Informatica	Vincenzo PAPARELLA - Alberto Carlo Maria MANCINO
	Programmazione orientata agli oggetti	IINF-05/A	6	LM in Trasformazione Digitale	Alessandro DE BELLIS
ANELLI Vito Walter	Deep Learning	IINF-05/A	6	LM Informatica	Potito AGHILAR
	Laboratorio di Informatica	IINF-05/A	6	LM in Trasformazione Digitale	Giovanni SERVEDIO
FERRARA Antonio	Ingegneria del software e fondamenti web\2° modulo: Fondamenti del web	IINF-05/A	6	LT Informatica e dell'Automazione	Angela Di Fazio
NARDUCCI Fedelucio	Basi di Dati e Sistemi Informativi	IINF-05/A	9	LT Informatica e dell'Automazione -	Salvatore BUFI
	Information Retrieval & Personalization	IINF-05/A	6	LM Informatica	Dario DI PALMA - Salvatore BUFI

#### 04. AFFIDAMENTO INSEGNAMENTI VACANTI A.A. 2024/25

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 domande di supplenza retribuita, potranno essere richieste solo da:

- docenti di I e II fascia che abbiano assolto il proprio compito didattico principale per totali 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	semestre	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	semestre	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	semestre	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		
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELLA CREATIVITÀ DIGITALE</b>												
S.S.D.	Insegnamento/modulo		T.A.F.	CFU totali	CFU mod	percorsi	semestre	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 Ardito	compito didattico	46396 del 12/12/2024
CHIM/07	CHEM-06/A	Chimica	A	6	6	A-C	2°	I	€ 25,00	Chiara Loporto	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

- 1) Per l'a.a. 2024/2025, di affidare gli insegnamenti come indicato nella tabella seguente:

<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 MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE</b>												
S.S.D.	Insegnamento/modulo		T.A.F.	CFU totali	CFU mod	percorsi	semestre	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	semestre	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
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELLA CREATIVITÀ DIGITALE</b>												
S.S.D.	Insegnamento/modulo		T.A.F.	CFU totali	CFU mod	percorsi	semestre	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 Ardito	compito didattico	46396 del 12/12/2024
CHIM/07	CHEM-06/A	Chimica	A	6	6	A-C	2°	I	€ 25,00	Chiara Loporto	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	semestre	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	semestre	anno	costo orario	
ING-INF/05	IINF-05/A	Engineered Intelligent systems	B	6	6	CS	2°	I	€ 25,00	



## 05. CONVENZIONI E CONTRATTI DI RICERCA

Il Presidente comunica che è pervenuta n. 1 proposta di convenzione e contratto di ricerca, come di seguito riportata ed esplicitata

### ***ATTIVITA' COMMERCIALE TRA IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI E NATUZZI S.P.A.***

Il Presidente informa che il prof. Tommaso Di Noia ha trasmesso una proposta di attività commerciale “**Ordine di Acquisto - Contratto di Sviluppo Natuzzi**” tra la società *NATUZZI S.P.A.* e questo Dipartimento.

In particolare, l'accordo commerciale prevede una consulenza specialistica avente per oggetto “*Ricerca di Modelli Generativi Basati su AI*”

Riepilogando:

- proposta di accordo commerciale: del Prof. Tommaso DI NOIA tra la società NATUZZI S.P.A. e il DEI, con decorrenza dalla data di stipula della stessa;
- oggetto della convenzione: Ordine di Acquisto - Contratto di Sviluppo Natuzzi;
- compenso: Per lo svolgimento delle attività in oggetto della presente convenzione la società NATUZZI si impegna a corrispondere, l'importo complessivo di € 85.000,00 (EURO ottantacinquemila/00) valore netto totale IVA esclusa;

La proposta di contratto risulta conforme al “*Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati*” del Politecnico di Bari (D.R. n. 1658 del 31 dicembre 2024) e in conformità a prassi costante del Dipartimento che risulta consolidata a livello di Ateneo.

### **LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO**

**VISTO** il vigente Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n.445 del 12 aprile 2024 e ss.mm. ed in particolare gli artt. 20 co. 8 e 24 co. 5;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 13 del 23 ottobre 2024 relativa al punto 35 all'O.d.g., sub lettera B;

**VISTO** il “*Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati*” del Politecnico di Bari” (D.R. n. 1658 del 31 dicembre 2024);

**VISTO** l'art. 11 del “*Regolamento del Politecnico di Bari in materia di proprietà industriale*” (D.R. 07 luglio 2014 n. 259), e limitatamente all'attribuzione dei risultati della ricerca, l'art. 65 D.lgs. 10 febbraio 2005 n. 30 (“Codice della Proprietà Industriale”);

**VISTA** la delibera del Senato Accademico del 22 dicembre 2015 - punto 166 all'O.d.g.;

**RICHIESTO** a mezzo mail, il prescritto nulla osta a contrarre, in data 20/01/2025, da parte del Magnifico Rettore per la sottoscrizione dell'attività commerciale de quo da parte del DEI, in ottemperanza alla delibera del Senato Accademico del 22 dicembre 2015 – p.166 all'od.g.;

**ESAMINATO** l'allegato Ordine di Acquisto (OdA) pervenuto da parte della società NATUZZI S.P.A.

all'unanimità dei presenti,

### **DELIBERA**

di approvare la proposta di ordine di acquisto, presentata dal prof. Tommaso DI NOIA, tra la società NATUZZI S.P.A. e il DEI, così come descritta in dettaglio in narrativa, per lo sviluppo di un'attività commerciale **“ORDINE DI ACQUISTO - RICERCA DI MODELLI GENERATIVI BASATI SU AI”**.

## **06. POSTI RISERVATI STUDENTI NON-UE 2025/2026 E STUDENTI MARCO POLO 2026/2027**

Punto annullato per discuterne in Consiglio di Dipartimento.

## **07. ATTIVITÀ DIDATTICO INTEGRATIVE A.A. 2024/2025**

Il Presidente riferisce che, con nota prot. n. 44583 del 02/12/2024 dell'Ufficio Concorsi, Immatricolazioni, Iscrizioni e Diritto allo Studio di questo Politecnico, sono state assegnate a questo Dipartimento risorse finanziarie relative allo stanziamento D.M. 809/2023 – “Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti, piano lauree scientifiche e piani per l'orientamento e il tutorato” – Assegnazione Anno 2023, da destinarsi al conferimento di assegni per favorire attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero riservati a studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di dottorato di ricerca del nostro Ateneo, quantificate per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione in € 12.800,00.

Il Presidente, inoltre, riferisce che, come stabilito dal Senato Accademico, nella seduta del 22/09/2015, e dal successivo D.R. 606 del 29/10/2015, gli assegni per favorire attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero riservati a studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di dottorato di ricerca del nostro Ateneo, hanno le seguenti caratteristiche:

- durata annuale non rinnovabile;
- durata di 40 ore ciascuno, al costo unitario di € 800,00.

Il Presidente informa che, con e-mail del 09/12/2024, sono stati invitati i docenti titolari di insegnamento presso questo Dipartimento a far pervenire agli uffici preposti, entro il 18/12/2024, le richieste di attivazione di assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative relative agli insegnamenti da erogare nel secondo semestre. In risposta sono pervenute n. 49 richieste, di cui n. 8 sono state escluse d'ufficio in quanto riferite a insegnamenti erogati nel primo semestre. Di seguito sono indicate le n. 41 richieste pervenute e prese in considerazione:



**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA**

Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI	PROTOCOLLO
<b>Vito Giuseppe MONOPOLI</b>	40	IIND-08/A	Elettronica di Potenza	9	2°	90	n.45697 del 10/12/2024
<b>Guido MAIONE</b>	40	IINF-04/A	Controlli Automatici	9	2°	100-150	n. 46888 del 16/12/2024

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - BARI**

Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI	PROTOCOLLO
<b>Claudio POMO</b>	40	IINF-05/A	Algoritmi e Strutture Dati in Java 2Mod. (M-Z)	6	2°	376	n.46392 del 12/12/2024
<b>Antonio FERRARA</b>	40	IINF-05/A	Ingegneria del Software e Fondamenti Web 2 Mod: Fondamenti del Web (M-Z)	6	2°	125	n.46560 del 13/12/2024
<b>Antonio FERRARA</b>	40	IINF-05/A	Ingegneria del Software e Fondamenti Web 2 Mod: Fondamenti del Web (A-L)	6	2°	125	n. 46561 del 13/12/2024
<b>Saverio MASCOLO</b>	40	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di controllo (A-L)	6	2°	150	n. 46562 del 13/12/2024
<b>Agostino Marcello MANGINI</b>	40	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica 2° Mod: Progettazione di sistemi di controllo (M-Z)	6	2°	150	n. 4664 del 13/12/2024
<b>Agostino Marcello MANGINI</b>	40	IINF-04/A	Automazione Industriale	6	2°	100	n.46645 del 13/12/2024
<b>Fedelucio NARDUCCI</b>	40	IINF-05/A	Basi di dati e sistemi informativi (A-L)	9	2°	150	n.47210 del 17/12/2024
<b>Eugenio DI SCIASCIO</b>	40	IINF-05/A	Basi di dati e sistemi informativi (M-Z)	9	2°	150	n.47211 del 17/12/2024

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE TARANTO**

Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI	PROTOCOLLO
<b>Domenico LOFU'</b>	40	IINF-05/A	Calcolatori elettronici	6	2°	35	n. 46072 del 11/12/2024
<b>Antonello FLORIO</b>	40	IINF-01/A	Fondamenti di Elettronica	9	2°	30	n. 46187 del 12/12/2024



<b>Paolo Roberto MASSENIO</b>	40	IINF-04/A	Fondamenti di controllo digitale	6	2°	16	n. 46884 del 16/12/2024
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET</b>							
<b>Docente titolare</b>	<b>Ore</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>SEM</b>	<b>STUDENTI</b>	<b>PROTOCOLLO</b>
<b>Gioacchino MANFREDI</b>	40	IINF-04/A	Fondamenti di automatica 2° Modulo: Progettazione di sistemi di controllo	6	2°	80	n.45705 del 10/12/2024
<b>Raffaele CARLI</b>	40	IINF-04/A	Fondamenti di automatica 1° Modulo: Analisi di sistemi di controllo	6	2°	80	n.45704 del 10/12/2024
<b>Francesco PRUDENZANO</b>	40	IINF-02/A	Microonde e Antenne 2° Modulo: Fondamenti di antenne	6	2°	45	n.46077 del 11/12/2024
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI</b>							
<b>Docente titolare</b>	<b>Ore</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>SEM</b>	<b>STUDENTI</b>	<b>PROTOCOLLO</b>
<b>Mariagrazia DOTOLI</b>	40	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di Controllo	6	2°	120	n.45710 del 10/12/2024
<b>Stefano MAZZOLENI</b>	40	IBIO-01/A	Bioinformatica	6	2°	180	n.45698 del 10/12/2024
<b>Vittorio PASSARO</b>	40	IINF-01/A	Fondamenti di elettronica 2° Modulo: Elettronica digitale (A- K)	6	2°	100	n.46065 del 11/12/2024
<b>Giuseppe BRUNETTI</b>	40	IINF-01/A	Fondamenti di Elettronica - 1 Modulo: Elettronica Analogica (L-Z)	6	2°	50	n. 46559 del 13/12/2024
<b>Filippo ATTIVISSIMO</b>	40	IMIS-01/B	Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica 2°Modulo: Misure e strumentazione (A-K)	6	2°	160	n. 47177 del 17/12/2024
<b>Antonella D'ORAZIO</b>	40	IINF-02/A	Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\2° modulo: Esposizione alle radiazioni non ionizzanti (A-K)	6	2°	90	n. 47373 del 18/12/2024
<b>Giovanni MAGNO</b>	40	IINF-02/A	Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\2° modulo: Esposizione alle radiazioni non ionizzanti (L-Z)	6	2°	90	n.47398 del 18/12/2024



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

Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI	PROTOCOLLO
<b>Maria Pia FANTI</b>	40	IINF-04/A	Estimation and control of dynamical systems	6	2°	50	n. 47411 del 18/12/2024
<b>Luca DE CICCIO</b>	40	IINF-04/A	Robotics 2 Modulo: mobile and field robotics	6	2°	40	n.48380 del 31/12/2024

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI**

Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI	PROTOCOLLO
<b>Stefano MAZZOLENI</b>	40	IBIO-01/A	Materiali e tecnologie per la bioingegneria 2° modulo: Tecnologie per la bioingegneria	6	2°	80	n. 45702 del 10/12/2024
<b>Francesco PRUDENZANO</b>	40	IINF-02/A	Antenne Indossabili	6	2°	15	n. 46076 del 11/12/2024
<b>Vitoantonio BEVILACQUA</b>	40	IBIO-01/A	Sistemi Diagnostici, Terapeutici e Riabilitativi Avanzati – 1 Modulo: Elaborazione di Immagini Mediche	6	2°	90	n. 46890 del 16/12/2024
<b>Vitoantonio BEVILACQUA</b>	40	IBIO-01/A	Sistemi Diagnostici, Terapeutici e Riabilitativi Avanzati – 2 Modulo: Sistemi per la Riabilitazione e la Terapia Assistita	6	2°	90	n.46889 del 16/12/2024
<b>Caterina CIMINELLI</b>	40	IINF-01/A	Elettronica Biomedica	6	2°	50	n.47175 del 17/12/2024
<b>Carlotta MUMMOLO</b>	40	IIND-02/A	Biomeccanica	6	2°	60	n. 47125 del 17/12/2024

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA**

Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI	PROTOCOLLO
<b>Vito Walter ANELLI</b>	40	IINF-05/A	Deep learning	6	2°	110	n. 47200 del 17/12/2024
<b>Tommaso DI NOIA</b>	40	IINF-05/A	Agent-based Artificial Intelligence	6	2°	70	n.47219 del 17/12/2024

<b>Maria Pia FANTI</b>	40	IINF-04/A	Artificial Intelligence for Automation	6	2°	50	n. 47410 del 18/12/2024
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA</b>							
<b>Docente titolare</b>	<b>Ore</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>SEM</b>	<b>STUDENTI</b>	<b>PROTOCOLLO</b>
<b>Enrico DE TUGLIE</b>	40	IIND-08/B	Smart Electric Systems - Modulo 2: Smart Grids e Microgrids	6	2°	30	n. 45701 del 10/12/2024
<b>Enrico DE TUGLIE</b>	40	IIND-08/B	Smart Electric Systems - Modulo 1: Sistemi Elettrici Industriali	6	2°	30	n.45700 del 10/12/2024
<b>Massimo LA SCALA</b>	40	IIND-08/B	Sistemi Elettrici per l'energia	12	2°	30-35	n.47358 del 18/12/2024
<b>Marco BRONZINI- Roberto SBRIZZAI</b>	40	IIND-08/B	Progettazione Impianti Elettrici e Sicurezza Elettrica	12	2°	30	n. 47371 del 18/12/2024
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRASFORMAZIONE DIGITALE</b>							
<b>Docente titolare</b>	<b>Ore</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>SEM</b>	<b>STUDENTI</b>	<b>PROTOCOLLO</b>
<b>Simona COLUCCI</b>	40	IINF-05/A	Basi di dati	6	2°	20	n.45647 del 09/12/2024
<b>Vito Walter ANELLI</b>	40	IINF-05/A	Laboratorio di programmazione	6	2°	10	n. 47201 del 17/12/2024
<b>Tommaso DI NOIA</b>	40	IINF-05/A	Programmazione 2° modulo: Programmazione Orientata agli oggetti	6	2°	20	n. 47218 del 17/12/2024

Pertanto, considerando che le richieste pervenute sono risultate superiori ai 16 assegni da attivare, il Presidente comunica che, con D.D.D. n. 15 del 16/01/2025, rettificato con D.D.D. n. 18 del 21/01/2025, è stata nominata una Commissione che ha svolto un'attività istruttoria, alla conclusione della quale sono stati proposti gli insegnamenti su cui attivare 16 assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative per l'A.A. 2024/2025 (II semestre), pervenuti al protocollo dai singoli docenti.

In particolare, la Commissione ha individuato gli insegnamenti cui conferire gli assegni sopra indicati, seguendo i seguenti criteri:

1. Prediligere le richieste di assegni per il supporto alle attività didattiche di corsi erogati nelle lauree triennali e, in subordine, ai corsi con il maggior numero di iscritti;
2. Supportare le attività didattiche della sede di Taranto, anche se con una numerosità degli studenti inferiore rispetto ai corsi delle lauree triennali della sede di Bari.

Pertanto, il Presidente comunica che la Commissione ha individuato gli insegnamenti come indicato nella tabella seguente:

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI	PROTOCOLLO
<b>Vito Giuseppe MONOPOLI</b>	40	IIND-08/A	Elettronica di Potenza	9	2°	90	n.45697 del 10/12/2024
<b>Guido MAIONE</b>	40	IINF-04/A	Controlli Automatici	9	2°	100-150	n. 46888 del 16/12/2024
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - BARI							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI	PROTOCOLLO
<b>Claudio POMO</b>	40	IINF-05/A	Algoritmi e Strutture Dati in Java 2Mod. (M-Z)	6	2°	376	n.46392 del 12/12/2024
<b>Antonio FERRARA</b>	40	IINF-05/A	Ingegneria del Software e Fondamenti Web 2 Mod: Fondamenti del Web (M-Z)	6	2°	125	n.46560 del 13/12/2024
<b>Saverio MASCOLO</b>	40	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di controllo (A-L)	6	2°	150	n. 46562 del 13/12/2024
<b>Agostino Marcello MANGINI</b>	40	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica 2° Mod: Progettazione di sistemi di controllo (M-Z)	6	2°	150	n. 4664 del 13/12/2024
<b>Fedelucio NARDUCCI</b>	40	IINF-05/A	Basi di dati e sistemi informativi (A-L)	9	2°	150	n.47210 del 17/12/2024
<b>Eugenio DI SCIASCIO</b>	40	IINF-05/A	Basi di dati e sistemi informativi (M-Z)	9	2°	150	n.47211 del 17/12/2024
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE TARANTO							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI	PROTOCOLLO
<b>Antonello FLORIO</b>	40	IINF-01/A	Fondamenti di Elettronica	9	2°	30	n. 46187 del 12/12/2024
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI	PROTOCOLLO
<b>Gioacchino MANFREDI</b>	40	IINF-04/A	Fondamenti di automatica 2° Modulo: Progettazione di sistemi di controllo	6	2°	80	n.45705 del 10/12/2024

<b>Raffaele CARLI</b>	40	IINF-04/A	Fondamenti di automatica 1° Modulo: Analisi di sistemi di controllo	6	2°	80	n.45704 del 10/12/2024
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI</b>							
<b>Docente titolare</b>	<b>Ore</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>SEM</b>	<b>STUDENTI</b>	<b>PROTOCOLLO</b>
<b>Mariagrazia DOTOLI</b>	40	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di Controllo	6	2°	120	n.45710 del 10/12/2024
<b>Stefano MAZZOLENI</b>	40	IBIO-01/A	Bioinformatica	6	2°	180	n.45698 del 10/12/2024
<b>Vittorio PASSARO</b>	40	IINF-01/A	Fondamenti di elettronica 2° Modulo: Elettronica digitale (A-K)	6	2°	100	n.46065 del 11/12/2024
<b>Filippo ATTIVISSIMO</b>	40	IMIS-01/B	Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica 2°Modulo: Misure e strumentazione (A-K)	6	2°	160	n. 47177 del 17/12/2024
<b>Antonella D'ORAZIO</b>	40	IINF-02/A	Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\2° modulo: Esposizione alle radiazioni non ionizzanti (A-K)	6	2°	90	n. 47373 del 18/12/2024

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

### **LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO**

VISTO il verbale del S.A., nella seduta del 22/09/2015, e dal successivo D.R. 606 del 29/10/2015;

VISTA la nota prot. n. 44583 del 02/12/2024 dell'Ufficio Concorsi, Immatricolazioni, Iscrizioni e Diritto allo Studio di questo Politecnico;

VISTA la nota e-mail del 09/12/2024;

VISTE istanze pervenute;

VISTO il verbale con prot. N. 2206 del 22/01/2025 dei lavori della Commissione esaminatrice delle richieste di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, riservati a studenti capaci e meritevoli iscritti al corso di Dottorato di Ricerca del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, A.A. 2024/2025;

ESAMINATA la proposta della Commissione;

all'unanimità dei presenti,

### **DELIBERA**

**Art.1** - Sono definiti gli insegnamenti su cui saranno conferiti n.16 assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, riservati a studenti capaci e meritevoli iscritti al corso di Dottorato di

Ricerca del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, A.A. 2024/2025, come indicato nella tabella che segue:

<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA</b>							
<b>Docente titolare</b>	<b>Ore</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>SEM</b>	<b>STUDENTI</b>	<b>PROTOCOLLO</b>
<b>Vito Giuseppe MONOPOLI</b>	40	IIND-08/A	Elettronica di Potenza	9	2°	90	n.45697 del 10/12/2024
<b>Guido MAIONE</b>	40	IINF-04/A	Controlli Automatici	9	2°	100-150	n. 46888 del 16/12/2024
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - BARI</b>							
<b>Docente titolare</b>	<b>Ore</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>SEM</b>	<b>STUDENTI</b>	<b>PROTOCOLLO</b>
<b>Claudio POMO</b>	40	IINF-05/A	Algoritmi e Strutture Dati in Java 2Mod. (M-Z)	6	2°	376	n.46392 del 12/12/2024
<b>Antonio FERRARA</b>	40	IINF-05/A	Ingegneria del Software e Fondamenti Web 2 Mod: Fondamenti del Web (M-Z)	6	2°	125	n.46560 del 13/12/2024
<b>Saverio MASCOLO</b>	40	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di controllo (A-L)	6	2°	150	n. 46562 del 13/12/2024
<b>Agostino Marcello MANGINI</b>	40	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica 2° Mod: Progettazione di sistemi di controllo (M-Z)	6	2°	150	n. 4664 del 13/12/2024
<b>Fedelucio NARDUCCI</b>	40	IINF-05/A	Basi di dati e sistemi informativi (A-L)	9	2°	150	n.47210 del 17/12/2024
<b>Eugenio DI SCIASCIO</b>	40	IINF-05/A	Basi di dati e sistemi informativi (M-Z)	9	2°	150	n.47211 del 17/12/2024
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE TARANTO</b>							
<b>Docente titolare</b>	<b>Ore</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>SEM</b>	<b>STUDENTI</b>	<b>PROTOCOLLO</b>
<b>Antonello FLORIO</b>	40	IINF-01/A	Fondamenti di Elettronica	9	2°	30	n. 46187 del 12/12/2024
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET</b>							
<b>Docente titolare</b>	<b>Ore</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>SEM</b>	<b>STUDENTI</b>	<b>PROTOCOLLO</b>
<b>Gioacchino MANFREDI</b>	40	IINF-04/A	Fondamenti di automatica 2° Modulo: Progettazione di sistemi di controllo	6	2°	80	n.45705 del 10/12/2024



<b>Raffaele CARLI</b>	40	IINF-04/A	Fondamenti di automatica 1° Modulo: Analisi di sistemi di controllo	6	2°	80	n.45704 del 10/12/2024
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI</b>							
<b>Docente titolare</b>	<b>Ore</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>SEM</b>	<b>STUDENTI</b>	<b>PROTOCOLLO</b>
<b>Mariagrazia DOTOLI</b>	40	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di Controllo	6	2°	120	n.45710 del 10/12/2024
<b>Stefano MAZZOLENI</b>	40	IBIO-01/A	Bioinformatica	6	2°	180	n.45698 del 10/12/2024
<b>Vittorio PASSARO</b>	40	IINF-01/A	Fondamenti di elettronica 2° Modulo: Elettronica digitale (A-K)	6	2°	100	n.46065 del 11/12/2024
<b>Filippo ATTIVISSIMO</b>	40	IMIS-01/B	Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica 2°Modulo: Misure e strumentazione (A-K)	6	2°	160	n. 47177 del 17/12/2024
<b>Antonella D'ORAZIO</b>	40	IINF-02/A	Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\2° modulo: Esposizione alle radiazioni non ionizzanti (A-K)	6	2°	90	n. 47373 del 18/12/2024

**Art. 2** – di autorizzare l'avvio della procedura di selezione per il conferimento dei suddetti assegni.

Gli allegati formano parte integrante del presente verbale.

Alle ore 17.00 non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta.

Letto, sottoscritto e approvato seduta stante.

LA SEGRETARIA

Sig.ra Paola MINIELLO

IL PRESIDENTE

Prof. Ing. Francesco PRUDENZANO