



GIUNTA DI DIPARTIMENTO N. 07/2025 DEL GIORNO 03/10/2025

VERBALE

Il giorno **3** del mese di **ottobre** dell'anno **2025**, a seguito di convocazione di cui alle note Prot. n. 0036341 del 25/09/2025 ed e-mail del 29/09/2025, alle ore **11,30**, si è tenuta telematicamente su piattaforma MS Teams, l'**adunanza n. 07/2025 della Giunta del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**, per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
 - Interrogazioni e dichiarazioni
 - Ratifiche
-
23. Pratiche studenti
 24. Affidamento insegnamenti vacanti A.A. 2025/26
 25. Variazione compiti didattici A.A. 2025/2026
 26. Nulla osta per incarico di insegnamento fuori sede
 27. Convenzioni e contratti di ricerca

All'apertura dei lavori, sono presenti

- 1) il Direttore, Prof. Francesco PRUDENZANO;
- 2) la delegata del Responsabile dei Servizi Amministrativi, Sig.ra Paola MINIELLO.

Il Direttore, in qualità di Presidente della Giunta di Dipartimento, nomina la Sig.ra Paola MINIELLO, Segretaria verbalizzante.

Si riporta di seguito la tabella di rilevazione delle presenze:

	Presenti	Assenti	Giustificati
Direttore del Dipartimento			
1. PRUDENZANO Francesco	x		
Direttore Vicario del Dipartimento			
2. MONOPOLI Vito Giuseppe	x		
Delegata Responsabile Servizi Amministrativi			
3. MINIELLO Paola	x		
Professori di I fascia			
4. DE TUGLIE Enrico Elio	x		



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

Il Presidente constatato il raggiungimento del numero legale, alle ore 11,35 dichiara aperta la seduta.

COMUNICAZIONI

Il Presidente comunica quanto segue o non ha nulla da comunicare.

INTERROGAZIONI E DICHIARAZIONI

Nessuno risponde.

RATIFICHE

Il Presidente informa che, poiché non erano già fissate adunanze, si è reso necessario emanare tempestivamente, per ragioni di urgenza, i provvedimenti riportati di seguito. Tali decreti, previamente trasmessi ai membri della Giunta, vengono ora sottoposti a questo consesso per la relativa ratifica.



N. Decreto	Data	Oggetto
432/2025	26/08/2025	Nomina di una Commissione per l'esame della candidatura relativamente all'insegnamento di "Modelli organizzativi sanitari" del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali composta come segue: - Prof.ssa Ilaria Giannoccaro - Presidente - Prof.ssa Roberta Pellegrino - Componente - Prof. Silvano Vergura - Componente.
449/2025	04/09/2025	Nomina di una Commissione per la valutazione della competenza scientifica e didattica dei candidati che hanno presentato domanda, relativamente all'avviso di cui al D.R. n.962 del 5 agosto 2025, per l'affidamento delle discipline "Analisi matematica\ 1° Modulo: Modulo A" - s.s.d. MAT/05 – 6 CFU, "Geometria e algebra" - s.s.d. MAT/03 – 6 CFU, "Informatica per l'ingegneria" - s.s.d. ING-INF/05 – 6 CFU e "Fisica Generale\ 1° Modulo: Modulo A" – s.s.d. FIS/01 – 6 CFU del corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione - sede di Taranto, composta come segue: - Prof. Fedelucio Narducci - Presidente - Prof. Tommaso Di Noia - Componente - Prof. Nicola Giglietto - Componente - Prof. Tiziano Politi - Componente
479/2025	19/09/2025	Conferimento, per l'A.A. 2025/2026, degli incarichi d'insegnamento, come dettagliato nel decreto stesso, relativamente all'avviso emanato con D.R.n.926 del 5 agosto 2025. L'insegnamento opzionale " <i>Programmazione strutturata object oriented</i> " – s.s.d. ING-INF/05 (12 CFU) – Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione - percorso P-Tech - nell'A.A. 2025/2026 non sarà erogato
480/2025	19/09/2025	Per l'A.A. 2025/26 al prof. Giambattista Grieco è stato conferito incarico di insegnamento per la disciplina "Modelli organizzativi sanitari" - s.s.d. ING-IND/35 (6 CFU – 60 ore) - del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali. Per il suddetto incarico è previsto un compenso di € 25,00 lordi ad ora.

23. 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 urgenti pervenute da parte dagli studenti in forma cartacea, fuori dalla finestra prevista:

RICHIESTE PERVENUTE FUORI DEPASAS

▪ 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:



n.	Prot. Istanza	Cognome	Nome	Corso di Laurea Richiesto presso Politecnico di Bari	Ateneo e Corso di Laurea di provenienza	Valutazione Coord. CdS
1	Prot. N.30745 del 04/08/2025	Bilotti	Domenico	Corso di Laurea in Ingegneria della Creatività Digitale	Politecnico di Bari – Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione	Favorevole
2	Prot. N. 34787 del 15/09/2025	Fedota	Michele	Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica	Università degli Studi della Basilicata - Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica	Favorevole
3	Prot. N. 30057 del 30/07/2025	Lanera	Fabrizio	Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali	Politecnico di Milano – Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale	Favorevole
4	Prot. N.29795 del 29/07/2025	Ligorio	Giuseppe	Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione	Politecnico di Milano – Corso di Laurea in Ingegneria Informatica	Favorevole
5	Prot. N.5671 del 14/02/2025	Micchetti	Francesco Pio	Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione	Politecnico di Bari – Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione	Favorevole *
6	Prot. N. 36698 del 26/09/2025	Albanese	Giorgio	Corso di laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali	Politecnico di Torino - Corso di laurea in Ingegneria Biomedica	Favorevole

* Lo studente Micchetti Francesco Pio, avendo formalizzato negli anni scorsi la rinuncia agli studi per il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione presso il Politecnico di Bari, presenta richiesta di valutazione della carriera pregressa al fine di poter procedere con una nuova immatricolazione al medesimo corso di laurea.

▪ LM27 VALUTAZIONI TITOLO ESTERO –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	Paese di provenienza	Corso di Laurea Richiesto	Valutazione Coordinatore del CdS
1	Prot. N. 16592 del 09/05/2025	Abbasi	Rabia Farid	Pakistan	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	Favorevole
2	Prot. N. 16598 del 09/05/2025	Murad	Khizran	Pakistan	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	Favorevole
3	Prot. N. 16599 del 09/05/2025	Mekonnen	Nerbyou Abaynem	Etiopia	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	Favorevole
4	Prot. N. 36854 del 29/09/2025	Chandio	Majid Shabir	Pakistan	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	Favorevole

▪ LM25 VALUTAZIONI TITOLO ESTERO –NON 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	Paese di provenienza	Corso di Laurea Richiesto	Valutazione Coordinatore del CdS
1	Prot. N.30041 del 30/07/2025	Akbar	Muhammad	Pakistan	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione	Non Favorevole
2	Prot. N. 30043 del 30/07/2025	Ben Toumia	Sahar	Tunisia	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione	Non Favorevole

▪ LM29 VALUTAZIONI TITOLO ESTERO –FAVOREVOLE

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	Paese di provenienza	Corso di Laurea Richiesto	Valutazione Coordinatore del CdS
1	Prot. N.32364 del 28/08/2025	Zgolli	Ahmed	Tunisia	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica	Favorevole

▪ VALUTAZIONE CONTEMPORANEA ISCRIZIONE A DUE CORSI DI LAUREA - 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:



n.	Prot. Istanza	Cognome	Nome	Ateneo e Corso di Laurea di provenienza	Corso di Laurea Richiesto	Valutazione Coordinatore del CdS
1	N.31057 del 05/08/2025	De Gennaro	Luigi	Università degli studi di Bari Aldo Moro - Corso di Laurea a ciclo unico in Medicina e Chirurgia LM41	Politecnico di Bari – Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali	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'interdisciplinarità 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."

▪ PRATICHE ERASMUS

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

n.	Matricola	Cognome	Nome	C.D.S. Ingegneria...	Periodo	CFU
1	588627	D'Ettore	Davide	Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione	30.09.2024 30.06.2025	Totale crediti ECTS conseguiti: 55 Totale CFU curricolari: 51 Totale CFU in sovrannumero: 4 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 51
2	593682	Di Cosmo	Emilia Maria	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	22.01.2025 08.07.2025	Totale crediti ECTS conseguiti: 21 Totale CFU curricolari: 21 Totale CFU in sovrannumero: 0 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 21
3	588182	Miale	Antonio Mario	Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione	07.02.2025 08.07.2025	Totale crediti ECTS conseguiti: 18 Totale CFU curricolari: 18



n.	Matricola	Cognome	Nome	C.D.S. Ingegneria...	Periodo	CFU
						Totale CFU in sovrannumero: 0 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 18
4	594193	Paradiso	Nicola	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione	10.02.2022 04.07.2025	Totale crediti ECTS conseguiti: 10.5 Totale CFU curricolari: 10.5 Totale CFU in sovrannumero: 0 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 10.5
5	598419	Punzi	Elisamarie	Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali	12.09.2024 15.07.2025	Totale crediti ECTS conseguiti: 54 Totale CFU curricolari: 54 Totale CFU in sovrannumero: 0 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 54
6	593896	Saponaro	Claudio	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	18.02.2025 20.06.2025	Totale crediti ECTS conseguiti: 22 Totale CFU curricolari: 22 Totale CFU in sovrannumero: 0 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 22
7	587649	Scalese	Christian	Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione	09.09.2024 30.06.2025	Totale crediti ECTS conseguiti: 60 Totale CFU curricolari: 57 Totale CFU in sovrannumero: 3 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 57
8	597106	Scimè	Enrico	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica	01.02.2025 30.06.2025	Totale crediti ECTS conseguiti: 30



n.	Matricola	Cognome	Nome	C.D.S. Ingegneria...	Periodo	CFU
						Totale CFU curricolari: 30 Totale CFU in sovrannumero: 0 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 30
9	589400	Volpe	Nicole	Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione	05.09.2024 14.07.2025	Totale crediti ECTS conseguiti: 57 Totale CFU curricolari: 57 Totale CFU in sovrannumero: 0 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 57

▪ PRATICHE ERASMUS – TIROCINIO E PROVA FINALE

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

n.	Matricola	Cognome	Nome	C.D.S. Ingegneria...	Periodo	CFU
1	593831	De Sario	Andrea	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali	30.05.2025 31.07.2025	Totale crediti ECTS conseguiti:6 Totale CFU curricolari:3 Totale CFU in sovrannumero:3 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 3
2	590010	Brandi	Giuseppe	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione	01.10.2024 31.03.2025	Totale crediti ECTS conseguiti:23 Totale CFU curricolari:23 Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 23
3	590015	Mitola	Alessandro	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione	10.02.2022 25.07.2025	Totale crediti ECTS conseguiti:23



n.	Matricola	Cognome	Nome	C.D.S. Ingegneria...	Periodo	CFU
						Totale CFU curricolari:23 Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:23

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;

all’unanimità dei presenti,

DELIBERA

- 1) di approvare le pratiche presentate fuori applicativo DEPASAS e illustrate dai Coordinatori, riportate dettagliatamente in narrativa, in conformità con il giudizio espresso dai Coordinatori stessi;
- 2) di approvare le pratiche ERASMUS, presentate dal Coordinatore prof. Guido Maione e in conformità con il parere espresso dallo stesso.

24. AFFIDAMENTO INSEGNAMENTI VACANTI A.A. 2025/26

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 avviso di vacanza per il conferimento di incarichi di insegnamento nell’ambito dei corsi di studio erogati da questo dipartimento, emanato con D.R. n. 1024 del 23 settembre 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 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 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, 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 termine fissato dal bando per la presentazione delle candidature è scaduto in data 29 settembre 2025.

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



CANDIDATURE AVVISO 4 - A.A. 2025/26

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA

S.S.D.	Nuovo S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A. F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	Costo orario (€)	Docente	tipologia affidamento	Protocollo candidatura
ING-IND/15	IND-03/B	Fisica tecnica e disegno industriale elettrico 2° Modulo: Disegno industriale e CAD Elettrico	B	12	6			1°	II	25,00	Lorenzo Santoro	supplenza retribuita	n. 36820 del 29/09/25

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

S.S.D.	Nuovo S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A. F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	Se m.	anno	Costo orario (€)	Docente	tipologia affidamento	Protocollo	
ING-INF/07	IMIS-01/B	Fondamenti della Misurazione (M-Z)	C	6	6			A-B	1°	III	30,00	Filippo Attivissimo	supplenza retribuita	n. 36515 del 26/09/25

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

S.S.D.	Nuovo S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A. F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	Se m.	anno	Costo orario (€)	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
CHIM/M-07	CHE-06/A	Chimica	A	6	6			1°	I	60,00	Daniele Conelli	Contratto retribuito	n. 36857 del 29/09/25

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER LA CREATIVITA' DIGITALE

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A. F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	Se m.	anno	Costo orario (€)	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di Dati e Sistemi Operativi - Modulo 1: Basi di Dati e Architetture per l'industria audiovisiva	B	12	6	accorpato con "Basi di Dati e Architetture per l'industria Audiovisiva"	VG/PAC	1°	II	25,00	Simona Colucci	supplenza retribuita	n. 36517 del 26/09/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di Dati e Sistemi Operativi - Modulo 2: Sistemi operativi	B	12	6		VG/PAC	1°	II	25,00	Pierpaolo Catalano	contratto retribuito	n. 36851 del 29/09/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di Dati e Architetture per l'industria Audiovisiva	B	6	6	accorpato con "Basi di Dati e Sistemi Operativi - Modulo 1"	PDM	1°	II	25,00	Simona Colucci	supplenza retribuita	n. 36517 del 26/09/25

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A. F.	CFU totali	CFU mod			Se m.	anno	Costo orario (€)	Docente	tipologia affidamento	Protocollo	
ING-INF/06	IBIO-01/A	Informatica Medica 2° modulo: Bioinformatica avanzata	C	12	6			comune	1°	II	25,00 €	Antonio Brunetti	supplenza gratuita	n. 36519 del 26/09/25

Il Presidente ricorda che, dove siano presenti più candidature per lo stesso insegnamento è previsto che venga nominata una commissione esaminatrice per la valutazione dei Curricula vitae dei candidati e che, nel caso uno dei candidati sia un docente o ricercatore di ruolo del Politecnico o di altro Ateneo, sarà assegnata la supplenza al docente universitario, previa valutazione dell'adeguatezza del Curriculum vitae.



A tal riguardo, il Presidente segnala la presenza di più candidature relative ai seguenti insegnamenti:

- per l'insegnamento “*Basi di Dati e Sistemi Operativi - Modulo 1: Basi di Dati e Architetture per l'industria audiovisiva*” – s.s.d. IINF-05/A (ING-INF/05) - 6 cfu - del corso di laurea in Ingegneria della Creatività Digitale. Si propone l'affidamento di detto insegnamento alla candidata prof.ssa Simona Colucci, PA del s.s.d. IINF-05/A (ING-INF/05).
- per l'insegnamento “*Basi di Dati e Sistemi Operativi - Modulo 2: Sistemi operativi*” s.s.d. IINF-05/A (ING-INF/05) - 6 cfu - del corso di laurea in Ingegneria della Creatività Digitale. Si propone l'affidamento di detto insegnamento alla candidata prof.ssa Angela Lombardi, PA del s.s.d. IINF-05/A (ING-INF/05).

Terminata la relazione, il Presidente invita questo consesso ad esprimersi in merito all'affidamento degli insegnamenti per l'A.A. 2025/2026.

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

VISTO il “*Regolamento recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e dei ricercatori di ruolo*” (D.R. n. 507 del 5 settembre 2018);

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

VISTE le candidature pervenute;

TENUTO CONTO dei pareri espressi;

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

1) Per l'A.A. 2025/2026, di affidare gli insegnamenti come indicato nella tabella seguente:

CANDIDATURE AVVISO 4 - A.A. 2025/26													
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA													
S.S.D.	Nuovo SSD	Insegnamento / modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	Costo orario (€)	Docente	tipologia affidamento	Protocollo candidatura
ING-IND/15	IIND-03/B	Fisica tecnica e disegno industriale elettrico\2° Modulo: Disegno industriale e CAD Elettrico	B	12	6			1°	II	25,00	Lorenzo Santoro	supplenza retribuita	n. 36820 del 29/09/25
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - BARI													
S.S.D.	Nuovo SSD	Insegnamento / modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	Costo orario (€)	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/07	IMIS-01/B	Fondamenti della Misurazione (M-Z)	C	6	6		A-B	1°	III	30,00	Filippo Attivissimo	supplenza retribuita	n. 36515 del 26/09/25
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - TARANTO													
S.S.D.	Nuovo SSD	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	Costo orario (€)	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
CHIM/07	CHEM-06/A	Chimica	A	6	6			1°	I	60,00	Daniele Conelli	Contratto retribuito	n. 36857 del 29/02/25
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER LA CREATIVITA' DIGITALE													
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo



									(€)				
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di Dati e Sistemi Operativi - Modulo 1: Basi di Dati e Architetture per l'industria audiovisiva	B	12	6	accorpato con "Basi di Dati e Architetture per l'industria Audiovisiva"	VG/PAC	1°	II	25,00	Simona Colucci	supplenza retribuita	n. 36517 del 26/09/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di Dati e Sistemi Operativi - Modulo 2: Sistemi operativi	B	12	6		VG/PAC	1°	II	25,00	Angela Lombardi	supplenza retribuita	n. 36822 del 29/09/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di Dati e Architetture per l'industria Audiovisiva	B	6	6	accorpato con "Basi di Dati e Sistemi Operativi - Modulo 1"	PDM	1°	II	25,00	Simona Colucci	supplenza retribuita	n. 36517 del 26/09/25

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SISTEMI MEDICALI

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod			semestre	anno	Costo orario (€)	Docente	tipologia affidamento	Protocollo	
ING-INF/06	IBIO-01/A	Informatica Medica\2° modulo: Bioinformatica avanzata		C	12	6		comune	1°	II	25,00	Antonio Brunetti	supplenza gratuita	n. 36519 del 26/09/25

- 2) Per gli insegnamenti del secondo semestre che risultano ancora vacanti di procedere con la richiesta di avvio di un nuovo avviso di vacanza.

25. VARIAZIONE COMPITI DIDATTICI A.A. 2025/2026

Il Presidente comunica che:

- il **prof. Filippo Attivissimo**, PO del s.s.d. IMIS-01/B (ING-INF/07), ha chiesto, tramite e-mail, protocollata al n.34735 del 15/09/2025, la variazione del proprio compito didattico principale come segue:

- rinuncia all'affidamento come compito didattico dell'insegnamento “*Fondamenti della Misurazione*” (M-Z) – 6 CFU – s.s.d. IMIS-01/B (ING-INF/07) – Corso di Laurea in Informatica e dell'Automazione;
- chiede l'affidamento, come compito didattico, dell'insegnamento “*Dispositivi e Sistemi di Test e Misura Biomedicali*” 6 CFU – s.s.d. IMIS-01/B (ING-INF/07) – Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali e “*Misure per le Tecnologie Audiovisive*” s.s.d. IMIS-01/B (ING-INF/07) - Corso di Laurea in Ingegneria della Creatività Digitale.

- il **prof. Vitoantonio Bevilacqua**, PO del s.s.d. IBIO-01/A (ING-INF/06), tramite nuova e-mail, protocollata al n.35089 del 17/09/2025, ha rinunciato all'affidamento dell'insegnamento “*Informatica Medica\2° modulo: Bioinformatica avanzata*” – 6 CFU – s.s.d. IMIS-01/B (ING-INF/07) – Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali, affidatogli come supplenza retribuita nella seduta del 06/06/2025 della Giunta di Dipartimento.



Terminata la relazione, il Presidente invita questo consesso ad esprimersi in merito alla variazione dell'affidamento dei compiti didattici per l'A.A. 2025/2026.

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

VISTO il “Regolamento recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e dei ricercatori di ruolo” (D.R. n. 507 del 5 settembre 2018);

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

VISTE le richieste del prof. Filippo Attivissimo;

VISTA la richiesta del prof. Vitoantonio Bevilacqua;

TENUTO CONTO dei pareri espressi;

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

di approvare le variazioni di carichi didattici, riportati in narrativa.

26. NULLA OSTA PER INCARICO DI INSEGNAMENTO FUORI SEDE

Il Presidente informa che:

1 - il **prof. Luigi Alfredo Grieco**, PO del s.s.d. IINF-03/A (ING-INF/03), con nota prot.n. 33559 dell'8 settembre 2025, ha chiesto la concessione del nulla osta a svolgere nell'A.A. 2025/2026, presso l'Università degli studi di Bari “Aldo Moro”, una supplenza a titolo retribuito relativamente all'insegnamento “Web e nuove tecnologie” (6 CFU) – del corso di laurea in Scienze della comunicazione.

Il prof. Grieco, nella stessa nota, si impegna al regolare svolgimento di tutti i compiti didattici e al pieno adempimento di tutti i doveri connessi al proprio ruolo e dichiara di essere in possesso di tutti i requisiti di produttività scientifica, regolare svolgimento della didattica e delle attività organizzative assegnate.

2 - il **prof. Giulio Campiti**, RTDa del s.s.d. IIND-01/E (ING-IND/05), con nota prot.n. 33901 del 10 settembre 2025, ha chiesto la concessione del nulla osta a svolgere, nell'A.A. 2025/2026, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento, una supplenza a titolo gratuito relativamente all'insegnamento “Spacecraft Architecture and Systems Engineering” (6 CFU – 54 ore) – del Corso di Laurea Magistrale Interateneo Aerospace Engineering - curriculum Space Technology, da svolgersi nel I semestre. Il prof. Campiti, nella stessa nota, si impegna al regolare svolgimento di tutti i compiti didattici e al pieno adempimento di tutti i doveri connessi al proprio ruolo e dichiara di essere in possesso di tutti i requisiti di produttività scientifica, regolare svolgimento della didattica e delle attività organizzative assegnate.



3 - il **prof. Gregorio Andria**, PO del s.s.d. IMIS-01/B (ING-INF/07), con nota prot.n. 36818 del 29 settembre 2025, ha chiesto la concessione del nulla osta a svolgere, nell'A.A. 2025/2026, presso la Scuola di Medicina dell'Università di Bari "Aldo Moro", una supplenza a titolo retribuito (retribuzione linda 2.400,00 €) relativamente all'insegnamento "Misure Elettriche ed Elettroniche" – (8 CFU complessivi) - dei Corsi di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico/Tecniche di Neurofisiopatologia, Corso di Laurea in Tecniche Audioprotesiche/ Tecniche Audiometriche, Corso di Laurea in Tecniche Ortopediche, Corso di Laurea in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare.

Il prof. Andria, nella stessa nota, precisa che trattasi di attività strettamente pertinenti al Settore Scientifico Disciplinare di afferenza e che l'incarico non interferirà in alcun modo con le sue normali attività didattiche e di assistenza agli studenti del Politecnico di Bari. Il prof. Andria dichiara, altresì, di impegnarsi ad assolvere in ogni caso i doveri di ufficio e gli obblighi derivanti dagli incarichi conferitigli dall'Amministrazione.

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);

VISTE le richieste riportata in narrativa;

all'unanimità dei presenti

DELIBERA

di concedere:

- 1 - al **prof. Luigi Alfredo Grieco** il nulla osta a svolgere nell'A.A. 2025/2026 presso il l'Università degli studi di Bari "Aldo Moro", supplenza a titolo retribuito relativamente all'insegnamento "Web e nuove tecnologie" (6 CFU) – del corso di laurea in Scienze della comunicazione.
- 2 - al **prof. Giulio Campiti** il nulla osta a svolgere nell'A.A. 2025/2026, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento, supplenza a titolo gratuito relativamente all'insegnamento "Spacecraft Architecture and Systems Engineering" (6 CFU – 54 ore) – del Corso di Laurea Magistrale Interateneo Aerospace Engineering, curriculum Space Technology.
- 3 - al prof. **Gregorio Andria** il nulla osta a svolgere, nell'A.A. 2025/2026, presso la Scuola di Medicina dell'Università di Bari "Aldo Moro", una supplenza a titolo retribuito relativamente all'insegnamento "Misure Elettriche ed Elettroniche" – (8 CFU complessivi) - dei Corsi di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico/Tecniche di Neurofisiopatologia, Corso di Laurea in Tecniche Audioprotesiche/ Tecniche



Audiometriche, Corso di Laurea in Tecniche Ortopediche, Corso di Laurea in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare.

27. CONVENZIONI E CONTRATTI DI RICERCA

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

A) ACCORDO DI RICERCA TRA L'AZIENDA TELECOM ITALIA SPA E IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI - COMPETENZE BREVETTI

Il Presidente informa che il **prof. Gennaro Boggia** ha presentato una proposta di Accordo di Ricerca, finalizzata a ottenere l'approvazione di un finanziamento. Tale richiesta è motivata dal deposito di brevetti strettamente connessi all'Accordo di Ricerca n. 023/2014, avente per oggetto "*Analisi e ottimizzazione di servizi video in reti LTE*". L'Accordo n. 023/2014 era stato stipulato tra Telecom Italia S.p.A. e il Politecnico di Bari – Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, regolarmente sottoscritto in data 24/04/2014 e attualmente giunto a conclusione.

Il Presidente precisa che, ai sensi dell'art. 7.5 ("Proprietà dei Risultati") del suddetto Accordo, è previsto che TELECOM, nel caso ottenga la concessione di un brevetto dall'Ufficio Brevetti Europeo o dal Patent and Trademark Office degli Stati Uniti per un'invenzione oggetto dell'Accordo stesso, riconosca al Dipartimento un corrispettivo di Euro 1.000,00 (mille/00) oltre IVA. Tale importo è dovuto purché – a insindacabile giudizio di TELECOM – l'invenzione non risulti dipendente, né alla lettera né per equivalenti, da brevetti preesistenti già concessi dai suddetti uffici.

Il Presidente informa che sono state depositate due domande di brevetto, contraddistinte dai codici interni Telecom Italia n. TEL1400 e TEL1401. Tali domande derivano dall'Accordo di Ricerca n. 023/2014 stipulato tra Telecom Italia S.p.A. e il Politecnico di Bari.

Riepilogando:

- proposta di Accordo di Ricerca del Prof. Gennaro BOGGIA tra l'Azienda Telecom Italia S.p.a. e il DEI.
- oggetto: *Contratto di Ricerca utile alla gestione delle competenze derivanti dal deposito di n.2 brevetti, codice interno Telecom Italia n. TEL1400 e TEL1401, concessi sia dall'Ufficio Brevetti Europeo che dal Patent and Trademark Office degli Stati Uniti, derivanti dall'Accordo di ricerca n. 023/2014 tra Telecom Italia S.p.A. e il Politecnico di Bari.*
- compenso: 4.000 euro + IVA.

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO



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

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

VISTO il “*Regolamento di disciplina di attività e/o prestazioni svolte nell’interesse di soggetti terzi, pubblici e privati o per accordi di collaborazione*”, (D.R. n. 1658 del 31/12/2024);

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

VISTO il contratto proposto dal Prof. Gennaro Boggia, finalizzato alla stipula dell’Accordo di ricerca n. 023/2014, avente ad oggetto “Analisi e ottimizzazione di servizi video in reti LTE”, tra l’impresa Telecom Italia S.p.A. e il Politecnico di Bari – Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione, regolarmente sottoscritto in data 24/04/2014 e attualmente concluso;

CONSIDERATO che, ai sensi dell’art. 7.5 (Proprietà dei Risultati) dell’Accordo, è previsto che, qualora venga concesso a TELECOM un brevetto da parte dell’Ufficio Brevetti Europeo o del Patent and Trademark Office statunitense per un’invenzione oggetto dell’Accordo stesso, TELECOM corrisponderà al Dipartimento un importo determinato come segue:

- a) Euro 1.000,00 (mille/00) oltre IVA, qualora, a insindacabile giudizio di TELECOM, l’invenzione non risulti dipendente (alla lettera o per equivalenti) da brevetti preesistenti concessi dai suddetti uffici brevetti;
- b) Euro 500,00 (cinquecento/00) oltre IVA, qualora, sempre a insindacabile giudizio di TELECOM, l’invenzione risulti invece dipendente da brevetti preesistenti concessi dall’Ufficio Brevetti Europeo e/o dal Patent and Trademark Office USA;

PRESO ATTO del deposito delle due domande di brevetto con codice interno Telecom Italia n. TEL1400 e TEL1401, derivanti dall’Accordo di ricerca n. 023/2014 tra Telecom Italia S.p.A. e il Politecnico di Bari – Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione;

CONSIDERATO che i relativi brevetti sono stati successivamente concessi sia dall’Ufficio Brevetti Europeo che dal Patent and Trademark Office degli Stati Uniti;

all’unanimità dei presenti,

DELIBERA

Per quanto esposto nelle premesse, nulla-osta alla sottoscrizione del nuovo Accordo di Ricerca con Telecom Italia S.p.A. con l’intento di autorizzare una maggiore entrata derivante dal deposito di n.2 brevetti, codice interno



Politecnico
di Bari



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA ELETTRICA
E DELL'INFORMAZIONE

Telecom Italia n. TEL1400 e TEL1401, concessi dall’Ufficio Brevetti Europeo e dal Patent and Trademark Office degli Stati Uniti, relativi all’Accordo di ricerca n. 023/2014 tra Telecom Italia S.p.A. e il Politecnico di Bari regolarmente sottoscritto in data 24/04/2014 e attualmente concluso.

Gli allegati formano parte integrante del presente verbale.

Alle ore 12.15 non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta.

Letto, sottoscritto e approvato seduta stante.

LA SEGRETARIA VERBALIZZANTE

Sig.ra Paola MINIELLO

IL PRESIDENTE

Prof. Ing. Francesco PRUDENZANO