

## GIUNTA DI DIPARTIMENTO N. 06/2024 DEL GIORNO 20/09/2024

### VERBALE

Il giorno **20** del mese di **settembre** dell'anno **2024**, a seguito di convocazione di cui alla nota Prot. 0032553 del 12/09/2024, alle ore **15,00**, si è tenuta telematicamente l'**adunanza n. 06/2024 della Giunta del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**, per discutere il seguente:

### **ORDINE DEL GIORNO**

- Comunicazioni
- Interrogazioni e dichiarazioni
- Ratifiche
- 16. Pratiche studenti
- 17. Affidamento insegnamenti vacanti A.A. 2024/25
- 18. Nulla osta per supplenza fuori sede

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			
<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.				
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 15,05 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, 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>294/2024</b>	31/07/2024	Nulla-osta all'accettazione dell'ORDINE DI ACQUISTO N° 2900410083 del 22.05.2024 da parte della società OVS INNOVAZIONE E SOSTENIBILITA' SRL e il DEI.  Responsabile Scientifico Prof. Tommaso Di Noia.
<b>306/2024</b>	06/08/2024	Nulla-osta alla sottoscrizione del Contratto di Ricerca tra la Società INFORMATICA S.R.L. e il DEI.

N. Decreto	Data	Oggetto
		Responsabile Scientifico Prof. David Naso
<b>309/2024</b>	09/08/2024	Nulla-osta alla sottoscrizione del Contratto di Ricerca tra la Società MEDITECH e il DEI. Responsabile Scientifico Prof. Filippo Attivissimo
<b>326/2024</b>	11/09/2024	Nulla-osta alla sottoscrizione del Contratto di Ricerca tra la Società MASMEC- Algoritmi e il DEI. Responsabile Scientifico Prof. Vitoantonio Bevilacqua
<b>327/2024</b>	11/09/2024	Nulla-osta alla sottoscrizione del Contratto di Ricerca tra la Società MASMEC- Segmentazione e il DEI. Responsabile Scientifico Prof. Vitoantonio Bevilacqua
<b>323/2024</b>	10/09/2024	<p>Approvata la regolarità degli atti della Commissione giudicatrice incaricata di formulare le graduatorie dei candidati idonei ad assumere gli incarichi di insegnamento afferenti al DEI, in riferimenti agli avvisi di vacanza emanati con D.R. n.671 del 5 giugno 2024 e D.R. n.823 del 10 luglio 2024.</p> <p>Dichiarato vincitore della procedura di cui al D.R. n.671 del 5 giugno 2024 il <b>dott. Ivano Bilenchi</b> al quale viene assegnato, con contratto retribuito, l'insegnamento "Information systems security and privacy" – SSD IINF-05/A – 6 CFU - del corso di laurea magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni accorpato con lo stesso insegnamento dei corsi di laurea magistrali in Ingegneria Informatica e Ingegneria dei Sistemi Medicali.</p> <p>Dichiarati vincitori della procedura di cui al D.R. n. 823 del 10 luglio 2024:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• la <b>prof.ssa Serena De Siati</b> alla quale viene assegnato, con contratto retribuito, l'insegnamento "Programmazione strutturata object oriented\1° modulo: mod. A" – SSD IINF-05/A – 6 CFU - del corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione, sede di Taranto</li> <li>• il <b>prof. Maurizio Triggiani</b> al quale viene assegnato, con contratto retribuito, l'insegnamento "Programmazione strutturata object oriented\2° modulo: mod. B" – SSD IINF-05/A – 6 CFU - del corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione, sede di Taranto</li> <li>• il <b>prof. Vincenzo Giliberti</b> al quale viene assegnato, con contratto retribuito, l'insegnamento "Basi di dati" – SSD IINF-05/A – 6 CFU - del corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione, sede di Taranto</li> <li>• la <b>prof.ssa Serena De Siati</b> alla quale viene assegnato, con contratto retribuito, l'insegnamento "Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo B" – SSD IINF-05/A – 6 CFU - del corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione, sede di Taranto</li> <li>• il <b>dott. Marco Rizzi</b> al quale viene assegnato, con contratto retribuito, l'insegnamento "Ingegneria del Web" – SSD IINF-05/A – 12 CFU - del corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione, sede di Taranto</li> </ul>

## 16. 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:

- **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 dai relativi moduli e dall'allegato parere del Coordinatore del Corso di Studio:

n	Prot. Istanza	Cognome	Nome	Ateneo e corso di Laurea di provenienza	Corso di Laurea Richiesto	Valutazione Coordinatore del CdS
1	N.28330 del 26/07/2024	Schiavone	Giuseppe Pio	Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione- Politecnico di Bari	Corso di Laurea in Fisica 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 fa riferimento alle tabelle successive, riportanti gli esami specifici sostenuti presso Università degli Studi di Pisa – Laurea II livello in Ingegneria Elettronica e la relativa valutazione del Coordinatore del Corso di Studio di Ingegneria Elettrica:

Prot. Istanza	Cognome	Nome	Corso Di Laurea Richiesto	Ateneo e Corso di Laurea di Provenienza	Parere Coordinatore Corso Di Studio
Prot. N.19871 del 04/06/2024	Guglielmi	Luca	Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica	Corso di laurea specialistica in Ingegneria Elettronica presso l'Università di Pisa	Favorevole come da tabella di seguito

Di seguito la valutazione specifica del Coordinatore del Corso di Studio di Ingegneria Elettrica relativa agli esami sostenuti presso l'Università di Pisa, corso di laurea specialistica in Ingegneria Elettronica e quelli convalidabili presso il Politecnico di Bari:

Esami sostenuti	Annualità/SSD*	Voto/30	Esami convalidabili	Voto/30	N. CFU
<b>Chimica</b>	V.O. Annuale	<b>24</b>	<b>Chimica</b>	<b>24</b>	<b>6</b>
<b>Fisica generale I</b>	V.O. Annuale	<b>24</b>	<b>Fisica generale</b>	<b>24,5</b>	<b>12</b>
<b>Fisica generale II</b>	V.O. Annuale	<b>25</b>	<b>Fisica dell'Elettromagnetismo e dell'Ottica</b>	<b>24,5</b>	<b>6</b>
<b>Analisi matematica I</b>	V.O. Annuale	<b>25</b>	<b>Analisi matematica</b>	<b>25</b>	<b>12</b>
<b>Analisi matematica II</b>	V.O. Annuale	<b>25</b>			
<b>Geometria e algebra</b>	V.O. Annuale	<b>19</b>	<b>Geometria e algebra</b>	<b>19</b>	<b>6</b>
<b>Fondamenti di informatica</b>	V.O. Annuale	<b>24</b>	<b>Informatica per l'Ingegneria</b>	<b>24</b>	<b>6</b>
<b>Calcolo della probabilità e statistica matematica</b>	V.O. Semestr.	<b>22</b>	<b>Metodi numerici per l'Ingegneria</b>	<b>25</b>	<b>6</b>
<b>Calcolo numerico</b>	V.O. Semestr.	<b>28</b>			
<b>Economia e organizzazione aziendale</b>	V.O. Annuale	<b>27</b>	<b>Economia e organizzazione aziendale</b>	<b>27</b>	<b>6</b>
<b>Colloquio lingua inglese</b>	V.O. Semestr.	<b>idoneo</b>	<b>Inglese I</b>	<b>idoneo</b>	<b>3</b>
<b>Elettrotecnica</b>	V.O. Annuale	<b>18</b>	<b>Elettrotecnica</b>	<b>18</b>	<b>12</b>
<b>Misure elettroniche I</b>	V.O. Semestr.	<b>25</b>	<b>Misure elettriche</b>	<b>26</b>	<b>9</b>
<b>Misure elettroniche II</b>	V.O. Semestr.	<b>27</b>			
<b>Elettronica I</b>	V.O. Annuale	<b>25</b>	<b>Elettronica Applicata</b>	<b>25</b>	<b>9</b>
<b>Elettronica industriale II</b>	V.O. Semestr.	<b>30</b>	<b>Elettronica di potenza</b>	<b>28,5</b>	<b>9</b>
<b>Elettronica industriale I</b>	V.O. Semestr.	<b>27</b>			
<b>Teoria dei sistemi</b>	V.O. Annuale	<b>27</b>	<b>Controlli Automatici</b>	<b>27</b>	<b>9</b>

Con riferimento agli altri esami superati, riportati nella Tabella II sottostante, lo studente, non appena immatricolato, potrà scegliere quali di essi costituiranno le materie a scelta, ai sensi del DM 270/04.

Egli potrà, altresì, formulare un eventuale piano di studi individuale, che sarà sottoposto al vaglio del CdS e successivamente alla Giunta di Dipartimento per l'eventuale approvazione.

*Tabella II – Altri esami superati non ancora riconosciuti*

Esame sostenuto	Annualità/SSD	Voto/30	N. CFU
<b>Campi elettromagnetici</b>	V.O. Annuale	<b>21</b>	
<b>Teoria dei segnali</b>	V.O. Annuale	<b>24</b>	
<b>Comunicazioni elettriche</b>	V.O. Annuale	<b>25</b>	
<b>Meccanica razionale</b>	V.O. Semestr.	<b>26</b>	
<b>Architettura dei sistemi elettronici</b>	V.O. Annuale	<b>24</b>	

<b>Microelettronica I</b>	V.O. Annuale	<b>20</b>	
<b>Elettronica dei sistemi digitali I</b>	V.O. Semestr.	<b>20</b>	
<b>Elettronica II</b>	V.O. Annuale	<b>22</b>	
<b>Sensori e rilevatori</b>	V.O. Semestr.	<b>24</b>	
<b>Progettazione di circuiti digitali</b>	ING-INF/01	<b>28</b>	<b>12</b>
<b>Progettazione di sistemi microelettronici</b>	ING-INF/01	<b>27</b>	<b>12</b>

▪ **LM27 VALUTAZIONE TITOLO ESTERO –FAVOREVOLI**

Le richieste di cui sotto sono corredate dai relativi moduli e dagli allegati pareri dei Coordinatori dei Corsi di Studio:

<b>VALUTAZIONE TITOLO ESTERO- FAVOREVOLI</b>							
	<b>Prot. Istanza</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Paese di provenienza</b>	<b>Data di nascita</b>	<b>Corso Richiesto</b>	<b>Valutazione Coordinatore del CdS</b>
<b>1</b>	Prot. N. 30337 del 09/08/2024	Hezarjaribima Soudi	Farnaz	Iran	01/07/1992	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	Favorevole

▪ **LM32 VALUTAZIONE TITOLO ESTERO –FAVOREVOLI**

Le richieste di cui sotto sono corredate dai relativi moduli e dagli allegati pareri dei Coordinatori dei Corsi di Studio:

<b>VALUTAZIONE TITOLO ESTERO- FAVOREVOLI</b>							
	<b>Prot. Istanza</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Paese di provenienza</b>	<b>Data di nascita</b>	<b>Corso Richiesto</b>	<b>Valutazione Coordinatore del CdS</b>
<b>1</b>	Prot. N. 32090 del 09/09/2024	Shehryar	-	Pakistan	09/10/1994	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole

**VALUTAZIONE TITOLO ESTERO- FAVOREVOLI**

	<b>Prot. Istanza</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Paese di provenienza</b>	<b>Data di nascita</b>	<b>Corso Richiesto</b>	<b>Valutazione Coordinatore del CdS</b>
<b>2</b>	Prot. N. 32089 del 09/09/2024	Shaik	Manishavali	India	30/07/2000	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
<b>3</b>	Prot. N. 31555 del 05/09/2024	Hammadi	Ibrahim	Tunisia	25/04/2001	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
<b>4</b>	Prot. N. 31554 del 05/09/2024	Atigue	Koussay	Tunisia	03/08/2001	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
<b>5</b>	Prot. N. 31356 del 03/09/2024	Nayak	Jagdish Prasad	India	24/06/1992	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
<b>6</b>	Prot. N. 31355 del 03/09/2024	Sultan	Shahmir	Pakistan	05/07/1999	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
<b>7</b>	Prot. N. 31352 del 03/09/2024	Adnan	Muhammad	Pakistan	13/07/1995	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
<b>8</b>	Prot. N. 31339 del 03/09/2024	Shahzad	Ahsan	Pakistan	25/02/2000	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
<b>9</b>	Prot. N. 31337 del 03/09/2024	Amara	Firas	Tunisia	28/07/2001	Corso di Laurea Magistrale in	Favorevole

**VALUTAZIONE TITOLO ESTERO- FAVOREVOLI**

	<b>Prot. Istanza</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Paese di provenienza</b>	<b>Data di nascita</b>	<b>Corso Richiesto</b>	<b>Valutazione Coordinatore del CdS</b>
						Ingegneria Informatica	
<b>10</b>	Prot. N. 31336 del 03/09/2024	Youssef	Souai	Tunisia	08/06/2001	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
<b>11</b>	Prot. N. 31335 del 03/09/2024	Akbaripestekan	Mohammad	Iran	04/04/1993	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
<b>12</b>	Prot. N. 31332 del 03/09/2024	Ezzar	Yosra	Pakistan	18/02/2002	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
<b>13</b>	Prot. N. 31331 del 03/09/2024	Yahmdi	Katter Ennada	Tunisia	08/09/1999	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
<b>14</b>	Prot. N. 28194 del 25/07/2024	Ahmed	Muhammad Aafaq	Pakistan	11/10/1998	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
<b>15</b>	Prot. N.28193 del 25/07/2024	Abdullah	Nida	Pakistan	11/11/1994	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
<b>16</b>	Prot. N.32681 del 13/09/2024	Ben Chaabane	Yosf	Tunisia	03/09/1999	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole



▪ **LM32 VALUTAZIONE TITOLO ESTERO – NON FAVOREVOLI:**

Le richieste di cui sotto sono corredate dai relativi moduli e dagli allegati pareri dei Coordinatori dei Corsi di Studio:

VALUTAZIONE TITOLO ESTERO- NON FAVOREVOLI							
	Prot. Istanza	Cognome	Nome	Paese di provenienza	Data di nascita	Corso Richiesto	Valutazione Coordinatore del CdS
1	Prot. N. 31354 del 03/09/2024	Sumait	Muhammad	Pakistan	23/01/1997	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Non Favorevole
2	Prot. N. 31350 del 03/09/2024	Junaid	Muhammad	Pakistan	20/07/1994	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Non Favorevole
3	Prot. N. 28191 del 25/07/2024	Bilarbi	Mohamed Achref	Tunisia	02/11/1997	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Non Favorevole

▪ **LM06 VALUTAZIONE TITOLO ESTERO –FAVOREVOLI:**

Le richieste di cui sotto sono corredate dai relativi moduli e dagli allegati pareri dei Coordinatori dei Corsi di Studio:

VALUTAZIONE TITOLO ESTERO- NON FAVOREVOLI							
	Prot. Istanza	Cognome	Nome	Paese di provenienza	Data di nascita	Corso Richiesto	Valutazione Coordinatore del CdS
1	N.31526 del 04/09/2024	Abdallah	Mohamed Adly Abdelwah ed	Egitto	10/06/2000	Corso di Laurea Magistrale dell'Automazione	Favorevole

▪ **LM06 VALUTAZIONE TITOLO ESTERO – NON FAVOREVOLI:**

Le richieste di cui sotto sono corredate dai relativi moduli e dagli allegati pareri dei Coordinatori dei Corsi di Studio:

<b>VALUTAZIONE TITOLO ESTERO- NON FAVOREVOLI</b>							
	<b>Prot. Istanza</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Paese di provenienza</b>	<b>Data di nascita</b>	<b>Corso Richiesto</b>	<b>Valutazione Coordinatore del CdS</b>
<b>1</b>	N.24376 del 03/07/2024	Hamza	Ayari	Tunisia	07/08/1996	Corso di Laurea Magistrale dell'Automazione	Non Favorevole
<b>2</b>	N. 31534 del 04/09/2024	Ahmed	Mahmood	Pakistan	25/07/1998	Corso di Laurea Magistrale dell'Automazione	Non Favorevole
<b>3</b>	N. 31535 del 04/09/2024	Barkati	Bohren	Tunisia	03/12/1998	Corso di Laurea Magistrale dell'Automazione	Non Favorevole
<b>4</b>	N.30336 del 09/08/2024	Kaddourdjebbar	khelifa	Algeria	16/06/2004	Corso di Laurea Magistrale dell'Automazione	Non Favorevole
<b>5</b>	N. 31525 del 04/09/2024	Ben Hamada	Nadim	Tunisia	09/12/1999	Corso di Laurea Magistrale dell'Automazione	Non Favorevole
<b>6</b>	N.30333 del 09/08/2024	Prasath	Ravi Hari	India	22/04/1999	Corso di Laurea Magistrale dell'Automazione	Non Favorevole

**VALUTAZIONE TITOLO ESTERO- NON FAVOREVOLI**

	<b>Prot. Istanza</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Paese di provenienza</b>	<b>Data di nascita</b>	<b>Corso Richiesto</b>	<b>Valutazione Coordinatore del CdS</b>
<b>7</b>	N.31531 del 04/09/2024	Mustafa	Raza Ul	Pakistan	01/07/1997	Corso di Laurea Magistrale dell'Automazione	Non Favorevole
<b>8</b>	N.26862 del 17/07/2024	Shahbaz	Syed Muhammad	Pakistan	19/01/1992	Corso di Laurea Magistrale dell'Automazione	Non Favorevole
<b>9</b>	N.28166 del 25/07/2024	Yaqoob	Abdullah	Pakistan	20/01/1993	Corso di Laurea Magistrale dell'Automazione	Non Favorevole

**PRATICHE ERASMUS:**

Le richieste di cui sotto sono corredate dagli allegati moduli del Coordinatore Erasmus:

	<b>Matricola</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>C.D.S. Ingegneria...</b>	<b>Periodo</b>	<b>CFU</b>
<b>1</b>	585016	Carlone	Angelo	Corso di laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni	01.02.2024 08.07.2024	Totale crediti ECTS conseguiti: 20 Totale CFU curriculari: 18 Totale CFU in sovrannumero:2 Totale CFU eliminati dal piano di studi:18
<b>2</b>	582269	Paternoster	Davide	Corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione	08.09.2023 18.07.2024	Totale crediti ECTS conseguiti: 42 Totale CFU curriculari: 42 Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:42

	<b>Matricola</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>C.D.S. Ingegneria...</b>	<b>Periodo</b>	<b>CFU</b>
<b>3</b>	590617	Ceglie	Domenico Costantino	Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	02.03.2024 30.06.2024	Totale crediti ECTS conseguiti:23 Totale CFU curricolari:23 Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:23
<b>4</b>	583116	Caprioli	Gianmaria	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione	20.03.2024 29.07.2024	Totale crediti ECTS conseguiti:12 Totale CFU curricolari: 6 Totale CFU in sovrannumero:6 Total e CFU eliminati dal piano di studi:6
<b>5</b>	589950	Ciociola	Andrea	Corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettrica	18.03.2024 31.07.2024	Totale crediti ECTS conseguiti:14 Totale CFU curricolari: 14 Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:14
<b>6</b>	587380	Lauria	Alessia	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione	29.04.2024 31.07.2024	Totale crediti ECTS conseguiti:23 Totale CFU curricolari: 23 Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:23

	Matricola	Cognome	Nome	C.D.S. Ingegneria...	Periodo	CFU
7	585930	Murri	Elettra	Corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettrica	25.01.2024 31.07.2024	Totale crediti ECTS conseguiti:6 Totale CFU curricolari:18 Totale CFU in sovrannumero:1 Totale CFU eliminati dal piano di studi:18
8	587148	Sarcina	Fabrizia	Corso di laurea magistrale in Ingegneria dell'Automazione	29.04.2024 31.07.2024	Totale crediti ECTS conseguiti:23 Totale CFU curricolari:23 Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:23
9	566601	De Lellis	Vincenzo	Corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni	22.01.2024 07.06.2024	Totale crediti ECTS conseguiti:12 Totale CFU curricolari:12 Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:12
10	590641	Caruso	Attilio	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali	08.02.2024 19.07.2024	Totale crediti ECTS conseguiti:6 Totale CFU curricolari:3 Totale CFU in sovrannumero:3 Totale CFU eliminati dal piano di studi:3  N.B. si tratta di un'integrazione che riguarda solo l'approvazione del tirocinio poiché gli esami sostenuti a Tarragona sono stati approvati

	Matricola	Cognome	Nome	C.D.S. Ingegneria...	Periodo	CFU
						nella precedente seduta di Giunta
11	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:3 Totale CFU in sovrannumero:6 Totale CFU eliminati dal piano di studi:3

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 fuori DEPASAS e illustrate dai Coordinatori, riportate dettagliatamente in narrativa;
- 2) di approvare le pratiche ERASMUS presentate dal Coordinatore prof. Tiziano POLITI.

#### 17. 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. n.283 del 29 luglio 2014, è stato pubblicato un nuovo bando di selezione,

emanato con D.R. n. 1019 del 9 settembre 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 25/05/2023, 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 02/07/2014 (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.

Inoltre, il Presidente ricorda che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 15/04/2024 ha deliberato di autorizzare l’incremento a € 60,00 (euro sessanta//00) del corrispettivo orario delle docenze a contratto di cui all’art. 23 della L. 240/2010, commi 1 e 2, conferite a personale esterno, a decorrere dall’a.a. 2024/25, nell’ambito dei corsi di laurea triennale e laurea magistrale attivi presso la sede di Taranto.

Il termine fissato dal bando, emanato con D.R. n. 1019 del 9 settembre 2024, per la presentazione delle candidature è scaduto in data 19/09/2024.

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

## CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - TARANTO

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpam enti	perco rsi	semes tre	anno	candidato	tipologi a affidam ento	protoco llo
ING- INF/05	IINF- 05/A	Algoritmi e strutture dati in java\1° modulo: mod. A	A	6	3			1°	II	Nessun candidato		
ING- INF/05	IINF- 05/A	Algoritmi e strutture dati in java\2° modulo: mod. B	A	6	3			1°	II	Nessun candidato		
ING- INF/05	IINF- 05/A	Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo A	B	12	6			1°	III	Nessun candidato		

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

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpam enti	perco rsi	sem.	anno	candidato	tipologi a affidam ento	protoco llo
ING- INF/05	IINF- 05/A	Laboratorio di programmazione di sistemi embedded e mobile	B	6	6		TLC	2°	III	Nessun candidato		

## CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpam enti	perco rsi	semes tre	anno	candidato	tipologi a affidam ento	protoco llo
ING- IND/06	IIND- 01/F	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica (L-Z)	C					1°	II	Marco De Tullio	supplenz a retribuit a	n.33310 del 18/09/2 024
ING- INF/05	IINF- 05/A	Laboratorio di progettazione del software (L-Z)	B	6	6			2°	II	Nessun candidato		

## CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpam enti	perco rsi	semes tre	anno	candidato	tipologi a affidam ento	protoco llo
ING- INF/05	IINF- 05/A	Machine learning and artificial intelligence \ 2nd Module: Agent-based artificial intelligence	C	12	6		CPS	2°	I	Nessun candidato		
ING- INF/04	IINF- 04/A	Embedded control	B	6	6		CPS	2°	I	Luca De Cicco	Supplen za retribuit a	n.33125 del 17/09/2 024

## CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpam enti	perco rsi	semes tre	anno	candidato	tipologi a affidam ento	protoco llo
ING- INF/04	IINF- 04/A	Control of network systems	B	6	6	LM14	CC	1°	I	Saverio Mascolo	Supplen za	n.32621 del



											retribuita	13/09/2024
ING-INF/05	IINF-05/A	Agent-based artificial intelligence	B	6	6		aids	2°	I	Nessun candidato		
ING-INF/05	IINF-05/A	Engineered Intelligent systems	B	6	6		CS	2°	I	Nessun candidato		
ING-INF/03	IINF-03/A	Security by Design\ 1st module: Network Security	C	12	6		CC	1°	I	Ilaria Cianci	Supplenza retribuita	n.32511 del 12/09/2024

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

### LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

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

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

**VISTE** le candidature pervenute;

**TENUTO CONTO** dei pareri espressi;

all'unanimità dei presenti,

### DELIBERA

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

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI												
S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	candidato	tipologia affidamento	protocollo	
ING-IND/06	IIND-01/F		6	6			1°	II	Marco De Tullio	supplenza retribuita	n.33310 del 18/09/2024	
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE												
S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	candidato	tipologia affidamento	protocollo	
ING-INF/04	IINF-04/A	B	6	6		CPS	2°	I	Luca De Cicco	Supplenza retribuita	n.33125 del 17/09/2024	
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA												
S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	candidato	tipologia affidamento	protocollo	
ING-INF/04	IINF-04/A	B	6	6	LM14	CC	1°	I	Saverio Mascolo	Supplenza retribuita	n.32621 del 13/09/2024	

ING- INF/03	IINF- 03/A	Security by Design\ 1st module: Network Security	C	12	6			CC	1°	I	Ilaria Cianci	Supplen za retribuit a	n.32511 del 12/09/2 024
----------------	---------------	---	---	----	---	--	--	----	----	---	---------------	---------------------------------	----------------------------------

- 2) si procederà alla richiesta di pubblicazione di nuovo bando per le discipline che risultano ancora vacanti di seguito indicate:

<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - TARANTO</b>													
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpam enti	perco rsi	semes tre	anno	candidato	tipologi a affidam ento	protoco llo	
ING- INF/05	IINF- 05/A	Algoritmi e strutture dati in java\1° modulo: mod. A	A	6	3			1°	II				
ING- INF/05	IINF- 05/A	Algoritmi e strutture dati in java\2° modulo: mod. B	A	6	3			1°	II				
ING- INF/05	IINF- 05/A	Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo A	B	12	6			1°	III				
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET</b>													
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpam enti	perco rsi	sem.	anno	candidato	tipologi a affidam ento	protoco llo	
ING- INF/05	IINF- 05/A	Laboratorio di programmazione di sistemi embedded e mobile	B	6	6		TLC	2°	III				
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI</b>													
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpam enti	perco rsi	semes tre	anno	candidato	tipologi a affidam ento	protoco llo	
ING- INF/05	IINF- 05/A	Laboratorio di progettazione del software (L-Z)	B	6	6			2°	II				
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE</b>													
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpam enti	perco rsi	semes tre	anno	candidato	tipologi a affidam ento	protoco llo	
ING- INF/05	IINF- 05/A	Machine learning and artificial intelligence \ 2nd Module: Agent-based artificial intelligence	C	12	6		CPS	2°	I				
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA</b>													
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpam enti	perco rsi	semes tre	anno	candidato	tipologi a affidam ento	protoco llo	
ING- INF/04	IINF- 04/A	Control of network systems	B	6	6	LM14	CC	1°	I	Saverio Mascolo	Supplen za retribuit a	n.32621 del 13/09/2 024	

ING- INF/05	IINF- 05/A	Agent-based artificial intelligence	B	6	6		aids	2°	I			
ING- INF/05	IINF- 05/A	Engineered Intelligent systems	B	6	6		CS	2°	I			

## 18. NULLA OSTA PER SUPPLENZA FUORI SEDE

Il Presidente informa che:

a) la prof.ssa **Maria Asuncion DEL CACHO ESTIL-LES**, RTDa del s.s.d. IINF-04/A - Automatica, con nota prot. n.28111 del 25/07/2024, ha chiesto, per l'A.A. 2024/2025, la concessione del nulla osta a svolgere supplenza a titolo retribuito relativamente all'insegnamento "Analisi dei sistemi di controllo" (6 CFU – 48 ore), del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, Interateneo con il Politecnico di Bari, presso l'Università degli Studi di Foggia.

La prof.ssa Maria Asuncion DEL CACHO ESTIL-LES nella stessa nota precisa che percepirà una retribuzione lorda complessiva di € 2.000,00.

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

b) la prof.ssa **Ilaria CIANCI**, RTDa del s.s.d. IINF-03/A - Telecomunicazioni, con nota prot. n.33479 del 19/09/2024, ha chiesto, per l'A.A. 2024/2025, la concessione del nulla osta a svolgere supplenza a titolo retribuito relativamente all'insegnamento "Reti di telecomunicazioni per la tracciabilità e la logistica" (s.s.d. IINF-03/A - 6 CFU), del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria dell'Università degli Studi di Foggia (D.D. n. 0046978 del 10/09/2024).

La prof.ssa Ilaria CIANCI, nella stessa nota, precisa che percepirà una retribuzione lorda di € 40,00/l'ora, per un impegno totale di 6 CFU.

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

Il Presidente invita questo consesso a deliberare in merito.

### 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. 465 del 16/12/2014);

**VISTO** il "Regolamento del Politecnico di Bari per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240/2010" (D.R.1221 del 21/11/2024);

**VISTA** la richiesta riportata in narrativa;

all'unanimità dei presenti,

**DELIBERA**

di concedere, per l'A.A. 2024/2025, il nulla osta a svolgere la supplenza:

- a) alla prof.ssa Maria Asuncion DEL CACHO ESTIL-LES per l'insegnamento “*Analisi dei sistemi di controllo*” (6 CFU – 48 ore) del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, Interateneo con il Politecnico di Bari, presso l'Università degli Studi di Foggia;
- b) alla prof.ssa Ilaria CIANCI per l'insegnamento “*Reti di telecomunicazioni per la tracciabilità e la logistica*” (s.s.d. IINF-03/A - 6 CFU), del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria dell'Università di Foggia (D.D. n. 0046978 del 10/09/2024).

Gli allegati formano parte integrante del presente verbale.

Alle ore 15.30 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

