

GIUNTA DI DIPARTIMENTO N. 06/2025 DEL GIORNO 28/07/2025**VERBALE**

Il giorno **28** del mese di **luglio** dell'anno **2025**, a seguito di convocazione di cui alle note Prot. n. 0028090 del 17/07/2025 e prot. n. 0028871 del 23/07/2025, alle ore **15,30**, si è tenuta telematicamente su piattaforma MS Teams, l'**adunanza n. 06/2025 della Giunta del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**, per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
- Interrogazioni e dichiarazioni
- Ratifiche

20. Pratiche studenti

21. Affidamento insegnamenti vacanti A.A. 2025/26

22. Variazione compiti didattici

23. Contratti c/terzi: attribuzione premialità (*discusso in Consiglio di Dipartimento n.10/2025 del 28/07/2025*)

ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO

24. 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			
Delegata Responsabile Servizi Amministrativi			
3. MINIELLO Paola	x		
Professori di I fascia			
4. DE TUGLIE Enrico Elio			



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

Il Presidente constatato il raggiungimento del numero legale, alle ore 15,35 dichiara aperta la seduta.

COMUNICAZIONI

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

INTERROGAZIONI E DICHIARAZIONI

Nessuno risponde.

RATIFICHE

Il Presidente 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
199/2025	06/05/2025	Nomina di una Commissione per la selezione e la formulazione di una graduatoria delle candidature presentate per la disciplina “Programmazione strutturata object oriented\2° modulo: mod. B” – s.s.d. ING-INF/05 – 6 CFU - del corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell’Automazione – sede di Taranto composta da Prof. Fedelucio Narducci - Presidente; Prof. Carmelo Antonio Ardito - Componente; - Prof. Tommaso di Noia - Componente
271/2025	04/06/2025	Nomina di una Commissione per la selezione e la formulazione di una graduatoria delle candidature presentate per la disciplina “Basi di dati” - s.s.d. ING-INF/05 – 6 CFU e “Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo B” - s.s.d. ING-INF/05 – 6 CFU del corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell’Automazione - sede di Taranto e “Laboratorio di progettazione del software (L-Z)” - s.s.d. ING-INF/05 – 6 CFU del corso di laurea in Ingegneria dei Sistemi medicali, composta da - Prof. Fedelucio Narducci - Presidente; - Prof. Carmelo Antonio Ardito - Componente; - Prof. Tommaso di Noia - Componente
293/2025	16/06/2025	Conferimento, per l’A.A. 2025/2026, alla prof.ssa Nadia Salvatore, ai sensi dell’art. 23, comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, dell’incarico di insegnamento, a titolo oneroso, per la disciplina “Macchine Elettriche” (s.s.d. ING-IND/32), per un totale di 12 CFU, nell’ambito del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell’Automazione
301/2025	17/06/2025	Conferimento, per l’A.A. 2025/2026, al prof. Vincenzo Sciancalepore, ai sensi dell’art. 23, comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, dell’incarico di insegnamento, a titolo oneroso (€ 25,00 /ora), per l’insegnamento “Laboratorio di reti” - s.s.d. ING-INF/03 – 6 CFU- nell’ambito del Corso di Laurea Magistrale in Trasformazione Digitale
355/2025	09/07/2025	Decreto nulla-osta all’accettazione Ordine di acquisto nell’ambito del Contratto di Consulenza tra la società Northrop Grumman Italia S.p.A. e il DEI. Responsabile Scientifico Prof. Francesco Dell’Olio
373/2025	15/07/2025	Decreto nulla-osta alla approvazione e sottoscrizione Contratto di Consulenza Scientifica tra il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione e la società Ge Avio srl– Responsabile Scientifico Prof. David Naso
380/2025	18/07/2025	Decreto di riconoscimento crediti finale della richiedente RUSSO Denise Rita, matricola n.594265, afferente al Corso di Laurea di Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali, Classe LM-21 delle Lauree Magistrali in Ingegneria Biomedica
381/2025	18/07/2027	Decreto nulla-osta alla sottoscrizione del Contratto di Consulenza Scientifica, tra la Società Item ACCELERERA SRL e il DEI. Responsabile Scientifico Prof. David Naso
382/2025	18/07/2027	Decreto nulla-osta alla sottoscrizione del Contratto di Ricerca Scientifica, tra la Società AIRON S.r.l e il DEI. Responsabile Scientifico Prof. Silvano Vergura
383/2025	18/07/2027	Decreto nulla-osta proroga temporale Contratto di Consulenza tra il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione e la società Italcave S.p.A. – Responsabile Scientifico Prof. David Naso

20. PRATICHE STUDENTI

Il Presidente 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, fuori dalla finestra prevista:

RICHIESTE PERVENUTE FUORI DEPASAS

▪ **LM32 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. 19683 del 29/05/2025	Shah	Rahmat	Pakistan	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
2	Prot. n. 20120 del 03/06/2025	Hasaan	Muhammad	Pakistan	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
3	Prot. n. 20439 del 05/06/2025	Ezzar	Yosra	Tunisia	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
4	Prot. n. 20831 del 09/06/2025	Ezzar	Amrou	Tunisia	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
5	Prot. n. 23243 del 24/06/2025	Erera	Ewnetu Legamo	Etiopia	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
6	Prot. n. 23273 del 24/06/2025	Farooq	Muhammad	Pakistan	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
7	Prot. n. 24511 del 30/06/2025	Awais	Muhammad	Pakistan	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
8	Prot. n. 24501 del 30/06/2025	Islam	Md Asikul	Bangladesh	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole

▪ **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. 23136 del 24/06/2025	Riham Osman	Suleman	Sudan	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	Favorevole
2	Prot. n. 23274 del 24/06/2025	Yousif	Muhammad	Pakistan	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	Favorevole
3	Prot. n. 24782 del 01/07/2025	Khan	Mohibullah	Pakistan	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	Favorevole

▪ VALUTAZIONE CARRIERA PREGRESSA

La richiesta di seguito riportata è corredata dai relativi moduli e dal parere specifico allegato, fornito dal Coordinatore del Corso di Studio:

	Prot. Istanza	Cognome	Nome	Corso di Laurea Richiesto	Ateneo e corso di Laurea di provenienza	Valutazione Coord. CdS
1	Prot. n. 19402 del 28/05/2025	Morgese	Pierluigi	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica - Politecnico di Bari	LM Electrical Engineering and Information Technology - Politecnico di Zurigo	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
1	587641	Abbatepaolo	Gabriele	Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione	06.02.2025 23.06.2025	Totale crediti ECTS conseguiti: 18 Totale CFU curriculari: 18 Totale CFU in sovrannumero: 0 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 18
2	596863	Attolico	Mariangela	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali	05.09.2024 26.06.2025	Totale crediti ECTS conseguiti: 66



	Matricola	Cognome	Nome	C.D.S. Ingegneria...	Periodo	CFU
						Totale CFU curricolari: 66 Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:66
3	590270	Lamanna	Gennaro	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	03.03.2025 03.06.2025	Totale crediti ECTS conseguiti: 12 Totale CFU curricolari:6 Totale CFU in sovrannumero:6 Totale CFU eliminati dal piano di studi:6
4	587845	Simone	Flaminia	Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali	02.09.2024 01.07.2025	Totale crediti ECTS conseguiti: 19 Totale CFU curricolari:18 Totale CFU in sovrannumero:1 Totale CFU eliminati dal piano di studi:18
5	588106	Bernocco	Michele	Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione	09.09.2024 12.07.2025	Totale crediti ECTS conseguiti: 54 Totale CFU curricolari:51 Totale CFU in sovrannumero:3 Totale CFU eliminati dal piano di studi:51
6	588415	Dibello	Chiara	Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali	09.09.2024 12.07.2025	Totale crediti ECTS conseguiti: 54 Totale CFU curricolari:54 Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:54



	Matricola	Cognome	Nome	C.D.S. Ingegneria...	Periodo	CFU
7	593147	Frari	Lorenzo	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione	09.02.2025 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
8	587681	Gigante	Roberta	Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali	09.09.2024 12.07.2025	Totale crediti ECTS conseguiti: 54 Totale CFU curricolari:54 Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:54
9	585218	Palazzo	Iris	Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali	05.09.2024 26.06.2025	Totale crediti ECTS conseguiti: 48 Totale CFU curricolari:48 Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:48

▪ PRATICHE ERASMUS – PROVA FINALE ALL'ESTERO

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
1	590297	Di Leo	Stefano	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	14.10.2024 11.04.2025	Totale crediti ECTS conseguiti:17 Totale CFU curricolari: 17 Totale CFU in sovrannumero: 0



	Matricola	Cognome	Nome	C.D.S. Ingegneria...	Periodo	CFU
						Totale CFU eliminati dal piano di studi:17
2	593201	Buonfrate	Ilaria	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	01.03.2025 30.06.2025	Totale crediti ECTS conseguiti: 17 Totale CFU curricolari:17 Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:17
3	590012	Preziosa	Alessia	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	03.03.2025 27.06.2025	Totale crediti ECTS conseguiti: 17 Totale CFU curricolari:17 Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:17
4	593884	Zampieri	Rossana	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	01.03.2025 30.06.2025	Totale crediti ECTS conseguiti: 17 Totale CFU curricolari:17 Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:17
5	592946	Mallamaci	Chiara	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	01.03.2025 01.07.2025	Totale crediti ECTS conseguiti: 17 Totale CFU curricolari:17 Totale CFU in sovrannumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:17

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

APPROVATE

ID 51095 – ANTONELLI Mauro

ID 48656, 48650, 48659 – FRAPPIETRI Leonardo (matricola 571105)

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 tutte le altre pratiche richieste mediante applicativo DEPASAS, in conformità con il giudizio espresso dai Coordinatori e riportate in dettaglio in narrativa;
- 3) di approvare le pratiche ERASMUS presentate dal Coordinatore prof. Guido Maione.

21. 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. n. 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. 722 del 20 giugno 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, n 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 26 giugno 2025.

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

CANDIDATURE AVVISO 2 - 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	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 €	nessuna candidatura		
ING-INF/03	IINF-03/A	Elementi di sistemi cablati e wireless industriali	B	6	6		1°	III	25,00 €	Luigi Alfredo Grieco	supplenza retribuita	22965 del 23/06/2025
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	percorsi	semestre	anno	Cosoto orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di dati (M-Z)	F	6	6		2°	I	30,00 €	nessuna candidatura		
ING-IND/13	IIND-02/A	Meccanica Applicata	B	6	6	B	1°	III	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/03	IINF-03/A	Reti di telecomunicazioni	B	6	6	A	2°	III	30,00 €	Gennaro Boggia	supplenza retribuita	23241 del 24/06/2025
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	percorsi	semestre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/05	IINF-05/A	Programmazione strutturata object oriented 2° modulo: mod. B	A (opzionale)	12	6		2°	I	come da delibera del CdA del 15/04/24*	nessuna candidatura		
ING-INF/05	IINF-05/A	Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Modulo A	B	12	3		1°	III	25,00 €	Antonio Satriano	contratto retribuito	23681 del 26/06/2025
ING-INF/05	IINF-05/A	Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Modulo B	B	12	3		1°	III	25,00 €	Antonio Satriano	contratto retribuito	23682 del 26/06/2025
ING-INF/05	IINF-05/A	Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Modulo C	B	12	6		2°	III	25,00 €	Antonio Satriano	contratto retribuito	23683 del 26/06/2025
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET												
S.S.D.	nuovo S.S.D.	Insegnamento /modulo	T.A.F	CFU totali	CFU mod	percorsi	sem.	anno	Cosoto orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/05	IINF-05/A	Laboratorio di programmazione di sistemi embedded e mobile	B	6	6	TI	2°	III	25,00 €	nessuna candidatura		
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER LA CREATIVITA' DIGITALE												
S.S.D.	nuovo S.S.D.	Insegnamento /modulo	T.A.F	CFU totali	CFU mod	percorsi	semestre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
MAT/03	MAT H-02/B	Geometria e algebra	A	6	6	COMUNE	1°	I	25,00 €	nessuna candidatura		



ING-IND/35	IEGE-01/A	Economia ed organizzazione aziendale	B	6	6	COMUNE	1°	I	25,00 €	Giambattista Grieco	contratto retribuito	23378 del 25/06/2025
ING-INF/04	IINF-04/A	Fondamenti di tecnologie audiovisive e Robotica - Modulo 2: Automatica	B	6	6	VG/PMD/PAC	1°	II	25,00 €	Paolo Lino	supplenza retribuita	23264 del 24/06/2025
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di Dati e Sistemi Operativi - Modulo 1: Basi di Dati e Architetture per l'industria audiovisiva	B	6	6	VG/PAC	1°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di Dati e Sistemi Operativi - Modulo 2: Sistemi operativi	B	6	6	VG/PAC	1°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/03	IINF-03/A	Reti e Protocolli per la collaborazione e la distribuzione di contenuti digitali	B	6	6	VG	2°	II	25,00 €	Giacinto Decataldo	contratto retribuito	23266 del 25/06/2025
ING-INF/05	IINF-05/A	Game Design e GPU computing - Modulo 1: Game Design	B	6	6	VG	2°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/05	IINF-05/A	Game Design e GPU computing - Modulo 2: GPU computing	B	6	6	VG	2°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/05	IINF-05/A	Motori di Sviluppo, Ambienti Virtuali e Sceneggiatura - Modulo 1: Motori di Sviluppo e Modellazione Ambienti Virtuali	C	6	6	VG/PAC	2°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ABTE C40		Motori di Sviluppo, Ambienti Virtuali e Sceneggiatura - Modulo 2: Sceneggiatura per i video giochi ed il Cinema	C	6	6	VG/PAC	2°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di Dati e Architetture per l'industria Audiovisiva	B	6	6	PDM	1°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/03	IINF-03/A	Teoria dei segnali e reti - Modulo 1: Teoria ed Elaborazione del Segnale Audiovisivo	B	6	6	PMD/PAC	2°	II	25,00 €	Paolo Berardon e	contratto retribuito	233269 del 24/06/2025
ING-INF/03	IINF-03/A	Teoria dei segnali e reti - Modulo 2: Reti e Protocolli per la collaborazione e la distribuzione di contenuti digitali	B	6	6	PMD/PAC	2°	II	25,00 €	Giacinto Decataldo	contratto retribuito	23478 del 25/06/2025



ING-INF/03	IINF-03/A	Teoria ed Elaborazione del Segnale Audiovisivo avanzata	C	6	6	PMD	2°	II	25,00 €	Michele Tralli	contratto retribuito	23679 del 26/06/2025
------------	-----------	---	---	---	---	-----	----	----	---------	----------------	----------------------	----------------------

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI

S.S.D.	nuovo S.S.D.	Insegnamento /modulo	T.A.F	CFU totali	CFU mod	percorso	sem.	anno	Cosoto orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-IND/06	IIND-01/F	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica (A-K)	C	12	6		1°	II	25,00 €	Davide Ninni	supplenza retribuita	23685 del 26/06/2025
ING-IND/06	IIND-01/F	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica (L-Z)	C	12	6		1°	II	25,00 €	Marco Donato De Tullio	supplenza retribuita	23680 del 26/06/2025
ING-IND/13	IIND-02/A	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\2° modulo: Dispositivi e sistemi meccanici (L-Z)	B	12	6		1°	II	25,00 €	nessuna candidatura		

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA

S.S.D.	nuovo S.S.D.	Insegnamento /modulo	T.A.F	CFU totali	CFU mod	percorso	semestre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-IND/08	IIND-06/A	Macchine ed energetica	C	6	6	PASSE - IESG	1°	I	25,00 €	Alessandro Giannotta	supplenza retribuita	23396 del 25/06/2025
ING-IND/32	IIND-08/A	Power electronic converters II	B	6	6	ETEM	2°	I	25,00 €	nessuna candidatura		
ICAR/20	CEAR-12/A	Analisi e valutazioni territoriali e ambientali	C	6	6	PASSE - IESG	1°	II	25,00 €	nessuna candidatura		

AUTOMATION ENGINEERING (2ND DEGREE COURSE)

S.S.D.	nuovo S.S.D.	Insegnamento /modulo	T.A.F	CFU totali	CFU mod	percorso	semestre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/05	IINF-05/A	Machine learning and artificial intelligence \ 2nd Module: Agent-based artificial intelligence	B	12	6	SA	2°	I	25,00 €	nessuna candidatura		

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

S.S.D.	nuovo S.S.D.	Insegnamento /modulo	T.A.F	CFU totali	CFU mod	percorso	semestre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/03	IINF-03/A	Internet laboratory	F	3	3	COMUNE	2°	II	25,00 €	Antonello Troccola	Contratto retribuito	23376 del 25/06/2025



TELECOMMUNICATIONS AND INTERNET TECHNOLOGIES ENGINEERING (2 ND DEGREE COURSE)												
S.S.D.	nuovo S.S.D.	Insegnamento /modulo	T.A.F	CFU totali	CFU mod	percorsi	semestre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/03	IINF-03/A	Traffic theory and Mobile radio Networks\ 2° module: Mobile radio Networks	B	12	6	COMUNE	2°	I	25,00 €	Vincenzo Sciancalepore	Contratto retribuito	23382 del 25/06/2025
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA												
S.S.D.	nuovo S.S.D.	Insegnamento /modulo	T.A.F	CFU totali	CFU mod	percorsi	semestre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/05	IINF-05/A	Engineered Intelligent systems	B	6	6	CS	2°	I	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/05	IINF-05/A	Agent-based artificial intelligence	B	6	6	AIDS	2°	I	25,00 €	nessuna candidatura		
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRASFORMAZIONE DIGITALE												
S.S.D.	nuovo S.S.D.	Insegnamento /modulo	T.A.F	CFU totali	CFU mod		semestre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/03	IINF-03/A	Reti e protocolli di rete	B	6	6		2°	I	25,00 €	Paolo Benedetti	contratto retribuito	23062 del 24/06/2025
IUS/10	GIUR-06/A	Diritto amministrativo digitale, privacy e protezione dei dati	B	6	6		1°	I	25,00 €	nessuna candidatura		
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI												
S.S.D.	nuovo S.S.D.	Insegnamento /modulo	T.A.F	CFU totali	CFU mod	percorsi	semestre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-IND/35	IEGE-01/A	Modelli organizzativi sanitari	C	6	6	CLINICA	2°	I	25,00 €	Giambattista Grieco	contratto retribuito	23377 del 25/06/2025

In merito alle candidature presentate dal prof. Giambattista Grieco, non essendo lo stesso conosciuto dai membri della Giunta, il Presidente ha richiesto il parere dei Coordinatori dei Corsi di Studio coinvolti.

Il Coordinatore del Corso di Laurea in Ingegneria della Creatività Digitale ha espresso parere favorevole, ritenendo il curriculum vitae del candidato adeguato ai fini dell'affidamento dell'insegnamento di *"Economia ed organizzazione aziendale"*, in quanto caratterizzato da contenuti di base.

Il Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali, non avendo conoscenza diretta del candidato, ha invece suggerito che, per l'insegnamento di *"Modelli organizzativi sanitari"*, che presenta contenuti specialistici, si proceda con la valutazione da parte di una apposita commissione di settore.

Alla luce di quanto sopra, il Presidente propone di affidare l'insegnamento di *“Economia ed organizzazione aziendale”* del Corso di Laurea in Ingegneria della Creatività Digitale al prof. Giambattista Grieco e di istituire una commissione afferente al settore scientifico-disciplinare ING-IND/35 per l'esame della candidatura relativamente all'insegnamento di *“Modelli organizzativi sanitari”* del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali.

Terminata la relazione, il Presidente invita questo consesso a 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:

AVVISO 2 - 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	percorsi	seme stre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo candidatura
ING-INF/03	IINF-03/A	Elementi di sistemi cablati e wireless industriali	B	6	6		1°	III	25,00 €	Luigi Alfredo Grieco	supplenza retribuita	22965 del 23/06/2025
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	percorsi	seme stre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/03	IINF-03/A	Reti di telecomunicazioni	B	6	6	A	2°	III	30,00 €	Gennaro Boggia	supplenza retribuita	23241 del 24/06/2025
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	percorsi	seme stre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/05	IINF-05/A	Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Modulo A	B	12	3		1°	III	25,00 €	Antonio Satriano	contratto retribuito	23681 del 26/06/2025
ING-INF/05	IINF-05/A	Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Modulo B	B	12	3		1°	III	25,00 €	Antonio Satriano	contratto retribuito	23682 del 26/06/2025
ING-INF/05	IINF-05/A	Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Modulo C	B	12	6		2°	III	25,00 €	Antonio Satriano	contratto retribuito	23683 del 26/06/2025
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER LA CREATIVITA' DIGITALE												
S.S.D.	nuovo S.S.D.	Insegnamento /modulo	T.A.F	CFU totali	CFU mod	percorsi	seme stre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo



ING-IND/35	IEGE-01/A	Economia ed organizzazione aziendale	B	6	6	COMUNE	1°	I	25,00 €	Giambattista Grieco	contratto retribuito	23378 del 25/06/2025
ING-INF/04	IINF-04/A	Fondamenti di tecnologie audiovisive e Robotica - Modulo 2: Automatica	B	6	6	VG/PMD/PAC	1°	II	25,00 €	Paolo Lino	supplenza retribuita	23264 del 24/06/2025
ING-INF/03	IINF-03/A	Reti e Protocolli per la collaborazione e la distribuzione di contenuti digitali	B	6	6	VG	2°	II	25,00 €	Giacinto Decataldo	contratto retribuito	23266 del 25/06/2025
ING-INF/03	IINF-03/A	Teoria dei segnali e reti - Modulo 1: Teoria ed Elaborazione del Segnale Audiovisivo	B	6	6	PMD/PAC	2°	II	25,00 €	Paolo Berardone	contratto retribuito	233269 del 24/06/2025
ING-INF/03	IINF-03/A -	Teoria dei segnali e reti - Modulo 2: Reti e Protocolli per la collaborazione e la distribuzione di contenuti digitali	B	6	6	PMD/PAC	2°	II	25,00 €	Giacinto Decataldo	contratto retribuito	23478 del 25/06/2025
ING-INF/03	IINF-03/A -	Teoria ed Elaborazione del Segnale Audiovisivo avanzata	C	6	6	PMD	2°	II	25,00 €	Michele Tralli	contratto retribuito	23679 del 26/06/2025

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI

S.S.D.	nuovo S.S.D.	Insegnamento /modulo	T.A.F	CFU totali	CFU mod	percorsi	semestre	anno	Cosoto orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-IND/06	IIND-01/F	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica (A-K)	C	12	6		1°	II	25,00 €	Davide Ninni	supplenza retribuita	23685 del 26/06/2025
ING-IND/06	IIND-01/F	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica (L-Z)	C	12	6		1°	II	25,00 €	Marco Donato De Tullio	supplenza retribuita	23680 del 26/06/2025

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA

S.S.D.	nuovo S.S.D.	Insegnamento /modulo	T.A.F	CFU totali	CFU mod	percorsi	semestre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-IND/08	IIND-06/A	Macchine ed energetica	C	6	6	PASSE - IESG	1°	I	25,00 €	Alessandro Giannotta	supplenza retribuita	23396 del 25/06/2025

AUTOMATION ENGINEERING (2ND DEGREE COURSE)

S.S.D.	nuovo S.S.D.	Insegnamento /modulo	T.A.F	CFU totali	CFU mod	percorsi	semestre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
--------	--------------	----------------------	-------	------------	---------	----------	----------	------	--------------	---------	-----------------------	------------

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI



S.S.D.	nuovo S.S.D.	Insegnamento /modulo	T.A.F	CFU totali	CFU mod	percorsi	semestre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/03	IINF-03/A	Internet laboratory	F	3	3	COMUNE	2°	II	25,00 €	Antonello Troccola	Contratto retribuito	23376 del 25/06/2025
TELECOMMUNICATIONS AND INTERNET TECHNOLOGIES ENGINEERING (2 ND DEGREE COURSE)												
S.S.D.	nuovo S.S.D.	Insegnamento /modulo	T.A.F	CFU totali	CFU mod	percorsi	semestre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/03	IINF-03/A	Traffic theory and Mobile radio Networks\ 2° module: Mobile radio Networks	B	12	6	COMUNE	2°	I	25,00 €	Vincenzo Sciancalepore	Contratto retribuito	23382 del 25/06/2025
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRASFORMAZIONE DIGITALE												
S.S.D.	nuovo S.S.D.	Insegnamento /modulo	T.A.F	CFU totali	CFU mod		semestre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/03	IINF-03/A	Reti e protocolli di rete	B	6	6		2°	I	25,00 €	Paolo Benedetti	contratto retribuito	23062 del 24/06/2025

2) di istituire una commissione afferente al settore scientifico-disciplinare ING-IND/35 per l'esame della candidatura relativamente all'insegnamento di "Modelli organizzativi sanitari" del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali

3) - Per gli insegnamenti che risultano ancora vacanti, indicati nella tabella che segue, si procederà con la richiesta di avvio di un nuovo avviso di vacanza.

INSEGNAMENTI VACANTI - 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	percorsi	semestr e	anno	Costo orario
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 €
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	percorsi	semestr e	anno	Costo orario
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di dati (M-Z)	F	6	6		2°	I	30,00 €
ING-IND/13	IIND-02/A	Meccanica Applicata	B	6	6	B	1°	III	25,00 €
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	percorsi	semestr e	anno	Costo orario
ING-INF/05	IINF-05/A	Programmazione strutturata object oriented\2° modulo: mod. B	A opzionale	12	6		2°	I	come da delibera del CdA del 15/04/24*
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET									
S.S.D.	nuovo S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F	CFU totali	CFU mod	percorsi	semestr e	anno	Costo orario



ING-INF/05	IINF-05/A	Laboratorio di programmazione di sistemi embedded e mobile	B	6	6	TI	2°	III	25,00 €
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER LA CREATIVITA' DIGITALE									
S.S.D.	nuovo S.S.D.	Insegnamento /modulo	T.A.F	CFU totali	CFU mod	percorsi	semestr e	anno	Costo orario
MAT/03	MATH-02/B	Geometria e algebra	A	6	6	COMUNE	1°	I	25,00 €
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di Dati e Sistemi Operativi - Modulo 1: Basi di Dati e Architetture per l'industria audiovisiva	B	6	6	VG/PAC	1°	II	25,00 €
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di Dati e Sistemi Operativi - Modulo 2: Sistemi operativi	B	6	6	VG/PAC	1°	II	25,00 €
ING-INF/05	IINF-05/A	Game Design e GPU computing - Modulo 1: Game Design	B	6	6	VG	2°	II	25,00 €
ING-INF/05	IINF-05/A	Game Design e GPU computing - Modulo 2: GPU computing	B	6	6	VG	2°	II	25,00 €
ING-INF/05	IINF-05/A	Motori di Sviluppo, Ambienti Virtuali e Sceneggiatura - Modulo 1: Motori di Sviluppo e Modellazione Ambienti Virtuali	C	6	6	VG/PAC	2°	II	25,00 €
ABTE C40	AFAM 097	Motori di Sviluppo, Ambienti Virtuali e Sceneggiatura - Modulo 2: Sceneggiatura per i video giochi ed il Cinema	C	6	6	VG/PAC	2°	II	25,00 €
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di Dati e Architetture per l'industria Audiovisiva	B	6	6	PDM	1°	II	25,00 €
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI									
S.S.D.	nuovo S.S.D.	Insegnamento /modulo	T.A.F	CFU totali	CFU mod	percorsi	semestr e	anno	Costo orario
ING-IND/13	IIND-02/A	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\2° modulo: Dispositivi e sistemi meccanici (L-Z)	B	12	6		1°	II	25,00 €
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA									
S.S.D.	nuovo S.S.D.	Insegnamento /modulo	T.A.F	CFU totali	CFU mod	percorsi	semestr e	anno	Costo orario
ING-IND/32	IIND-08/A	Power electronic converters II	B	6	6	ETEM	2°	I	25,00 €
ICAR/20	CEAR-12/A	Analisi e valutazioni territoriali e ambientali	C	6	6	PASSE - IESG	1°	II	25,00 €
AUTOMATION ENGINEERING (2ND DEGREE COURSE)									
S.S.D.	nuovo S.S.D.	Insegnamento /modulo	T.A.F	CFU totali	CFU mod	percorsi	semestr e	anno	Costo orario
ING-INF/05	IINF-05/A	Machine learning and artificial intelligence \ 2nd Module: Agent-based artificial intelligence		12	6	SA	2°	I	25,00 €
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA									
S.S.D.	nuovo S.S.D.	Insegnamento /modulo	T.A.F	CFU totali	CFU mod	percorsi	semestr e	anno	Costo orario
ING-INF/05	IINF-05/A	Engineered Intelligent systems	B	6	6	CS	2°	I	25,00 €
ING-INF/05	IINF-05/A	Agent-based artificial intelligence	B	6	6	AIDS	2°	I	25,00 €
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRASFORMAZIONE DIGITALE									

S.S.D.	nuovo S.S.D.	Insegnamento /modulo	T.A.F	CFU totali	CFU mod		semestr e	anno	Costo orario
IUS/10	GIUR-06/A	Diritto amministrativo digitale, privacy e protezione dei dati	B	6	6		1°	I	25,00 €

22. VARIAZIONE COMPITI DIDATTICI

Il Presidente comunica che il **prof. Gennaro Boggia**, PO del s.s.d. ING-INF/03, ha chiesto, tramite e-mail protocollata al n.19300 del 28/05/2025, la variazione parziale del suo compito didattico principale come segue:

- rinuncia all'affidamento dell'insegnamento "*Network security and Laboratory of Terrestrial and Non-Terrestrial IoT Systems/1st module: Network security*" – 6 CFU – Corso di Laurea Magistrale in Telecommunications and Internet Technologies Engineering;
- chiede l'affidamento dell'insegnamento "*Traffic theory and Mobile radio Networks\ 1st module: Traffic theory*" 6 CFU – Corso di laurea magistrale in Telecommunications and Internet Technologies Engineering.
- chiede che l'insegnamento "*Network security and Laboratory of Terrestrial and Non-Terrestrial IoT Systems/1st module: Network security*" – 6 CFU – Corso di laurea magistrale in Telecommunications and Internet Technologies Engineering venga assegnato al prof. Giuseppe Piro, PO del s.s.d. ING-INF/03, come compito didattico aggiuntivo.

Il Presidente comunica, inoltre che il prof. Gennaro Boggia, PO del s.s.d. ING-INF/03, ha chiesto, tramite nuova e-mail protocollata al n.25561 del 7/07/2025, che l'insegnamento "*Fondamenti e Reti di Telecomunicazioni\2° Modulo: Reti di telecomunicazioni*" – 6 CFU – Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e delle Tecnologie Internet, affidatogli come supplenza retribuita nella seduta del 9/06/2025 della Giunta di Dipartimento, gli venga assegnato come supplenza gratuita.

Il Presidente comunica, inoltre, che la **prof.ssa Caterina Ciminelli**, PO nel s.s.d. ING-INF/01, tramite e-mail protocollata al n. 20295 del 4/06/2025, ha richiesto una variazione del carico didattico aggiuntivo come segue:

- rinuncia all'affidamento dell'insegnamento "*Fondamenti di elettronica/1° modulo: elettronica analogica*" – 6 CFU – Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali
- chiede l'affidamento dell'insegnamento "*Fondamenti di elettronica e telecomunicazioni/2° modulo: elettronica analogica*" – 6 CFU – Corso di Laurea in Ingegneria Industriale e dei Sistemi Navali.

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. Gennaro Boggia;

VISTA la richiesta della prof.ssa Caterina Ciminelli;

TENUTO CONTO dei pareri espressi;

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

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

23. CONTRATTI C/TERZI: ATTRIBUZIONE PREMIALITÀ

Punto discusso in Consiglio di Dipartimento n.10/2025 del 28/07/2025.

24. CONVENZIONI E CONTRATTI DI RICERCA

Il Presidente comunica che sono pervenute **quattro proposte di contratti di ricerca**, di seguito elencate e descritte:

- A) *CONTRATTO DI CONSULENZA SCIENTIFICA TRA LA SOCIETÀ' FREE ENERGIA SPA E IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI R.S. PROF. DAVID NASO;*
 - B) *CONTRATTO DI CONSULENZA SCIENTIFICA TRA LA SOCIETÀ' GRUPPO FREE SPA E IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI R.S. PROF. DAVID NASO;*
 - C) *CONTRATTO DI CONSULENZA SCIENTIFICA TRA LA SOCIETÀ' FREE ENERGY SAVING SRL E IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI R.S. PROF. DAVID NASO;*
 - D) *CONTRATTO DI CONSULENZA SCIENTIFICA TRA LA SOCIETÀ' KORG SPA E IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI R.S. PROF. DAVID NASO;*
-

A) CONTRATTO DI CONSULENZA SCIENTIFICA TRA LA SOCIETA' FREE ENERGIA SPA E IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI R.S. PROF. DAVID NASO

Il Presidente informa che il **prof. David Naso** ha presentato una proposta di consulenza scientifica **“REDAZIONE DI CERTIFICAZIONI DI VALIDAZIONE SCIENTIFICA ATTESTANTI LA QUALIFICAZIONE DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA E SVILUPPO SPERIMENTALE ATTUATE DALLA SOCIETA' FREE ENERGIA SPA”** tra la società Free Energia S.p.A. e questo Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione.

Il Presidente comunica che la proposta riguarda lo svolgimento di *un'attività di consulenza* avente per oggetto la *“Validazione scientifica di determinate attività di ricerca e sviluppo attuate dalla società Free Energia S.p.A.”*.

Riepilogando:

- proposta di consulenza scientifica del Prof. David Naso tra la società Free Energia S.p.A. e il DEI, con decorrenza dalla data di stipula della stessa, da concludersi entro e non oltre 45 giorni dalla sottoscrizione del contratto;
- oggetto: *Validazione scientifica di determinate attività di ricerca e sviluppo attuate da Free Energia S.p.A.*;
- compenso: la società Free Energia S.p.A. corrisponderà al DEI euro 65.477,59 oltre IVA.

Il Presidente evidenzia che la proposta di contratto risulta conforme al *“Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati”* del Politecnico di Bari (D.R. n. 194 del 30 maggio 2012) e in conformità a prassi costante del Dipartimento che risulta consolidata a livello di Ateneo.

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

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”*);

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

ESAMINATA l'allegata proposta di consulenza di ricerca pervenuta da parte del prof. David NASO tra la società Free Energia S.p.A. e il DEI.

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

di approvare la proposta di consulenza scientifica, presentata dal prof. NASO, tra la società Free Energia S.p.A. e il DEI, così come descritta in dettaglio in narrativa, per lo sviluppo di un'attività di consulenza avente per oggetto la **“REDAZIONE DI CERTIFICAZIONI DI VALIDAZIONE SCIENTIFICA ATTESTANTI LA QUALIFICAZIONE DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA E SVILUPPO INDUSTRIALE ATTUATE DALLA SOCIETÀ' FREE ENERGIA SPA”**

B) CONTRATTO DI CONSULENZA SCIENTIFICA TRA LA SOCIETÀ' GRUPPO FREE SPA E IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI - R.S. PROF. DAVID NASO

Il Presidente informa che il **prof. David Naso** ha presentato una proposta di consulenza scientifica **“REDAZIONE DI CERTIFICAZIONI DI VALIDAZIONE SCIENTIFICA ATTESTANTI LA QUALIFICAZIONE DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA E SVILUPPO SPERIMENTALE ATTUATE DALLA SOCIETÀ' GRUPPO FREE SPA”** tra la società Gruppo Free S.p.A. e questo Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione.

Il Presidente comunica che la proposta riguarda lo svolgimento di *un'attività di consulenza* avente per oggetto la *“Validazione scientifica di determinate attività di ricerca e sviluppo attuate dalla società Gruppo Free S.p.A.”*.

Riepilogando:

- proposta di consulenza scientifica del Prof. David Naso tra la società Gruppo Free S.p.A. e il DEI, con decorrenza dalla data di stipula della stessa, da concludersi entro e non oltre 45 giorni dalla sottoscrizione del contratto;
- oggetto: *Validazione scientifica di determinate attività di ricerca e sviluppo attuate da Gruppo Free S.p.A.*;
- compenso: la società Gruppo Free S.p.A. corrisponderà al DEI euro 13.550,24 oltre IVA.

Il Presidente evidenzia che la proposta di contratto risulta conforme al *“Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati”* del Politecnico di Bari (D.R. n. 194 del 30 maggio 2012) e in conformità a prassi costante del Dipartimento che risulta consolidata a livello di Ateneo.

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

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”*);

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

ESAMINATA l'allegata proposta di consulenza di ricerca pervenuta da parte del prof. David NASO tra la società Gruppo Free S.p.A. e il DEI.

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

di approvare la proposta di consulenza scientifica, presentata dal prof. NASO, tra la società Gruppo Free S.p.A. e il DEI, così come descritta in dettaglio in narrativa, per lo sviluppo di un'attività di consulenza avente per oggetto la **“REDAZIONE DI CERTIFICAZIONI DI VALIDAZIONE SCIENTIFICA ATTESTANTI LA QUALIFICAZIONE DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA E SVILUPPO INDUSTRIALE ATTUATE DALLA SOCIETÀ' GRUPPO FREE SPA”**

C) **CONTRATTO DI CONSULENZA SCIENTIFICA TRA LA SOCIETÀ' FREE ENERGY SAVING SRL E IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI R.S. PROF. DAVID NASO**

Il Presidente informa che il **prof. David Naso** ha presentato una proposta di consulenza scientifica **“REDAZIONE DI CERTIFICAZIONI DI VALIDAZIONE SCIENTIFICA ATTESTANTI LA QUALIFICAZIONE DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA E SVILUPPO SPERIMENTALE ATTUATE DALLA SOCIETÀ' FREE ENERGY SAVING SRL”** tra la società Free Energy Saving S.R.L. e questo Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione.

Il Presidente comunica che la proposta riguarda lo svolgimento di *un'attività di consulenza* avente per oggetto la *“Validazione scientifica di determinate attività di ricerca e sviluppo attuate dalla società Free Energy Saving S.R.L.”*.

Riepilogando:

- proposta di consulenza scientifica del Prof. David Naso tra la società Free Energy Saving S.R.L. e il DEI, con decorrenza dalla data di stipula della stessa, da concludersi entro e non oltre 45 giorni dalla sottoscrizione del contratto;
- oggetto: *Validazione scientifica di determinate attività di ricerca e sviluppo attuate da Free Energy Saving S.R.L.*;
- compenso: la società Free Energy Saving S.R.L. corrisponderà al DEI euro 10.733,22 oltre IVA.

Il Presidente evidenzia che la proposta di contratto risulta conforme al “*Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell’interesse di soggetti terzi, pubblici e privati*” del Politecnico di Bari (D.R. n. 194 del 30 maggio 2012) e in conformità a prassi costante del Dipartimento che risulta consolidata a livello di Ateneo.

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

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”);

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

ESAMINATA l’allegata proposta di consulenza di ricerca pervenuta da parte del prof. David NASO tra la società Free Energy Saving S.R.L. e il DEI.

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

di approvare la proposta di consulenza scientifica, presentata dal prof. NASO, tra la società Free Energy Saving S.R.L. e il DEI, così come descritta in dettaglio in narrativa, per lo sviluppo di un’attività di consulenza avente per oggetto la “**REDAZIONE DI CERTIFICAZIONI DI VALIDAZIONE SCIENTIFICA ATTESTANTI LA QUALIFICAZIONE DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA E SVILUPPO INDUSTRIALE ATTUATE DALLA SOCIETÀ’ FREE ENERGY SAVING SRL**”

D) CONTRATTO DI CONSULENZA SCIENTIFICA TRA LA SOCIETA' KORG SPA E IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI R.S. PROF. DAVID NASO

Il Presidente informa che il **prof. David Naso** ha presentato una proposta di consulenza scientifica **“REDAZIONE DI CERTIFICAZIONI DI VALIDAZIONE SCIENTIFICA ATTESTANTI LA QUALIFICAZIONE DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA E SVILUPPO SPERIMENTALE ATTUATE DALLA SOCIETA' KORG SPA”** tra la società KORG S.p.A. e questo Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione.

Il Presidente comunica che la proposta riguarda lo svolgimento di *un'attività di consulenza* avente per oggetto la *“Validazione scientifica di determinate attività di ricerca e sviluppo attuate dalla società KORG S.p.A.”*.

Riepilogando:

- proposta di consulenza scientifica del Prof. David Naso tra la società KORG S.p.A. e il DEI, con decorrenza dalla data di stipula della stessa, da concludersi entro e non oltre il 07/08/2025;
- oggetto: *Validazione scientifica di determinate attività di ricerca e sviluppo attuate da KORG S.p.A.*;
- compenso: la società KORG S.p.A. corrisponderà al DEI euro 20.000,00 oltre IVA.

Il Presidente evidenzia che la proposta di contratto risulta conforme al *“Regolamento per la disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati”* del Politecnico di Bari (D.R. n. 194 del 30 maggio 2012) e in conformità a prassi costante del Dipartimento che risulta consolidata a livello di Ateneo.

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

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”*);



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

ESAMINATA l'allegata proposta di consulenza di ricerca pervenuta da parte del prof. David NASO tra la società KORG S.p.A. e il DEI.

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

di approvare la proposta di consulenza scientifica, presentata dal prof. NASO, tra la società KORG S.p.A. e il DEI, così come descritta in dettaglio in narrativa, per lo sviluppo di un'attività di consulenza avente per oggetto la **“REDAZIONE DI CERTIFICAZIONI DI VALIDAZIONE SCIENTIFICA ATTESTANTI LA QUALIFICAZIONE DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA E SVILUPPO INDUSTRIALE ATTUATE DALLA SOCIETÀ KORG SPA”**

Gli allegati formano parte integrante del presente verbale.

Alle ore 16.30 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