

**GIUNTA DI DIPARTIMENTO N. 02/2024 DEL GIORNO 23/02/2024**

**VERBALE**

Il giorno **23** del mese di **febbraio** dell'anno **2024**, a seguito di convocazione d'urgenza di cui alla nota Prot. 0005298 del 14/02/2024 - [Cl. II/7], alle ore **10,00**, si è tenuta telematicamente l'**adunanza n. 02/2024 della Giunta del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**, per discutere il seguente:

**ORDINE DEL GIORNO**

- Comunicazioni
  - Interrogazioni e dichiarazioni
  - Ratifiche
05. Pratiche studenti
06. Conferimento assegni per attività didattico integrative A.A. 2023-2024
07. Affidamento insegnamenti vacanti A.A. 2023/24
08. Variazione compiti didattici A.A. 2023/24

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:

	<b>Presenti</b>	<b>Assenti</b>	<b>Giustificati</b>
<b>Direttore del Dipartimento</b>			
1. BOGGIA Gennaro	x		
<b>Direttore Vicario del Dipartimento</b>			
2. CARPENTIERI Mario	x		
<b>Delegata Responsabile Servizi Amministrativi</b>			
3. MINIELLO Paola	x		
<b>Professori di I fascia</b>			
4. DE TUGLIE Enrico Elio	x		
5. FANTI Maria Pia	x		
6. RUTA Michele	x		

<b>Professori di II fascia</b>			
7. CALO' Giovanna	x		
8. COLUCCI Simona	x		
9. LANZOLLA Anna Maria Lucia	x		
<b>Ricercatori</b>			
10. MATARRESE Gianvito			x
11. TOMASELLO Riccardo	x		
12.			
<b>Rappresentante dei dottoranti e dei titolari di assegno di ricerca</b>			
13. SORINO Paolo	x		
<b>Rappresentanti Personale tecnico-amministrativo e bibliotecario</b>			
14. CONSOLETTI Rinaldo	x		
<b>Rappresentanti Studenti</b>			
15. TAVILLA Simone	x		
16.			

Il Presidente constatato il raggiungimento del numero legale, alle ore 10,05 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, è stato emanato, per ragioni d'urgenza, il decreto, trasmesso preventivamente alla Giunta, di seguito indicato e descritto, di cui si chiede la ratifica.

<b>N. Decreto</b>	<b>Data</b>	<b>Oggetto</b>
<b>31/2024</b>	31/01/2024	Nulla-osta alla proroga temporale sino al 31/12/2024 dell'ordine n. 4500086650 "OdA" tra il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione e la società Almaviva Digitaltec s.r.l. – Responsabile Scientifico Prof. Tommaso Di Noia

## 05. PRATICHE STUDENTI

Il Presidente della Giunta fa presente che relativamente a questo punto all'O.d.G. sono stati invitati a partecipare alla seduta i Coordinatori ERASMUS, al fine di esaminare, per quanto di propria competenza, le istanze pervenute da parte dagli studenti fuori dall'applicativo DEPASAS.

### **RICHIESTE PERVENUTE FUORI DEPASAS**

#### ▪ **CONTEMPORANEA ISCRIZIONE A DUE CORSI DI LAUREA CON RELATIVA VALUTAZIONE DEL COORDINATORE DEL CDS (D.M. 930/22):**

La richiesta di seguito indicata è corredata dal piano di studi del corso di Laurea in Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica dell'Università degli studi di Bari Aldo Moro:

<b>Prot. Istanza</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Corso di Laurea Richiesto</b>	<b>Ateneo e corso di Laurea di provenienza</b>	<b>Valutazione della Struttura Didattica DEI</b>
N. 3559 del 02/02/2024	Nedelcu	Gabriela	Corso di Laurea Triennale in Ingegneria dei Sistemi Medicali L-8 - Politecnico di Bari	Corso di Laurea in Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica – Università degli studi di Bari Aldo Moro	Favorevole

Il Presidente ricorda che l'art 2, comma 1, del D.M. 930/22 prevede che:

*“co.1. Ciascuno studente può iscriversi contemporaneamente a due diversi corsi di laurea, di laurea magistrale, anche presso più Università, Scuole o Istituti superiori ad ordinamento speciale, purché i corsi di studio appartengano a classi di laurea o di laurea magistrale diverse, conseguendo due titoli di studio distinti. Al fine di favorire l'interdisciplinarietà della formazione, l'iscrizione a due corsi di laurea o di laurea magistrale, appartenenti a classi di laurea o di laurea magistrale diverse, è consentita qualora i due corsi di studio si differenzino per almeno i due terzi delle attività formative.”*

#### ▪ **VALUTAZIONE CARRIERA PREGRESSA**

La richiesta di cui sotto è corredata da relativi moduli e parere allegati specifici del Coordinatore del Corso di Studio:

<b>Prot. Istanza</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Corso di Laurea Richiesto LM</b>	<b>Ateneo e corso di Laurea di provenienza</b>	<b>Valutazione Coordinatore del CdS</b>
N. 42430 del 24/11/2024	Fiore	Noemi	Laurea Magistrale in Trasformazione Digitale	Corso di Laurea Scienze della Comunicazione L3 - Università degli studi di Bari	Favorevole con riserva di recupero 6 CFU di informatica

#### ▪ **VALUTAZIONE TITOLO ESTERO**

Le richieste sono corredate da relativi moduli allegati dei seguenti candidati:

Valutazione titolo estero - FAVOREVOLI						
Prot. Istanza	Cognome	Nome	Paese di provenienza	Data e luogo di nascita	Corso Richiesto	Valutazione Coordinatore del CdS
N. 1244 del 16/01/2024	Amiri Darban	Armin	Iran	03/05/1991	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
N. 1245 del 16/01/2024	Kosma Patabendige Dalpathadu	Kevin George	Italia	22/10/1995	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	Favorevole
N. 1371 del 17/01/2024	Kosma Patabendige Dalpathadu	Kevin George	Italia	22/10/1995	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Informatica	Favorevole

▪ **PRATICHE ERASMUS**

n.	Matricola	Cognome	Nome	C.D.S. Ingegneria...	Periodo	CFU
1	585042	Adorisio	Pietro	Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione	11.09.2023 19.01.2024	Totale crediti ECTS conseguiti:24 Totale CFU curriculari:24 Totale CFU in soprannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 24
2	587254	Altieri	Federico	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione	01.03.2023 31.08.2023	Totale crediti ECTS conseguiti: 30 Totale CFU curriculari: 29 Totale CFU in soprannumero: 1 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 29

<b>n.</b>	<b>Matricola</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>C.D.S. Ingegneria...</b>	<b>Periodo</b>	<b>CFU</b>
3	581120	Attolico	Mariangela	Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali	12.09.2023 31.01.2024	Totale crediti ECTS conseguiti: 30 Totale CFU curricolari: 30 Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 30
4	582152	Bari	Francesca	Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali	01.09.2023 26.01.2024	Totale crediti ECTS conseguiti: 24 Totale CFU curricolari: 24 Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 0
5	586014	Bitetto	Marco	Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione	01.09.2023 29.01.2024	Totale crediti ECTS conseguiti:18 Totale CFU curricolari: 18 Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:18
6	589903	Cardinaletti	Viviana	Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali	07.09.2023 25.01.2024	Totale crediti ECTS conseguiti:30 Totale CFU curricolari:30 Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:30

<b>n.</b>	<b>Matricola</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>C.D.S. Ingegneria...</b>	<b>Periodo</b>	<b>CFU</b>
7	589314	La Vecchia	Giovanna	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali	07/09/2023 al 25/01/2024	Totale crediti ECTS conseguiti:36 Totale CFU curricolari:36 Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:36
8	586855	Livrano	Alessandro	Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione	11.09.2023 26.01.2024	Totale crediti ECTS conseguiti:15 Totale CFU curricolari: 15 Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:15
9	584890	Lorusso	Alessandro	Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione	11/09/2023 al 25/01/2024	Totale crediti ECTS conseguiti:15 Totale CFU curricolari: 15 Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:15
10	590278	Martucci	Nuccio	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali	07.09.2023 19.01.2024	Totale crediti ECTS conseguiti:30 Totale CFU curricolari: 30 Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 30
11	585663	Mastrulli	Mario	Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione	11.09.2023 19.01.2024	Totale crediti ECTS conseguiti:24 Totale CFU curricolari:24 Totale CFU in sovrannumero:0

<b>n.</b>	<b>Matricola</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>C.D.S. Ingegneria...</b>	<b>Periodo</b>	<b>CFU</b>
						Totale CFU eliminati dal piano di studi:24
12	589944	Milano	Filippo	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali	07.09.2023 al 25.01.2024	Totale crediti ECTS conseguiti:30 Totale CFU curricolari: 30 Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:30
13	584608	Monno	Caterina	Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali	04.09.2023 25.01.2024	Totale crediti ECTS conseguiti:29 Totale CFU curricolari: 29 Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:29
14	584692	Mongelli	Giacomo Emmanuele	Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica	06.09.2023 21.02.2024	Totale crediti ECTS conseguiti:25.5 Totale CFU curricolari: 25.5 Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:25.5
15	590279	Musicco	Francesco	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali	07.09.2023 19.01.2024	Totale crediti ECTS conseguiti:30 Totale CFU curricolari: 30 Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:30
16	585218	Palazzo	Iris	Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali	07.09.2023 25.01.2024	Totale crediti ECTS conseguiti:12 Totale CFU curricolari: 12 Totale CFU in sovrannumero:0

<b>n.</b>	<b>Matricola</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>C.D.S. Ingegneria...</b>	<b>Periodo</b>	<b>CFU</b>
						Totale CFU eliminati dal piano di studi: 12
17	584759	Pepe	Giovanni	Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione	07.09.2023 19.01.2023	Totale crediti ECTS conseguiti:24 Totale CFU curricolari: 24 Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:24
18	585438	Quatraro	Alessio	Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali	07.09.2023 29.01.2024	Totale crediti ECTS conseguiti: 28.5 Totale CFU curricolari: 22.5 Totale CFU in sovrannumero: 6 Totale CFU eliminati dal piano di studi:22.5
19	589885	Ranieri	Luca Stefano	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali	07.09.2023 25.01.204	Totale crediti ECTS conseguiti: 30 Totale CFU curricolari: 30 Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 30
20	582585	Renna	Mario	Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione	11.09.2023 19.01.2024	Totale crediti ECTS conseguiti: 30 Totale CFU curricolari: 30 Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 30
21	584449	Terlizzi	Angelo	Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione	11.09.2023 14.02.2024	Totale crediti ECTS conseguiti: 30 Totale CFU curricolari: 30 Totale CFU in sovrannumero:0

n.	Matricola	Cognome	Nome	C.D.S. Ingegneria...	Periodo	CFU
						Totale CFU eliminati dal piano di studi: 30
22	587088	Ventura	Simona	Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica	01.09.2023 15.02.2024	Totale crediti ECTS conseguiti: 11 Totale CFU curriculari: 11 Totale CFU in sovrannumero: 0 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 11

### TIPOLOGIA DI RICHIESTE PERVENUTE MEDIANTE LA PROCEDURA ON-LINE “DEPASAS”

(si allega anche report Excel completo) con esito della discussione:

#### APPROVATE

Richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa			
Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
42879	DI FRANCESCO	FEDERICA	583681
42938	CIVILE	ANGELA	590987

Richiesta esami sovrannumerari			
Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
41854	DI MOLFETTA	GIUSEPPE	593353
41857	DI MOLFETTA	GIUSEPPE	593353

Richiesta riconoscimento crediti esami esterni			
Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
42925	MORELLA	ANNA	590900
42926	LACARRA	VERONICA	591015
42936	CIVILE	ANGELA	590987
42937	CIVILE	ANGELA	590987

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. 26 del 29 ottobre 2021 relativa al punto 60) 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 in forma cartacea e illustrate dai Coordinatori, riportate in elenco in narrativa;
- 2) di approvare le pratiche presentate tramite applicativo DEPASAS e illustrate dai Coordinatori, riportate in elenco in narrativa.

**06. CONFERIMENTO ASSEGNI PER ATTIVITÀ DIDATTICO INTEGRATIVE A.A. 2023-2024**

Il Presidente riferisce che, con nota prot. n. 855 del 11/01/2024 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. 289/2021– *“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 2022, 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 € 32.000,00.

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, inoltre, che, con D.D.D. n. 33 del 12/02/2024, rettificato con D.D.D. n.44 del 13/02/2024 è stato emanato un bando di selezione per l’affidamento di n. 33 assegni per lo svolgimento di attività didattico integrative da erogare nell’A.A. 2023/2024.

In risposta al bando di selezione, entro la scadenza fissata per le ore 13.00 del giorno 22 febbraio 2024, hanno presentato la propria candidatura gli studenti iscritti a dottorato di ricerca indicati nella seguente tabella:

<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI</b>							
<b>Docente titolare</b>	<b>Ore</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>SEM</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>PROTOCOLLO</b>
<b>Francesco Prudeniano</b>	40	ING-INF/02	Microonde e Antenne\2° Modulo: Fondamenti di Antenne	6	2°	KHAN Miran	<b>n. 6416 del 21/02/2024</b>
<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>CANDIDATO</b>	<b>PROTOCOLLO</b>
<b>Vito Giuseppe Monopoli</b>	40	ING-IND/32	Elettronica di potenza	9	2°	TONTI Lavinia	<b>n. 6369 del 21/02/2024</b>
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL’AUTOMAZIONE</b>							

Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO
<b>Antonio Ferrara</b>	40	ING-INF/05	Ingegneria del software e fondamenti web/2° modulo: fondamenti del web	6	2°	DI FAZIO Angela	<b>n. 6178 del 20/02/2024</b>
<b>Agostino Marcello Mangini</b>	40	ING-INF/04	Fondamenti di Automatica: modulo II (M-Z)	6	2°	David Ramirez SOLANA	<b>n. 6446 22/02/2024</b>
<b>Daniela De Venuto</b>	40	ING-INF/01	Fondamenti di Elettronica (M-Z)	6	2°	SPADAVECCHIA Giuseppe	<b>n. 6326 del 21/02/2024</b>
<b>Daniela De Venuto</b>	40	ING-INF/01	Fondamenti di Elettronica (A-L)	6	2°	MASCELLARO Grazia	<b>n. 5889 del 20/02/2024</b>
<b>Michele Ruta</b>	40	ING-INF/05	Sistemi Operativi (M-Z) - Modulo II	6	2°	Nessuna candidatura	
<b>Claudio Pomo</b>	40	ING-INF/05	Algoritmi e struttura dati in Java (M-Z)	6	2°	DI PALMA Dario	<b>n. 6486 del 22/02/2024</b>
<b>Saverio Mascolo</b>	40	ING-INF/04	Fondamenti di Automatica 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di Controllo (A-L)	6	2°	BARONE Nunzio	<b>n. 5753 del 19/02/2024</b>
<b>Fedelucio Narducci</b>	40	ING-INF/05	Basi di Dati e Sistemi Informativi (A-L)	6	2°	DE BELLIS Alessandro	<b>n.6482 del 22/02/2024</b>
<b>Eugenio Di Sciascio</b>	40	ING-INF/05	Basi di Dati e Sistemi Informativi (M-Z)	6	2°	BUFI Salvatore	<b>n. 6489 del 22/02/2024</b>

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

Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO
<b>Antonella D'Orazio</b>	40	ING-INF/02	Campi elettromagnetici e teoria dei segnali Mod. 2°: Esposizione alle radiazioni non ionizzanti (A-L)	6	2	CANTORE Carla	<b>n. 6344 del 21/02/2024</b>
<b>Giovanni Magno</b>	40	ING-INF/02	Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\2° modulo: Esposizione alle radiazioni non ionizzanti (M-Z)	6	2°	FILOGRANO Francesca	<b>n.6125 del 20/02/2024</b>
<b>Stefano Mazzoleni</b>	40	ING-INF/06	Bioinformatica	6	2°	DE LUCA Emanuele	<b>n. 5380 del 15/02/2024</b>
<b>Anna Lanzolla</b>	40	ING-INF/07	Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\2° modulo: Misure e strumentazione (M-Z)	6	2°	PIGNATELLI Alessandro	<b>n. 5806 del 19/02/2024</b>
<b>Mariagrazia Dotoli</b>	40	ING-INF/04	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di Controllo	6	2°	BOZZA Augusto	<b>n. 5802 del 19/02/2024</b>

<b>Vittorio Passaro</b>	40	ING-INF/01	Fondamenti di elettronica\2° modulo: Elettronica digitale	6	2	LEOGRANDE Elisabetta	<b>n. 5624 del 16/02/2024</b>
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE</b>							
<b>Docente titolare</b>	<b>Ore</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>SEM</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>PROTOCOLLO</b>
<b>Maria Pia Fanti</b>	40	ING-INF/04	Estimation and Control of Dynamic Systems	6	2	OLIVIERI Giuseppe	<b>n. 6417 del 21/02/2024</b>
<b>Luca De Cicco</b>	40	ING-INF/04	Robotics\2 <sup>nd</sup> Module: mobile and field robotics	6	2°	BRESCIA Walter	<b>n. 5892 del 20/02/2024</b>
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE 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>CANDIDATO</b>	<b>PROTOCOLLO</b>
<b>Carlotta Mummolo</b>	40	ING-IND/13	Biomeccanica	6	2°	Nessuna candidatura	<b>n.3930 del 06/02/2024</b>
<b>Francesco Prudenzano</b>	40	ING-INF/02	Antenne indossabili	6	2°	ANELLI Francesco	<b>n. 5936 del 20/02/2024</b>
<b>Caterina Ciminelli</b>	40	ING-INF/01	Elettronica biomedica	6	2°	ELICIO Aurora	<b>n.6324 del 21/02/2024</b>
<b>Vitoantonio Bevilacqua</b>	40	ING-INF/06	Sistemi diagnostici, terapeutici e riabilitativi avanzati\2° modulo: Sistemi per la riabilitazione e la terapia assistita	6	2°	MANCAZZO Valeriana	<b>n.6370 del 21/02/2024</b>
<b>Vitoantonio Bevilacqua</b>	40	ING-INF/06	Sistemi diagnostici, terapeutici e riabilitativi avanzati\1° modulo: Elaborazione di immagini mediche	6	2°	CAMPIONE Arianna	<b>n.6448 del 22/02/2024</b>
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA</b>							
<b>Docente titolare</b>	<b>Ore</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>SEM</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>PROTOCOLLO</b>
<b>Anna Gina Perri</b>	40	ING-INF/01	Dispositivi micro e nano elettronici	6	2°	NARDELLI Francesco Rocco	<b>n.5959 del 20/02/2024</b>
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA</b>							
<b>Docente titolare</b>	<b>Ore</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>SEM</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>PROTOCOLLO</b>
<b>Floriano Scioscia</b>	40	ING-INF/05	Formal Languages and Compilers	6	2°	LOCONTE Davide	<b>n.5378 del 15/02/2024</b>
<b>Tommaso Di Noia</b>	40	ING-INF/05	Agent-based Artificial Intelligence	6	2°	PAPARELLA Vincenzo	<b>n. 6494 del 22/02/2024</b>
<b>Vito walter Anelli</b>	40	ING-INF/05	Deep Learning	6	2°	DANESE Danilo	<b>n. 6491 del 22/02/2024</b>
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA</b>							

Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO
Enrico De Tuglie	40	ING-IND/33	Smart Electric Systems	12	2°	Nessuna candidatura	
Umberto Berardi	40	ING-IND/10	Impianti termotecnici per l'edilizia sostenibile	6	2°	VECCHI Francesca	n. 6500 del 22/02/2024
Massimo La Scala	40	ING-IND/33	Sistemi elettrici per l'energia	12	2°	COMETA Roberto	n. 3625 del 21/02/2024
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRASFORMAZIONE DIGITALE</b>							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO
Tommaso Di Noia	40	ING-INF/05	Programmazione II Modulo: Programmazione orientata agli oggetti	6	2°	LOPS Andrea	n.6498 del 22/02/2024
Antonio Ferrara	40	ING-INF/05	Laboratorio di Programmazione	6	2°	POTITO Aghilar	n. 6495 del 22/02/2024

Il Presidente, esaminate le candidature presentate, propone di conferire gli assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero da erogare nel 2° semestre dell'A.A. 2023/2024 come indicato nella tabella seguente:

<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI</b>							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO
Francesco Prudeniano	40	ING-INF/02	Microonde e Antenne\2° Modulo: Fondamenti di Antenne	6	2°	KHAN Miran	n. 6416 del 21/02/2024
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA</b>							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO
Vito Giuseppe Monopoli	40	ING-IND/32	Elettronica di potenza	9	2°	TONTI Lavinia	n. 6369 del 21/02/2024
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE</b>							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO
Antonio Ferrara	40	ING-INF/05	Ingegneria del software e fondamenti web/2° modulo: fondamenti del web	6	2°	DI FAZIO Angela	n. 6178 del 20/02/2024
Agostino Marcello Mangini	40	ING-INF/04	Fondamenti di Automatica: modulo II (M-Z)	6	2°	David Ramirez SOLANA	n. 6446 del 22/02/2024
Daniela De Venuto	40	ING-INF/01	Fondamenti di Elettronica (M-Z)	6	2°	SPADAVECCHIA Giuseppe	n. 6326 del 21/02/2024

<b>Daniela De Venuto</b>	40	ING-INF/01	Fondamenti di Elettronica (A-L)	6	2°	MASCELLARO Grazia	<b>n. 5889 del 20/02/2024</b>
<b>Claudio Pomo</b>	40	ING-INF/05	Algoritmi e struttura dati in Java (M-Z)	6	2°	DI PALMA Dario	<b>n. 6482 del 22/02/2024</b>
<b>Saverio Mascolo</b>	40	ING-INF/04	Fondamenti di Automatica 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di Controllo (A-L)	6	2°	BARONE Nunzio	<b>n. 5753 del 19/02/2024</b>
<b>Fedelucio Narducci</b>	40	ING-INF/05	Basi di Dati e Sistemi Informativi (A-L)	6	2°	DE BELLIS Alessandro	<b>n.6482 del 22/02/2024</b>
<b>Eugenio Di Sciascio</b>	40	ING-INF/05	Basi di Dati e Sistemi Informativi (M-Z)	6	2°	BUFI Salvatore	<b>n. 6489 del 22/02/2024</b>
<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>CANDIDATO</b>	<b>PROTOCOLLO</b>
<b>Antonella D'Orazio</b>	40	ING-INF/02	Campi elettromagnetici e teoria dei segnali Mod. 2°: Esposizione alle radiazioni non ionizzanti (A-L)	6	2	CANTORE Carla	<b>n. 6344 del 21/02/2024</b>
<b>Giovanni Magno</b>	40	ING-INF/02	Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\2° modulo: Esposizione alle radiazioni non ionizzanti (M-Z)	6	2°	FILOGRANO Francesca	<b>n.6125 del 20/02/2024</b>
<b>Stefano Mazzoleni</b>	40	ING-INF/06	Bioinformatica	6	2°	DE LUCA Emanuele	<b>n. 5380 del 15/02/2024</b>
<b>Anna Lanzolla</b>	40	ING-INF/07	Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\2° modulo: Misure e strumentazione (M-Z)	6	2°	PIGNATELLI Alessandro	<b>n. 5806 del 19/02/2024</b>
<b>Mariagrazia Dotoli</b>	40	ING-INF/04	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di Controllo	6	2°	BOZZA Augusto	<b>n. 5802 del 19/02/2024</b>
<b>Vittorio Passaro</b>	40	ING-INF/01	Fondamenti di elettronica\2° modulo: Elettronica digitale	6	2	LEOGRANDE Elisabetta	<b>n. 5624 del 16/02/2024</b>
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE</b>							
<b>Docente titolare</b>	<b>Ore</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>SEM</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>PROTOCOLLO</b>
<b>Maria Pia Fanti</b>	40	ING-INF/04	Estimation and Control of Dynamic Systems	6	2	OLIVIERI Giuseppe	<b>n. 6417 del 21/02/2024</b>
<b>Luca De Cicco</b>	40	ING-INF/04	Robotics\2 <sup>nd</sup> Module: mobile and field robotics	6	2°	BRESCIA Walter	<b>n. 5892 del 20/02/2024</b>
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE DEI SISTEMI MEDICALI</b>							

Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO
Francesco Prudenzano	40	ING-INF/02	Antenne indossabili	6	2°	ANELLI Francesco	n. 5936 del 20/02/2024
Caterina Ciminelli	40	ING-INF/01	Elettronica biomedica	6	2°	ELICIO Aurora	n.6324 del 21/02/2024
Vitoantonio Bevilacqua	40	ING-INF/06	Sistemi diagnostici, terapeutici e riabilitativi avanzati\2° modulo: Sistemi per la riabilitazione e la terapia assistita	6	2°	MANCAZZO Valeriana	n.6370 del 21/02/2024
Vitoantonio Bevilacqua	40	ING-INF/06	Sistemi diagnostici, terapeutici e riabilitativi avanzati\ 1° modulo: Elaborazione di immagini mediche	6	2°	CAMPIONE Arianna	n.6448 del 22/02/2024
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA</b>							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO
Anna Gina Perri	40	ING-INF/01	Dispositivi micro e nano elettronici	6	2°	NARDELLI Francesco Rocco	n.5959 del 20/02/2024
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA</b>							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO
Floriano Scioscia	40	ING-INF/05	Formal Languages and Compilers	6	2°	LOCONTE Davide	n.5378 del 15/02/2024
Tommaso Di Noia	40	ING-INF/05	Agent-based Artificial Intelligence	6	2°	PAPARELLA Vincenzo	n. 6494 del 22/02/2024
Vito walter Anelli	40	ING-INF/05	Deep Learning	6	2°	DANESE Danilo	n. 6491 del 22/02/2024
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA</b>							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO
Umberto Berardi	40	ING-IND/10	Impianti termotecnici per l'edilizia sostenibile	6	2°	VECCHI Francesca	n. 6500 del 22/02/2024
Massimo La Scala	40	ING-IND/33	Sistemi elettrici per l'energia	12	2°	COMETA Roberto	n. 3625 del 21/02/2024
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRASFORMAZIONE DIGITALE</b>							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO
Tommaso Di Noia	40	ING-INF/05	Programmazione II Modulo: Programmazione orientata agli oggetti	6	2°	LOPS Andrea	n.6498 del 22/02/2024

<b>Antonio Ferrara</b>	40	ING-INF/05	Laboratorio di Programmazione	6	2°	POTITO Aghilar	<b>n. 6495 del 22/02/2024</b>
------------------------	----	------------	-------------------------------	---	----	----------------	-------------------------------

Il Presidente, inoltre, comunica che si procederà ad esaminare ulteriori richieste di attivazione da parte dei docenti in quanto sono disponibili ancora fondi per n. 8 assegni oltre i 2 rimasti scoperti.

Terminata la relazione, il Presidente invita il consesso a esprimersi in merito.

### **LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO**

VISTA la nota prot. n. 855 del 11/01/2024 dell'Ufficio Concorsi, Immatricolazioni, Iscrizioni e Diritto allo Studio di questo Politecnico;

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

VISTO il Bando di selezione, emanato con D.D.D. n. 33 del 12/02/2024, rettificato con D.D.D. n.44 del 13/02/2024;

ESAMINATE le candidature pervenute;

all'unanimità dei presenti,

### **DELIBERA**

- 1) di affidare gli assegni per lo svolgimento di attività didattico integrative da erogare nell'A.A. 2023/2024, sulla base delle richieste di attivazione pervenute al protocollo dai singoli docenti, come da prospetto riepilogativo:

<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI</b>							
<b>Docente titolare</b>	<b>Ore</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>SEM</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>PROTOCOLLO</b>
<b>Francesco Prudeniano</b>	40	ING-INF/02	Microonde e Antenne\2° Modulo: Fondamenti di Antenne	6	2°	KHAN Miran	<b>n. 6416 del 21/02/2024</b>
<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>CANDIDATO</b>	<b>PROTOCOLLO</b>
<b>Vito Giuseppe Monopoli</b>	40	ING-IND/32	Elettronica di potenza	9	2°	TONTI Lavinia	<b>n. 6369 del 21/02/2024</b>
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE</b>							
<b>Docente titolare</b>	<b>Ore</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>SEM</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>PROTOCOLLO</b>
<b>Antonio Ferrara</b>	40	ING-INF/05	Ingegneria del software e fondamenti web/2° modulo: fondamenti del web	6	2°	DI FAZIO Angela	<b>n. 6178 del 20/02/2024</b>
<b>Agostino Marcello Mangini</b>	40	ING-INF/04	Fondamenti di Automatica: modulo II (M-Z)	6	2°	David Ramirez SOLANA	<b>n. 6446 22/02/2024</b>

<b>Daniela De Venuto</b>	40	ING-INF/01	Fondamenti di Elettronica (M-Z)	6	2°	SPADAVECCHIA Giuseppe	<b>n. 6326 del 21/02/2024</b>
<b>Daniela De Venuto</b>	40	ING-INF/01	Fondamenti di Elettronica (A-L)	6	2°	MASCELLARO Grazia	<b>n. 5889 del 20/02/2024</b>
<b>Michele Ruta</b>	40	ING-INF/05	Sistemi Operativi (M-Z) - Modulo II	6	2°	Nessuna candidatura	<b>n. 4608 del 09/02/2024</b>
<b>Claudio Pomo</b>	40	ING-INF/05	Algoritmi e struttura dati in Java (M-Z)	6	2°	DI PALMA Dario	<b>n. 6482 del 22/02/2024</b>
<b>Saverio Mascolo</b>	40	ING-INF/04	Fondamenti di Automatica 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di Controllo (A-L)	6	2°	BARONE Nunzio	<b>n. 5753 del 19/02/2024</b>
<b>Fedelucio Narducci</b>	40	ING-INF/05	Basi di Dati e Sistemi Informativi (A-L)	6	2°	DE BELLIS Alessandro	<b>n.6482 del 22/02/2024</b>
<b>Eugenio Di Sciascio</b>	40	ING-INF/05	Basi di Dati e Sistemi Informativi (M-Z)	6	2°	BUFI Salvatore	<b>n. 6489 del 22/02/2024</b>

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

<b>Docente titolare</b>	<b>Ore</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>SEM</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>PROTOCOLLO</b>
<b>Antonella D'Orazio</b>	40	ING-INF/02	Campi elettromagnetici e teoria dei segnali Mod. 2°: Esposizione alle radiazioni non ionizzanti (A-L)	6	2	CANTORE Carla	<b>n. 6344 del 21/02/2024</b>
<b>Giovanni Magno</b>	40	ING-INF/02	Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\2° modulo: Esposizione alle radiazioni non ionizzanti (M-Z)	6	2°	FILOGRANO Francesca	<b>n.6125 del 20/02/2024</b>
<b>Stefano Mazzoleni</b>	40	ING-INF/06	Bioinformatica	6	2°	DE LUCA Emanuele	<b>n. 5380 del 15/02/2024</b>
<b>Anna Lanzolla</b>	40	ING-INF/07	Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\2° modulo: Misure e strumentazione (M-Z)	6	2°	PIGNATELLI Alessandro	<b>n. 5806 del 19/02/2024</b>
<b>Mariagrazia Dotoli</b>	40	ING-INF/04	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di Controllo	6	2°	BOZZA Augusto	<b>n. 5802 del 19/02/2024</b>
<b>Vittorio Passaro</b>	40	ING-INF/01	Fondamenti di elettronica\2° modulo: Elettronica digitale	6	2	LEOGRANDE Elisabetta	<b>n. 5624 del 16/02/2024</b>

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

<b>Docente titolare</b>	<b>Ore</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>SEM</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>PROTOCOLLO</b>
-------------------------	------------	---------------	---------------------	------------	------------	------------------	-------------------

<b>Maria Pia Fanti</b>	40	ING-INF/04	Estimation and Control of Dynamic Systems	6	2	OLIVIERI Giuseppe	<b>n. 6417 del 21/02/2024</b>
<b>Luca De Cicco</b>	40	ING-INF/04	Robotics\2 <sup>nd</sup> Module: mobile and field robotics	6	2°	BRESCIA Walter	<b>n. 5892 del 20/02/2024</b>
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE 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>CANDIDATO</b>	<b>PROTOCOLLO</b>
<b>Francesco Prudenzano</b>	40	ING-INF/02	Antenne indossabili	6	2°	ANELLI Francesco	<b>n. 5936 del 20/02/2024</b>
<b>Caterina Ciminelli</b>	40	ING-INF/01	Elettronica biomedica	6	2°	ELICIO Aurora	<b>n.6324 del 21/02/2024</b>
<b>Vitoantonio Bevilacqua</b>	40	ING-INF/06	Sistemi diagnostici, terapeutici e riabilitativi avanzati\2° modulo: Sistemi per la riabilitazione e la terapia assistita	6	2°	MANCAZZO Valeriana	<b>n.6370 del 21/02/2024</b>
<b>Vitoantonio Bevilacqua</b>	40	ING-INF/06	Sistemi diagnostici, terapeutici e riabilitativi avanzati\ 1° modulo: Elaborazione di immagini mediche	6	2°	CAMPIONE Arianna	<b>n.6448 del 22/02/2024</b>
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA</b>							
<b>Docente titolare</b>	<b>Ore</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>SEM</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>PROTOCOLLO</b>
<b>Anna Gina Perri</b>	40	ING-INF/01	Dispositivi micro e nano elettronici	6	2°	NARDELLI Francesco Rocco	<b>n.5959 del 20/02/2024</b>
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA</b>							
<b>Docente titolare</b>	<b>Ore</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>SEM</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>PROTOCOLLO</b>
<b>Floriano Scioscia</b>	40	ING-INF/05	Formal Languages and Compilers	6	2°	LOCONTE Davide	<b>n.5378 del 15/02/2024</b>
<b>Tommaso Di Noia</b>	40	ING-INF/05	Agent-based Artificial Intelligence	6	2°	PAPARELLA Vincenzo	<b>n. 6494 del 22/02/2024</b>
<b>Vito walter Anelli</b>	40	ING-INF/05	Deep Learning	6	2°	DANESE Danilo	<b>n. 6491 del 22/02/2024</b>
<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>CANDIDATO</b>	<b>PROTOCOLLO</b>
<b>Umberto Berardi</b>	40	ING-IND/10	Impianti termotecnici per l'edilizia sostenibile	6	2°	VECCHI Francesca	<b>n. 6500 del 22/02/2024</b>
<b>Massimo La Scala</b>	40	ING-IND/33	Sistemi elettrici per l'energia	12	2°	COMETA Roberto	<b>n. 3625 del 21/02/2024</b>

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRASFORMAZIONE DIGITALE							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO
<b>Tommaso Di Noia</b>	40	ING-INF/05	Programmazione II Modulo: Programmazione orientata agli oggetti	6	2°	LOPS Andrea	<b>n.6498 del 22/02/2024</b>
<b>Antonio Ferrara</b>	40	ING-INF/05	Laboratorio di Programmazione	6	2°	POTITO Aghilar	<b>n. 6495 del 22/02/2024</b>

2) di procedere con l'emissione di un nuovo bando per n. 10 insegnamenti vacanti.

#### **07. AFFIDAMENTO INSEGNAMENTI VACANTI A.A. 2023/24**

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. 131 del 29 gennaio 2024, 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.

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 dal 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 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 12 febbraio 2024.

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	CFU totali	CFU mod	semestre	anno	costo orario	candidato	protocollo	Tipologia affidamento
ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati in java (A-L)	6	6	2°	I	30	Giovanni Maria Biancofiore	n.4008 del 06/02/2024	Contratto retribuito
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - TARANTO</b>									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	semestre	anno	costo orario	candidato	protocollo	Tipologia affidamento
ING-INF/05	Programmazione strutturata object oriented\2° modulo: mod. B	12	6	2°	I	€ 25,00	Nessuna candidatura		
ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati in java\1° modulo: mod. A	6	3	1°	II	€ 25,00	Nessuna candidatura		
ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati in java\2° modulo: mod. B	6	3	1°	II	€ 25,00	Nessuna candidatura		
ING-INF/05	Calcolatori Elettronici	6	6	2°	II	€ 25,00	Domenico Lofù	n.4586 del 09/02/2024	Supplenza retribuita
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE</b>									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	semestre	anno	costo orario	candidato	protocollo	Tipologia affidamento
ING-INF/05	Machine learning and artificial intelligence \ 2 <sup>nd</sup> Module: Agent-based artificial intelligence	12	6	2°	I	€ 25,00	Nessuna candidatura		
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI</b>									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	semestre	anno	costo orario	candidato	protocollo	Tipologia affidamento
ING-INF/03	Fondamenti di Telematica	6	6	2°	I	€ 25,00	Giancarlo Sciddurlo	n.3929 del 06/02/2024	Contratto retribuito
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRASFORMAZIONE DIGITALE</b>									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	semestre	anno	costo orario	candidato	protocollo	Tipologia affidamento

ING-INF/03	Reti e protocolli di rete	6	6	2°	I	€ 25,00	Paolo Benedetti	n. 4763 del 12/02/2024	Contratto retribuito
------------	---------------------------	---	---	----	---	---------	-----------------	------------------------	----------------------

Il Presidente evidenzia che per alcuni dei suddetti insegnamenti non è stata presentata alcuna candidatura. Inoltre, informa che il prof. Angelo Quarato, tramite mail protocollata al n. 4852 del 12/02/2024, ha rinunciato all'affidamento dell'insegnamento "Laboratorio di progettazione del software (M-Z)" del Corso di laurea in Ingegneria dei sistemi medicali.

Il Presidente riferisce che, in considerazione dell'approssimarsi dell'inizio delle lezioni, previsto per il 26 febbraio 2024, ha ritenuto necessario procedere alla richiesta di pubblicazione di nuovo bando per l'affidamento degli insegnamenti risultanti ancora vacanti. È stato, quindi, pubblicato un nuovo bando di selezione, emanato con D.R. n. 232 del 19 febbraio 2024, per il conferimento degli incarichi di insegnamento, da ricoprire a titolo gratuito o a titolo oneroso.

Il termine fissato dal bando per la presentazione delle candidature è scaduto in data 22 febbraio 2024.

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

<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI</b>									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	semestre	anno	costo orario	candidato	protocollo	Tipologia affidamento
ING-INF/05	Laboratorio di progettazione del software (M-Z)	6	6	2°	I	€ 30,00	Nessuna candidatura		
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - TARANTO</b>									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	semestre	anno	costo orario	candidato	protocollo	Tipologia affidamento
ING-INF/05	Programmazione strutturata object oriented\2° modulo: mod. B	12	6	2°	I	€ 25,00	Maurizio Triggiani	n.6479 del 22/02/2024	Contratto retribuito
ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati in java\1° modulo: mod. A	6	3	1°	II	€ 25,00	Claudio Pomo	n.6481 del 22/02/2024	Supplenza gratuita
ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati in java\2° modulo: mod. B	6	3	1°	II	€ 25,00	Claudio Pomo	n.6481 del 22/02/2024	Supplenza gratuita
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE</b>									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	semestre	anno	costo orario	candidato	protocollo	Tipologia affidamento
ING-INF/05	Machine learning and artificial intelligence \ 2 <sup>nd</sup> Module: Agent-based artificial intelligence	12	6	2°	I	€ 25,00	Tommaso Di Noia	n.6525 del 22/02/2024	Supplenza gratuita

Terminata la relazione, il Presidente invita questo consesso ad esprimersi in merito all'affidamento degli insegnamenti per l'A.A. 2023/2024 come indicato nella successiva tabella

<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - BARI</b>
----------------------------------------------------------------------------

S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	semestre	anno	costo orario	candidato	protocollo	Tipologia affidamento
ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati in java (A-L)	6	6	2°	I	30	Giovanni Maria Biancofiore	n.4008 del 06/02/2024	Contratto retribuito
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - TARANTO</b>									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	semestre	anno	costo orario	candidato	protocollo	Tipologia affidamento
ING-INF/05	Programmazione strutturata object oriented\2° modulo: mod. B	12	6	2°	I	€ 25,00	Maurizio Triggiani	6479 del 22/02/2024	Contratto retribuito
ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati in java\1° modulo: mod. A	6	3	1°	II	€ 25,00	Claudio Pomo	n.6481 del 22/02/2024	Supplenza gratuita
ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati in java\2° modulo: mod. B	6	3	1°	II	€ 25,00	Claudio Pomo	n.6481 del 22/02/2024	Supplenza gratuita
ING-INF/05	Calcolatori Elettronici	6	6	2°	II	€ 25,00	Domenico Lofù	n.4586 del 09/02/2024	Supplenza retribuita
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI</b>									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	semestre	anno	costo orario	candidato	protocollo	Tipologia affidamento
ING-INF/03	Fondamenti di Telematica	6	6	2°	I	€ 25,00	Giancarlo Sciddurlo	n.3929 del 06/02/2024	Contratto retribuito
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRASFORMAZIONE DIGITALE</b>									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	semestre	anno	costo orario	candidato	protocollo	Tipologia affidamento
ING-INF/03	Reti e protocolli di rete	6	6	2°	I	€ 25,00	Paolo Benedetti	n. 4763 del 12/02/2024	Contratto retribuito
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE</b>									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	semestre	anno	costo orario	candidato	protocollo	Tipologia affidamento
ING-INF/05	Machine learning and artificial intelligence \ 2 <sup>nd</sup> Module: Agent-based artificial intelligence	12	6	2°	I	€ 25,00	Tommaso Di Noia	n.6525 del 22/02/2024	Supplenza gratuita

**LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO**

UDITA la relazione del Presidente;

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

1) di affidare, per l’A.A. 2023/2024, gli insegnamenti come indicato nella tabella che segue:

<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - BARI</b>									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	semestre	anno	costo orario	candidato	protocollo	Tipologia affidamento
ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati in java (A-L)	6	6	2°	I	30	Giovanni Maria Biancofiore	n.4008 del 06/02/2024	Contratto retribuito
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - TARANTO</b>									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	semestre	anno	costo orario	candidato	protocollo	Tipologia affidamento
ING-INF/05	Programmazione strutturata object oriented\2° modulo: mod. B	12	6	2°	I	€ 25,00	Maurizio Triggiani	6479 del 22/02/2024	Contratto retribuito
ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati in java\1° modulo: mod. A	6	3	1°	II	€ 25,00	Claudio Pomo	n.6481 del 22/02/2024	Supplenza gratuita
ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati in java\2° modulo: mod. B	6	3	1°	II	€ 25,00	Claudio Pomo	n.6481 del 22/02/2024	Supplenza gratuita
ING-INF/05	Calcolatori Elettronici	6	6	2°	II	€ 25,00	Domenico Lofù	n.4586 del 09/02/2024	Supplenza retribuita
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI</b>									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	semestre	anno	costo orario	candidato	protocollo	Tipologia affidamento
ING-INF/03	Fondamenti di Telematica	6	6	2°	I	€ 25,00	Giancarlo Sciddurlo	n.3929 del 06/02/2024	Contratto retribuito
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRASFORMAZIONE DIGITALE</b>									

S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	semestre	anno	costo orario	candidato	protocollo	Tipologia affidamento
ING-INF/03	Reti e protocolli di rete	6	6	2°	I	€ 25,00	Paolo Benedetti	n. 4763 del 12/02/2024	Contratto retribuito
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE</b>									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	semestre	anno	costo orario	candidato	protocollo	Tipologia affidamento
ING-INF/05	Machine learning and artificial intelligence \ 2 <sup>nd</sup> Module: Agent-based artificial intelligence	12	6	2°	I	€ 25,00	Tommaso Di Noia	n.6525 del 22/02/2024	Supplenza gratuita

- 2) Per la disciplina di seguito indicata, che risulta ancora vacante, si procederà alla pubblicazione di nuovo bando:

<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI</b>						
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	semestre	anno	costo orario
ING-INF/05	Laboratorio di progettazione del software (M-Z)	6	6	2°	I	€ 30,00

#### **08. VARIAZIONE COMPITI DIDATTICI A.A. 2023/24**

Il Presidente informa che la Presidenza della Scuola di Medicina, tramite e-mail protocollata con n. 4499 dell'8 febbraio 2024, ha comunicato che il Consiglio di Scuola di Medicina, nella riunione del 30 ottobre 2023, a seguito della rinuncia presentata dalla dott.ssa Rosanna Franzin all'affidamento dell'insegnamento "*Tecniche di monitoraggio remoto\3° modulo: nefrologia*" - 1,5 CFU - (s.s.d. MED/14) del Corso di Laurea magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali, ha deliberato l'affidamento del suddetto insegnamento al Dott. Marco Fiorentino, Ricercatore a tempo determinato del s.s.d. MED/14 - Nefrologia.

Terminata la relazione il Presidente invita il Consesso ad esprimere il proprio parere in merito alla proposta presentata.

#### **LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO**

UDITA la relazione del Presidente;

VISTO il "Regolamento recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e dei ricercatori di ruolo" (D.R. n. 128 del 31 marzo 2014);

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

VISTO il vigente "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato, ai sensi della legge 240/2010" (D.R. n. 1221 del 21 novembre 2022);

CONSIDERATA le comunicazioni pervenute, citate nelle premesse;  
TENUTO CONTO dei pareri espressi;  
all'unanimità dei presenti

**DELIBERA**

per le motivazioni esposte in premessa, per l'A.A. 2023/2024 viene affidato al Dott. Marco Fiorentino, Ricercatore a tempo determinato nel s.s.d. MED/14 - Nefrologia, l'insegnamento "*Tecniche di monitoraggio remoto*"<sup>3° modulo: nefrologia</sup> - 1,5 CFU - (s.s.d. MED/14) del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali.

Gli allegati formano parte integrante del presente verbale.  
Alle ore 11.10 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. Gennaro BOGGIA

