

## GIUNTA DI DIPARTIMENTO N. 02/2025 DEL GIORNO 20/02/2025

### VERBALE

Il giorno **20** del mese di **febbraio** dell'anno **2025**, a seguito di convocazione d'urgenza di cui alla nota Prot. n. 0004717 del 10/02/2025, alle ore **16,00**, si è tenuta telematicamente l'**adunanza n. 02/2025 della Giunta del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**, per discutere il seguente:

### **ORDINE DEL GIORNO**

- Comunicazioni
- Interrogazioni e dichiarazioni
- Ratifiche

08. Pratiche studenti

09. Affidamento insegnamenti vacanti (Bando 9)

10. Conferimento assegni per attività didattico integrative

11. Nulla osta per svolgimento attività didattica presso altro Ateneo

All'apertura dei lavori, sono presenti

- 1) il Direttore Vicario, Prof. Vito Giuseppe MONOPOLI;
- 2) la delegata del Responsabile dei Servizi Amministrativi, Sig.ra Paola MINIELLO.

Il Direttore Vicario, 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 16,05 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
31/2025	27/01/2025	Nulla-osta alla sottoscrizione del Contratto di Ricerca, tra la Società LA NUOVA MECCANICA e il DEI. Responsabile Scientifico: Prof. David Naso

N. Decreto	Data	Oggetto
32/2025	27/01/2025	Nulla-osta alla sottoscrizione del Contratto di Ricerca, tra la Società UPSYSTEMS S.p.A. e il DEI. Responsabile Scientifico: Prof. David Naso
60/2025	13/02/2025	Nulla-osta alla sottoscrizione del Contratto di Ricerca, tra la Società EI Srl e il DEI. Responsabile Scientifico: Prof. Vito Giuseppe Monopoli
45/2025	07/02/2025	Nulla osta emissione Bando Double Degree in Computer Science, istituito in collaborazione con Université Coté d'Azur per n.10 posti

## 08. PRATICHE STUDENTI

Il Presidente della Giunta fa presente che, relativamente al 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 dagli studenti in forma cartacea e urgenti, fuori dalla finestra DEPASAS prevista.

### RICHIESTE PERVENUTE FUORI DEPASAS

- RICHIESTE CONTEMPORANEA ISCRIZIONE AI SENSI DEL D.M. 930/2022**

Le richieste elencate di seguito sono accompagnate 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	N.4236 del 05/02/2025	Mazza	Emanuele	Corso di laurea in Fisica presso Università degli studi di Bari Aldo Moro	Politecnico di Bari – Corso di laurea in ingegneria informatica e dell'automazione	Favorevole
2	N. 4224 del 05/02/2025	Argese	Miriana	Corso di laurea in ingegneria dei Sistemi Medicali – Politecnico di Bari	Corso di laurea in Lettere Moderne L-10 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.”*

### ▪ VALUTAZIONI DELLE CARRIERE PREGRESSE – FAVOREVOLI

Le richieste elencate di seguito sono accompagnate 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>	Prot. N. 4591 del 07/02/2025	Bucci	Luigi	Corso di laurea in ingegneria informatica e dell'automazione - Politecnico di Bari	Corso di laurea in ingegneria meccanica - Politecnico di Bari	Favorevole
<b>2</b>	Prot. N. 32854 del 16/09/2024	Equatore	Elena	Corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica- Politecnico di Bari	Corso di laurea in Scienze statistiche L3 -Università degli studi di Bari Aldo Moro	Favorevole
<b>3</b>	Prot. N. 45661 del 09/12/2025	Giudicissi	Alessia	Corso di laurea magistrale in Trasformazione Digitale- Politecnico di Bari	Scienze Politiche e Relazioni Internazionali L3 - Università del Salento	Favorevole con recupero 6 CFU informatica
<b>4</b>	Prot. N. 28521 del 29/07/2024	Polito	Lucio	Corso di laurea magistrale in ingegneria Elettronica - Politecnico di Bari	Corso di laurea in ingegneria Elettronica – Università degli studi “Niccolò Cusano”	Favorevole
<b>5</b>	Prot. N. 37816 del 16/10/2024	Losito	Onofrio	Corso di laurea magistrale in ingegneria Elettrica - Politecnico di Bari	Corso di laurea a ciclo unico in ingegneria Elettronica V.O.- Politecnico di Bari	Favorevole
<b>6</b>	Prot. N. 19871 del 04/06/2024	Guglielmi	Luca	Corso di laurea in ingegneria elettrica – Politecnico di Bari	Corso di laurea in ingegneria Elettronica Università degli studi di Pisa	Favorevole

### ▪ PRATICHE ERASMUS

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

	Matricola	Cognome	Nome	C.D.S. Ingegneria...	Periodo	CFU
<b>1</b>	588092	Montrano	Andrea Pio	Corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione	05.09.2024 18.01.2025	Totale crediti ECTS conseguiti:30 Totale CFU curriculari: 30



	Matricola	Cognome	Nome	C.D.S. Ingegneria...	Periodo	CFU
						Totale CFU in sovrannumero: 0 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 30
2	587725	Barone	Alessandro Maria	Corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione	05.09.2024 18.01.2025	Totale crediti ECTS conseguiti: 24 Totale CFU curricolari: 24 Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:24
3	587633	Castellano	Carmelo	Corso di laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali	05.09.2024 23.01.2025	Totale crediti ECTS conseguiti: 30 Totale CFU curricolari: 30 Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:30
4	593791	Damasco	Paolo	Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	12.09.2024 28.01.2025	Totale crediti ECTS conseguiti: 25.5 Totale CFU curricolari: 24 Totale CFU in sovrannumero:1.5 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 24
5	588358	Fabrizio	Gianvito	Corso di laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali	05.09.2024 23.01.2025	Totale crediti ECTS conseguiti: 24 Totale CFU curricolari: 24 Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 24
6	587949	Lambo	Maria Rita	Corso di laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali	05.09.2024 23.01.2025	Totale crediti ECTS conseguiti:30 Totale CFU curricolari: 30 Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 30
7	593666	Memoli	Simona	Corso di laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali	12.09.2024 23.01.2025	Totale crediti ECTS conseguiti:30 Totale CFU curricolari: 30



	Matricola	Cognome	Nome	C.D.S. Ingegneria...	Periodo	CFU
						Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 30
8	590981	Varricchione	Nicola	Corso di laurea magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali	12.09.2024 23.01.2025	Totale crediti ECTS conseguiti:30 Totale CFU curricolari: 30 Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 30
9	593857	Iavernaro	Pietro	Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	10.09.2024 17.01.2025	Totale crediti ECTS conseguiti:33 Totale CFU curricolari: 30 Totale CFU in sovrannumero:3 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 30

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** i pareri dei Coordinatori dei Corsi di Studio;

**SENTITO** il parere del Coordinatore Erasmus;

### DELIBERA

- all'unanimità dei presenti,

- 1) di approvare le pratiche presentate fuori applicativo DEPASAS e illustrate dai Coordinatori, riportate dettagliatamente in narrativa;
- 2) di approvare le pratiche ERASMUS presentate dal Coordinatore prof. Guido Maione. Il prof. Maione suggerisce, inoltre, di aumentare il numero di accordi di scambi bilaterali per tutti i corsi di laurea e in particolare per i corsi di laurea triennale e magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali.

- a maggioranza, con il solo voto contrario del prof. Saverio Mascolo (dichiarazione di voto contrario: *premesso che è la prima volta che mi trovo ad esaminare un caso del genere, sono contrario perché per la categoria delle università telematiche ritengo sia opportuno prevedere una prova di verifica prima dell'accesso. Avrei*

*preferito un rinvio al dipartimento e successivamente al Senato per definire una politica per regolare le richieste di iscrizione provenienti dalle università telematiche):*

- 3) di approvare la pratica indicata nella tabella seguente, riguardante la “VALUTAZIONI DELLE CARRIERE PREGRESSE” e di proporre un quesito al S.A. al fine di ottenere delle Linee Guida per la valutazione delle carriere pregresse di studenti provenienti da Università telematiche:

n.	Prot. Istanza	Cognome	Nome	Corso di Laurea Richiesto	Ateneo e corso di Laurea di provenienza	Valutazione Coord. CdS
4	Prot. N. 28521 del 29/07/2024	Polito	Lucio	Corso di laurea magistrale in ingegneria Elettronica - Politecnico di Bari	Corso di laurea in ingegneria Elettronica – Università degli studi “Niccolò Cusano”	Favorevole

#### 09. AFFIDAMENTO INSEGNAMENTI VACANTI (BANDO 9)

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. 168 del 6 febbraio 2025.

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 26/06/2012 e modificato 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.

In riferimento agli 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 che la **prof.ssa Ilaria Cianci**, con comunicazione e-mail, assunta al prot. n. 2950 del 28/01/2025, ha rinunciato all'affidamento degli insegnamenti:

- *Security by Design 2nd module: Ethical Hacking Laboratory* – 6 CFU – s.s.d. IINF-03/A – del Corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica
- *Ethical hacking laboratory* – 6 CFU – s.s.d. IINF-03/A – del Corso di laurea magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni.

Il Presidente riferisce, inoltre, che la **prof.ssa Maria Pia Fanti**, con comunicazione e-mail, assunta al prot. n. 4140 del 05/02/2025, ha rinunciato all'affidamento dell'insegnamento:

- *Artificial intelligence for automation Laboratory* – 6 CFU – s.s.d. IINF-04/A – del Corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica.

I suddetti insegnamenti sono stati inseriti nell'avviso di vacanza, il cui termine per la presentazione delle candidature è scaduto il 17 febbraio 2025.

Si procede, quindi, all'esame delle candidature pervenute, indicate nella tabella seguente:

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET											
S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	percorsi	semes tre	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	Marco FIORE	Contratto retribuito n. 6115 del 19/02/2025
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI											
S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	percorsi	semes tre	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	Marco FIORE	Contratto retribuito n. 5868 del 17/02/2025



ING-INF/05	IINF-05/A	Laboratorio di progettazione del software (L-Z)	B	6	6		2°	II	€ 25,00	Paolo SORINO	Contratto retribuito	n. 5947 del 18/02/2025
<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	Engineered Intelligent systems	B	6	6	CS	2°	I	€ 25,00	Alberto Carlo Maria MANCINO	Contratto retribuito	n. 5805 del 17/02/2025
ING-INF/05	IINF-05/A	Engineered Intelligent systems	B	6	6	CS	2°	I	€ 25,00	Marco FIORE	Contratto retribuito	n. 5860 del 17/02/2025
ING-INF/03	IINF-03/A	Security by Design\ 2nd module: Ethical Hacking Laboratory	B	12	6	CC	2°	I	€ 25,00	Giovanni GRIECO	Contratto retribuito	n. 5858 del 17/02/2025
ING-INF/04	IINF-04/A	Artificial intelligence for automation	B	6	6	CS	2°	I	€ 25,00	Ruotian LIU	Supplenza retribuita	n. 5948 del 18/02/2025
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI</b>												
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	percorsi	semestre	anno	costo orario	candidato	tipologia affidamento	protocollo
ING-INF/03	IINF-03/A	Ethical hacking laboratory	B	6	6	CS	2°	II	€ 25,00	Giovanni GRIECO	Contratto retribuito	n. 5856 del 17/02/2025

Il Presidente comunica che il **dott. Marco Fiore**, con comunicazione trasmessa tramite PEC, assunta al prot. n. 6115 del 19/02/2025, ha ritirato la candidatura per le discipline “*Laboratorio di progettazione del software (L-Z)*” del corso di laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali e “*Engineered Intelligent systems*” del corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica.

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

### 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);

ESAMINATE le candidature pervenute;

TENUTO CONTO dei pareri espressi;

all'unanimità dei presenti,

### DELIBERA

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

<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	semestre	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	Marco FIORE	Contratto retribuito	n. 6115 del 19/02/2025
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI</b>												

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	percorsi	semes tre	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	Paolo SORINO	Contratto retribuito	n. 5947 del 18/02/2025
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA												
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	percorsi	semes tre	anno	costo orario	candidato	tipologia affidamento	protocollo
ING- INF/05	IINF- 05/A	Engineered Intelligent systems	B	6	6	CS	2°	I	€ 25,00	Alberto Carlo Maria MANCINO	Contratto retribuito	n. 5805 del 17/02/2025
ING- INF/03	IINF- 03/A	Security by Design\ 2nd module: Ethical Hacking Laboratory	B	12	6	CC	2°	I	€ 25,00	Giovanni GRIECO	Contratto retribuito	n. 5858 del 17/02/2025
ING- INF/04	IINF- 04/A	Artificial intelligence for automation	B	6	6	CS	2°	I	€ 25,00	Ruotian LIU	Supplenza retribuita	n. 5948 del 18/02/2025
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI												
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	percorsi	semes tre	anno	costo orario	candidato	tipologia affidamento	protocollo
ING- INF/03	IINF- 03/A	Ethical hacking laboratory	B	6	6	CS	2°	II	€ 25,00	Giovanni GRIECO	Contratto retribuito	n. 5856 del 17/02/2025

## 10. CONFERIMENTO ASSEGNII PER ATTIVITÀ DIDATTICO INTEGRATIVE

Il Presidente informa che con D.D.D. n. 44 del 04/02/2025 è stato emanato il bando di selezione per l'affidamento di n. 16 assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero da erogare nel secondo semestre dell'A.A. 2024/2025.

In risposta al bando di selezione, entro la scadenza fissata per le ore 13.00 del giorno 17 febbraio 2025, hanno presentato la propria candidatura gli studenti iscritti a dottorato di ricerca indicati nella seguente tabella:

<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA</b>							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO
Vito Giuseppe MONOPOLI	40	IIND-08/A	Elettronica di Potenza	9	2°	TONTI Lavinia	N. 5106 del 12/02/2025
Guido MAIONE	40	IINF-04/A	Controlli Automatici	9	2°	MAIONE Francesco	N.4888 del 11/02/2025
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - BARI</b>							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO
Claudio POMO	40	IINF-05/A	Algoritmi e Strutture Dati in Java 2Mod. (M-Z)	6	2°	Alessandro DE BELLIS	N.5807 del 17/02/2025
Antonio FERRARA	40	IINF-05/A	Ingegneria del Software e Fondamenti Web 2 Mod: Fondamenti del Web (M-Z)	6	2°	Marco VALENTINI	N.5863 del 17/02/2025
Saverio MASCOLO	40	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo:	6	2°	Nunzio BARONE	N.5455 del 13/02/2025

			Progettazione di Sistemi di controllo (A-L)				
<b>Agostino Marcello MANGINI</b>	40	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica 2° Mod: Progettazione di sistemi di controllo (M-Z)	6	2°	Michele MARVULLI	N.5803 del 17/02/2025
<b>Fedelucio NARDUCCI</b>	40	IINF-05/A	Basi di dati e sistemi informativi (A-L)	9	2°	Dario DI PALMA	N.5878 del 17/02/2025
<b>Eugenio DI SCIASCIO</b>	40	IINF-05/A	Basi di dati e sistemi informativi (M-Z)	9	2°	Salvatore BUFI	N.5587 del 14/02/2025
<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>CANDIDATO</b>	<b>PROTOCOLLO</b>
<b>Antonello FLORIO</b>	40	IINF-01/A	Fondamenti di Elettronica	9	2°	Marco ROSSANO	N.5898 del 17/02/2025
<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>CANDIDATO</b>	<b>PROTOCOLLO</b>
<b>Gioacchino MANFREDI</b>	40	IINF-04/A	Fondamenti di automatica 2° Modulo: Progettazione di sistemi di controllo	6	2°	Giada LOPS	N.5498 del 14/02/2025
<b>Raffaele CARLI</b>	40	IINF-04/A	Fondamenti di automatica 1° Modulo: Analisi di sistemi di controllo	6	2°	Angelo CATALANO	N. 5806 del 17/02/2025
<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>Mariagrazia DOTOLI</b>	40	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di Controllo	6	2°	MASTROMARINO Fabio	N.4368 del 06/02/2025
<b>Stefano MAZZOLENI</b>	40	IBIO-01/A	Bioinformatica	6	2°	Donato CARAMIA	N.5804 del 17/02/2025
<b>Vittorio PASSARO</b>	40	IINF-01/A	Fondamenti di elettronica 2° Modulo: Elettronica digitale (A-K)	6	2°	Elisabetta LEOGRANDE	N.5899 del 17/02/2025
<b>Filippo ATTIVISSIMO</b>	40	IMIS-01/B	Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica 2° Modulo: Misure e strumentazione (A-K)	6	2°	D'ALESSANDRO Vito Ivano	N.5068 del 11/02/2025
<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°	CANTORE Carla	N. 5197 del 12/02/2025

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;

VISTO il bando emanato con D.D.D. n. 44 del 04/02/2025;

ESAMINATE le candidature presentate;

all'unanimità dei presenti,

### DELIBERA

di conferire, per l'A.A. 2024/2025, gli assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero da erogare nel secondo semestre, come indicato nella tabella seguente:

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO
<b>Vito Giuseppe MONOPOLI</b>	40	IIND-08/A	Elettronica di Potenza	9	2°	TONTI Lavinia	N. 5106 del 12/02/2025
<b>Guido MAIONE</b>	40	IINF-04/A	Controlli Automatici	9	2°	MAIONE Francesco	N.4888 del 11/02/2025
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - BARI							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO
<b>Claudio POMO</b>	40	IINF-05/A	Algoritmi e Strutture Dati in Java 2Mod. (M-Z)	6	2°	Alessandro DE BELLIS	N.5807 del 17/02/2025
<b>Antonio FERRARA</b>	40	IINF-05/A	Ingegneria del Software e Fondamenti Web 2 Mod: Fondamenti del Web (M-Z)	6	2°	Marco VALENTINI	N.5863 del 17/02/2025
<b>Saverio MASCOLO</b>	40	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di controllo (A-L)	6	2°	Nunzio BARONE	N.5455 del 13/02/2025
<b>Agostino Marcello MANGINI</b>	40	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica 2° Mod: Progettazione di sistemi di controllo (M-Z)	6	2°	Michele MARVULLI	N.5803 del 17/02/2025
<b>Fedelucio NARDUCCI</b>	40	IINF-05/A	Basi di dati e sistemi informativi (A-L)	9	2°	Dario DI PALMA	N.5878 del 17/02/2025
<b>Eugenio DI SCIASCIO</b>	40	IINF-05/A	Basi di dati e sistemi informativi (M-Z)	9	2°	Salvatore BUFI	N.5587 del 14/02/2025
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE TARANTO							
Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	CANDIDATO	PROTOCOLLO

<b>Antonello FLORIO</b>	40	IINF-01/A	Fondamenti di Elettronica	9	2°	Marco ROSSANO	N.5898 del 17/02/2025
<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>CANDIDATO</b>	<b>PROTOCOLLO</b>
<b>Gioacchino MANFREDI</b>	40	IINF-04/A	Fondamenti di automatica 2° Modulo: Progettazione di sistemi di controllo	6	2°	Giada LOPS	N.5498 del 14/02/2025
<b>Raffaele CARLI</b>	40	IINF-04/A	Fondamenti di automatica 1° Modulo: Analisi di sistemi di controllo	6	2°	Angelo CATALANO	N. 5806 del 17/02/2025
<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>Mariagrazia DOTOLI</b>	40	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di Controllo	6	2°	MASTROMARINO Fabio	N.4368 del 06/02/2025
<b>Stefano MAZZOLENI</b>	40	IBIO-01/A	Bioinformatica	6	2°	Donato CARAMIA	N.5804 del 17/02/2025
<b>Vittorio PASSARO</b>	40	IINF-01/A	Fondamenti di elettronica 2° Modulo: Elettronica digitale (A-K)	6	2°	Elisabetta LEOGRANDE	N.5899 del 17/02/2025
<b>Filippo ATTIVISSIMO</b>	40	IMIS-01/B	Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica 2°Modulo: Misure e strumentazione (A-K)	6	2°	D'ALESSANDRO Vito Ivano	N.5068 del 11/02/2025
<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°	CANTORE Carla	N. 5197 del 12/02/2025

# 11. NULLA OSTA PER SVOLGIMENTO ATTIVITÀ DIDATTICA PRESSO ALTRO ATENEIO

Il Presidente informa che il prof. Gregorio Andria, professore ordinario nel s.s.d. IMIS-01/B (ING-INF/07), con nota prot.n. 2671 del 27 gennaio 2025, ha chiesto il nulla osta per lo svolgimento, nell'A.A. 2024/2025, presso la Scuola di Medicina dell'Università degli studi di Bari "Aldo Moro", di supplenze a titolo retribuito relativamente ai seguenti moduli d'insegnamento:

- MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (2 CFU) - s.s.d. ING-INF/07 - I anno, I semestre  
Corso Integrato: SCIENZE FISICHE ED INFORMATICHE/ELETTRONICA E STRUMENTAZIONE PER INDAGINI BIOMEDICHE - Corso di Laurea in TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO/TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA (CORSO ACCORPATO)

- MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (2 CFU) - s.s.d. ING-INF/07 - II anno, I semestre  
Corso Integrato: SCIENZE TECNICHE AUDIOPROTESICHE I/SCIENZE TECNICHE  
AUDIOMETRICHE I - Corso di Laurea in TECNICHE AUDIOPROTESICHE/ TECNICHE  
AUDIOMETRICHE (CORSO ACCORPATO)
- MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (2 CFU) - s.s.d. ING-INF/07 - I anno, I semestre  
Corso Integrato: SCIENZE TECNICHE APPLICATE (C.I.) - Corso di Laurea in TECNICHE  
ORTOPEDICHE
- MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (2 CFU) - s.s.d. ING-INF/07 - I anno, II semestre  
Corso Integrato: INGEGNERIA BIOMEDICA - Corso di Laurea in TECNICHE DI  
FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE

Il prof. Gregorio Andria nella stessa nota precisa che svolgerà attività strettamente pertinenti al s.s.d. di afferenza e che percepirà una retribuzione lorda complessiva di € 2.400,00=.

Inoltre, l'interessato dichiara che l'incarico di docenza fuori sede non interferirà in alcun modo con le sue normali attività didattiche e di assistenza agli studenti del Politecnico di Bari e si impegna ad assolvere in ogni caso i doveri di ufficio e gli obblighi derivanti dagli incarichi conferitigli dall'Amministrazione.

Terminata la relazione, 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. 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. Gregorio Andria il nulla osta a svolgere, nell'A.A. 2024/2025, presso la Scuola di Medicina dell'Università degli studi di Bari “Aldo Moro”, supplenze a titolo retribuito relativamente ai seguenti moduli d'insegnamento:

- MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (2 CFU) - s.s.d. ING-INF/07 - I anno, I semestre  
Corso Integrato: SCIENZE FISICHE ED INFORMATICHE/ELETTRONICA E STRUMENTAZIONE  
PER INDAGINI BIOMEDICHE - Corso di Laurea in TECNICHE DI LABORATORIO  
BIOMEDICO/TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA (CORSO ACCORPATO)
- MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (2 CFU) - s.s.d. ING-INF/07 - II anno, I semestre



Corso Integrato: SCIENZE TECNICHE AUDIOPROTESICHE I/SCIENZE TECNICHE  
AUDIOMETRICHE I - Corso di Laurea in TECNICHE AUDIOPROTESICHE/ TECNICHE  
AUDIOMETRICHE (CORSO ACCORPATO)

- MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (2 CFU) - s.s.d. ING-INF/07 - I anno, I semestre  
Corso Integrato: SCIENZE TECNICHE APPLICATE (C.I.) - Corso di Laurea in TECNICHE  
ORTOPEDICHE

- MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (2 CFU) - s.s.d. ING-INF/07 - I anno, II semestre  
Corso Integrato: INGEGNERIA BIOMEDICA - Corso di Laurea in TECNICHE DI  
FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE

Gli allegati formano parte integrante del presente verbale.

Alle ore 18.00 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. Vito Giuseppe MONOPOLI