

Firmato digitalmente da:

Prudenzano Francesco

Firmato il 11/03/2026 23:38

Seriale Certificato: 4385611

Valido dal 28/03/2025 al 28/03/2026

InfoCantieri - Qualified Electronic Signatures - CA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA ELETTRICA
E DELL'INFORMAZIONE



GIUNTA DI DIPARTIMENTO N. 02/2026 DEL GIORNO 05/03/2026

VERBALE

Il giorno **5** del mese di **marzo** dell'anno **2026**, alle ore **19,00**, a seguito di convocazione di cui alla nota Prot. n. 0009757 del 03/03/2026, si è tenuta telematicamente su piattaforma MS Teams, l'**adunanza n. 02/2026 della Giunta del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**, per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
- Interrogazioni e dichiarazioni
- Ratifiche

07. Pratiche studenti

08. Posti riservati studenti non-UE 2026/2027 e studenti MARCO POLO 2027/2028

09. Affidamento insegnamenti A.A. 2025/2026

10. Conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività didattico integrative A.A. 2025/2026

11. 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			

6.	PASSARO Vittorio	x		
Professori di II fascia				
7.	CALO' Giovanna			x
8.	COLUCCI Simona	x		
9.	TOMASELLO 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 19,05 dichiara aperta la seduta.

COMUNICAZIONI

Il Presidente comunica che con D.D.D. DEI n. 77/2026 del 24/02/2026, si è reso necessario annullare, in autotutela, “*in parte qua*”, la Delibera di cui al punto n. 2 all’Odg, della Giunta di Dipartimento DEI n. 01/2026 del 29/01/2026, limitatamente alla parte in cui non si è proceduto all’affidamento dell’insegnamento “*Analisi matematica\ 2° Modulo: Modulo B (SSD MATH03/A) – Taranto*”. Con D.D.D. DEI n. 90/2026 del 27/02/2026 è stata nominata una commissione per la valutazione del candidato all’insegnamento “*Analisi matematica\ 2° Modulo: Modulo B (s.s.d. MATH03/A) – Taranto*”, V Avviso (D.R. 1370 del 10/12/2025). Dalla lettura del verbale, acquisito al prot. n. 9892 del 04/03/2026 cl. VI/3, la Commissione, riunitasi in data 03/03/2026, ha confermato l’esito riportato nella citata Delibera della Giunta di Dipartimento DEI n.01/2026.

INTERROGAZIONI E DICHIARAZIONI

Nessuno risponde.

RATIFICHE

Il Presidente comunica che, in assenza di adunanze previste in tempi utili, sono stati emanati, per ragioni d'urgenza, i provvedimenti, indicati e descritti di seguito, di cui si chiede la ratifica.

Si specifica che detti decreti sono stati trasmessi preventivamente ai componenti di questo consesso.

ESTREMI DECRETO		OGGETTO
N.	DATA	
38/2026	11/02/2026	Nulla-osta alla sottoscrizione Contratto di Consulenza Scientifica tra la società FORTUNATO VITO e il DEI - R.S. Proff. Raffaele Carli e Mariagrazia Dotoli
75-2026	24/02/2026	Annullamento d'ufficio in via di autotutela, ai sensi dell'art. 21 - nonies della Legge n. 241/1990 e s.m.i., del D.D.D. n. 36 del 5 febbraio 2026, pubblicato in pari data all'Albo on-line e sul sito del DEI, con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per il conferimento di n. 14 assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero da svolgersi nell'A.A. 2025/2026.
77/2026	24/02/2026	Annullata, in autotutela, ai sensi dell'art. 21 nonies L. 241/1990, la Delibera di cui al punto n. 2 all'Odg, della Giunta di Dipartimento DEI n. 01/2026 del 29/01/2026, limitatamente alla parte in cui non si procede all'affidamento dell'insegnamento " <i>Analisi matematica\ 2° Modulo: Modulo B (SSD MATH03/A) – Taranto</i> ".
79-2026	25/02/2026	Nulla Osta per il prof. Riccardo TOMASELLO, professore associato nel s.s.d. IIET-01/A "Elettrotecnica", a svolgere una supplenza retribuita, per l'insegnamento di "Sicurezza dei sistemi elettrici" per il Corso di Laurea Magistrale in Engineering for Safety Critical Industrial and Civil Infrastructures, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento, sede Poliba..
88/2026	27/02/2025	Concessione al Prof. Carmelo Antonio ARDITO, PO afferente al s.s.d. IINF 05/A (ex INGINF/05), il Nulla osta allo svolgimento della supplenza retribuita, per l'insegnamento di "Executive Program in Cyber Security Management (EXECSM)" del Corso Master Post-Lauream presso la sede universitaria LUM Giuseppe DE GENNARO.
90/2026	27/02/2026	Nominata la Commissione per la valutazione della candidatura per l'insegnamento " <i>Analisi matematica\ 2° Modulo: Modulo B (s.s.d. MATH03/A) – Taranto</i> ", in ottemperanza con quanto previsto dal vigente " <i>Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento</i> ", emanato con D.R. n. 283 del 29/07/2014 e ss.mm.

07. PRATICHE STUDENTI

Il Presidente della Giunta fa presente che relativamente al presente punto all'O.d.G. sono stati invitati a partecipare alla seduta i Coordinatori dei Corsi di Studio, al fine di esaminare, per quanto di propria competenza, le istanze pervenute da parte dagli studenti in forma cartacea e urgenti, fuori dalla finestra prevista:

RICHIESTE PERVENUTE FUORI DEPASAS

- **DOMANDA DI IMMATRICOLAZIONE PER ABBREVIAZIONE DI CARRIERA CON AMMISSIONE AL SECONDO ANNO DI CORSO**

La richiesta di cui sotto è corredata dal relativo modulo e parere favorevole allegato del Coordinatore del Corso di Studio

	Prot. Istanza	Cognome	Nome	Corso di Provenienza	Corso di laurea richiesto
1	Prot. n. 7132 del 18/02/2026	AGRESTI	PAOLO	Laurea in Informatica per le aziende digitali – Università Telematiche PEGASO	LM Trasformazione Digitale

- **LM32 VALUTAZIONI TITOLO ESTERO –FAVOREVOLE**

La richiesta di cui sotto è corredata dal relativo modulo e parere allegato del Coordinatore del Corso di Studio:

	Prot. Istanza	Cognome	Nome	Paese di provenienza	Corso di laurea richiesto
	0004758	ADEEL	SHEHZAD	Pakistan – Virtual University of Pakistan	LM Ingegneria Informatica

- **LM08VALUTAZIONI TITOLO ESTERO –FAVOREVOLE**

La richiesta di cui sotto è corredata dal relativo modulo e parere allegato del Coordinatore del Corso di Studio:

	Prot. Istanza	Cognome	Nome	Paese di provenienza	Corso di laurea richiesto
1	Prot. n. 7107 del 18/02/2026	BOUTERAA	SOFIANE	Algeria – Université Batna 2	LM Electronics Engineering

- **LM17 VALUTAZIONI TITOLO ESTERO –FAVOREVOLE**

	Prot. Istanza	Cognome	Nome	Paese di provenienza	Corso di laurea richiesto
1	Prot. n. 0007104 del 18/02/2026	TAHAMI	SYED ZOUBAID	Pakistan-Sir Syed University of Engineering & Technology	LM Ingegneria Informatica
2	Prot. n. 0007104 del 18/02/2026	MIA	MUSAK	Bangladesh - Sylhet International University	LM Ingegneria Informatica

- **INSERIMENTO ESAME NEL PIANO DI STUDI INDIVIDUALE**

Il Prof. Fedelucio Narducci informa i presenti che la pratica con ID n. 43194 del 20 febbraio 2024, con la quale lo studente DUMAS Nicolò Andrea, matricola n. 584101, ha chiesto l'inserimento di un insegnamento a scelta

libera, è stata respinta dalla Giunta DEI n. 3 del 28/03/2026, in accordo con il parere del Coordinatore stesso. Tuttavia, per mero errore materiale, la Segreteria Studenti ha inserito nel piano di studi dello studente l'insegnamento richiesto, dandogli così la possibilità di sostenerlo e verbalizzarlo in data 24/04/2025.

Trattandosi di uno studente a fine carriera e ritenendo di dover regolarizzare il suo piano di studi, il prof. Fedelucio Narducci propone di accogliere, in via del tutto eccezionale, tenuto conto dell'errore attribuibile alla Segreteria Studenti, la richiesta di cui trattasi.

▪ **PRATICHE ERASMUS - RICONOSCIMENTO CREDITI PER STUDENTE IN MOBILITÀ ALL'ESTERO**

Le richieste di seguito elencate sono corredate da relativi moduli allegati, forniti dal Coordinatore Erasmus.

	Matricola	Cognome	Nome	C.D.S.	Sede estera Periodo	CFU
1	592252	CAPUTI	ALBERTO GABRIELE	Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione	Universidad de Almeria (Spagna) 04/09/2025 - 27/01/2026	ECTS conseguiti: 30 CFU curricolari: 27 CFU in sovrannumero: 3 CFU eliminati dal piano di studi: 27
2	594253	INTINI	ROSANNA	Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali	Universitat Politecnica de Catalunya, Barcellona (Spagna) 08/09/2025 - 23/01/2026	ECTS conseguiti: 18 CFU curricolari: 18 CFU in sovrannumero: 0 CFU eliminati dal piano di studi: 0
3	594854	RUSSO	RAFFAELLA	Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali	Universitat Politecnica de Catalunya, Barcellona (Spagna) 08/09/2025- 22/01/2026	ECTS conseguiti: 24 CFU curricolari: 21 CFU in sovrannumero: 3 CFU eliminati dal piano di studi: 21
4	596602	SILLETTI	ROSSANA	Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali	Universitat Politecnica de Catalunya, Barcellona (Spagna) 08/09/2025- 22/01/2026	ECTS conseguiti: 24 CFU curricolari: 21 CFU in sovrannumero: 3 CFU eliminati dal piano di studi: 21
5	591617	BILLI	MARCELLO	Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione	Universidad Politecnica de Madrid – ETSIT, Madrid (Spagna) 08/09/2025- 26/01/2026	ECTS conseguiti: 13.5 CFU curricolari: 12 CFU in sovrannumero: 1.5 CFU eliminati dal piano di studi: 12
6	597973	DE PALMA	LETIZIA	Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali	Universidad de Alcalà (Spagna) 08/09/2025-	ECTS conseguiti: 24 CFU curricolari: 24

	Matricola	Cognome	Nome	C.D.S.	Sede estera Periodo	CFU
					21/01/2026	CFU in sovrannumero: 0 CFU eliminati dal piano di studi: 24
7	591313	PIZZI	DAVIDE	Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione	Universidad de Almeria (Spagna) 04/09/2025- 04/02/2026	ECTS conseguiti: 30 CFU curricolari: 27 CFU in sovrannumero: 3 CFU eliminati dal piano di studi: 27
8	591640	MUSICCO	NICOLA	Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione	Universidad de Almeria (Spagna) 04/09/2025- 03/02/2026	ECTS conseguiti: 30 CFU curricolari: 27 CFU in sovrannumero: 3 CFU eliminati dal piano di studi: 27
9	588860	QUARTICELLI	SAVERIO MARIA	Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (Spagna) 09/09/2025- 02/02/2026	ECTS conseguiti: 12 CFU curricolari: 12 CFU in sovrannumero: 0 CFU eliminati dal piano di studi: 12
10	594023	ANTONELLI	SERGIO	Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali	Universitat Politecnica de Catalunya - EEBE, Barcelona (Spagna) 08/09/2025- 23/01/2026	ECTS conseguiti: 24 CFU curricolari: 24 CFU in sovrannumero: 0 CFU eliminati dal piano di studi: 24
11	598096	CAMPOREALE	LUCREZIA	Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali	Universidad de Alcalà (Spagna) 08/09/2025- 21/01/2026	ECTS conseguiti: 24 CFU curricolari: 24 CFU in sovrannumero: 0 CFU eliminati dal piano di studi: 24
12	592323	DI NISIO	ALESSANDRA	Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione	Universidad de Almeria (Spagna) 04/09/2025- 03/02/2026	ECTS conseguiti: 36 CFU curricolari: 33 CFU in sovrannumero: 3 CFU eliminati dal piano di studi: 33
13	591442	LORUSSO	DAVIDE	Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione	Universidad de Almeria (Spagna) 04/09/2025- 03/02/2026	ECTS conseguiti: 36 CFU curricolari: 33 CFU in sovrannumero: 3 CFU eliminati dal piano di studi: 33
14	591660	DI DONATO	CARLOTTA	Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali	Universidad Politecnica de	ECTS conseguiti: 13 CFU curricolari: 12

	Matricola	Cognome	Nome	C.D.S.	Sede estera Periodo	CFU
					Madrid – ETSIT, Madrid (Spagna) 08/09/2025- 26/01/2026	CFU in sovrannumero: 1 CFU eliminati dal piano di studi: 12
15	595107	MOROLLO	FEDERICA	Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali	Universitat Politecnica de Catalunya – EEBE, Barcelona (Spagna)Barcelona (Spagna)	ECTS conseguiti: 12 CFU curricolari: 9 CFU in sovrannumero: 3 CFU eliminati dal piano di studi: 9
16	597047	PIGNATELLI	CLAUDIO PIO	Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Universidade da Coruña (Spagna) 08/09/2025- 02/02/2026	ECTS conseguiti: 30 CFU curricolari: 30 CFU in sovrannumero: 0 CFU eliminati dal piano di studi: 30
17	598437	MASSARI	ALESSANDRO	Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica	Universitat Politecnica de Catalunya – ETSETB, Barcelona (Spagna)- 11/09/2025- 31/01/2026	ECTS conseguiti: 20 CFU curricolari: 20 CFU in sovrannumero: 0 CFU eliminati dal piano di studi: 20
18	597783	IULIANI	GIOVANNI MICHELE	Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Universidade da Coruña (Spagna) 08/09/2025- 29/01/2026	ECTS conseguiti: 30 CFU curricolari: 30 CFU in sovrannumero: 0 CFU eliminati dal piano di studi: 30
19	596919	FICARELLA	FABRIZIO	Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Universidade da Coruña (Spagna) 05/09/2025- 26/01/2026	ECTS conseguiti: 27 CFU curricolari: 27 CFU in sovrannumero: 0 CFU eliminati dal piano di studi: 27
20	591244	PASTORE	SIMONA	Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali	Universidad Politécnica de Valencia (Spagna) 11/09/2025- 19/01/2026	ECTS conseguiti: 16.5 CFU curricolari: 16.5 CFU in sovrannumero: 0 CFU eliminati dal piano di studi: 16.5
21	591597	CHIMIENTI	GABRIELE	Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione	Universidade da Coruña (Spagna) 08/09/2025- 02/02/2026	ECTS conseguiti: 18 CFU curricolari: 18 CFU in sovrannumero: 0 CFU eliminati dal piano di studi: 18

	Matricola	Cognome	Nome	C.D.S.	Sede estera Periodo	CFU
22	596997	D'ALESSANDRO	GIUSEPPE FLAVIO	Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica	Universidade de Vigo, Vigo (Spagna) 05/09/2025- 29/01/2026	ECTS conseguiti: 18 CFU curriculari: 18 CFU in sovrannumero: 0 CFU eliminati dal piano di studi: 18
23	597960	MONGELLI	GIACOMO EMANUELE	Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica	Universitat Politècnica de València (Spagna) 05/09/2025 - 23/01/2026	ECTS conseguiti: 19.5 CFU curriculari: 18 CFU in sovrannumero: 1.5 CFU eliminati dal piano di studi: 18
24	597120	GRANIERI	GIUSEPPE	Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica	Universidade de Vigo, Vigo (Spagna) 05/09/2025- 29/01/2026	ECTS conseguiti: 18 CFU curriculari: 18 CFU in sovrannumero: 0 CFU eliminati dal piano di studi: 18
25	597577	DEL SOLE	SARA	Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali	Universidad Politecnica de Madrid – ETSIT, Madrid (Spagna) 08/09/2025- 26/01/2026	ECTS conseguiti: 31 CFU curriculari: 30 CFU in sovrannumero: 1 CFU eliminati dal piano di studi: 30
26	598207	CAMPIONE	ALESSANDRA	Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali	Universidad Politecnica de Madrid – ETSIT, Madrid (Spagna) 08/09/2025- 26/01/2026	ECTS conseguiti: 28 CFU curriculari: 27 CFU in sovrannumero: 1 CFU eliminati dal piano di studi: 27
27	598055	CAPUANO	MARZIA	Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Instituto Politécnico de Bragança (Portogallo) 08/09/2025- 14/02/2026	ECTS conseguiti: 30 CFU curriculari: 30 CFU in sovrannumero: 0 CFU eliminati dal piano di studi: 30
28	597916	VIOLA	PAOLA LORENZO	Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Instituto Politécnico de Bragança (Portogallo) 08/09/2025- 14/02/2026	ECTS conseguiti: 30 CFU curriculari: 30 CFU in sovrannumero: 0 CFU eliminati dal piano di studi: 30
29	596436	LILLO	SARA	Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali	Instituto Politécnico de Bragança (Portogallo) 08/09/2025- 14/02/2026	ECTS conseguiti: 30 CFU curriculari: 30 CFU in sovrannumero: 0 CFU eliminati dal piano di studi: 30

	Matricola	Cognome	Nome	C.D.S.	Sede estera Periodo	CFU
30	596920	AVELLA	MONICA	Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Instituto Politécnico de Bragança (Portogallo) 08/09/2025- 14/02/2026	ECTS conseguiti: 30 CFU curricolari: 30 CFU in sovrannumero: 0 CFU eliminati dal piano di studi: 30
31	597577	PINO	GIORGIA	Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali	Universidad Politecnica de Madrid – ETSIT, Madrid (Spagna) 08/09/2025- 26/01/2026	ECTS conseguiti: 31 CFU curricolari: 30 CFU in sovrannumero: 1 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;

SENTITI 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;
- 2) per le motivazioni esposte in premessa, di accogliere, in via del tutto eccezionale, la pratica con ID n. 43194 del 20 febbraio 2024, dello studente DUMAS Nicolò Andrea, matricola n. 584101;
- 3) di approvare le pratiche Erasmus.

08. POSTI RISERVATI STUDENTI NON-UE 2026/2027 E STUDENTI MARCO POLO 2027/2028

Il Presidente riferisce che la DIREZIONE SERVIZI AGLI STUDENTI, SISTEMA BIBLIOTECARIO, CAMPUS LIFE E CLA – Settore Servizi agli Studenti Ufficio Concorsi, Immatricolazioni e Iscrizioni di questo Politecnico, tramite posta elettronica, con nota assunta al prot. n. 1320 del 14/01/2026, ha invitato questo Dipartimento a deliberare in merito al numero di posti da riservare agli studenti extracomunitari (non-UE) 2026/2027 e studenti cinesi aderenti al progetto “Marco Polo” 2027/2028 che intendano immatricolarsi ai corsi di studio attivi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione (DEI).

Il Presidente propone che:

- a) per l'**A.A. 2026/2027**, il contingente riservato all'immatricolazione di studenti extracomunitari, venga confermato come di seguito indicato:
- n. 2 posti per ciascun Corso di Laurea Triennale, a eccezione del corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione per cui sono previsti 3 posti;
 - n. 5 posti per ciascun Corso di Laurea Magistrale.
- b) per l'**A.A. 2027/2028**, il contingente riservato all'immatricolazione di studenti cinesi aderenti al Progetto Marco Polo, venga confermato come di seguito indicato:
- n. 1 posto per ciascun Corso di Laurea Triennale, ad eccezione del corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione per cui sono previsti 2 posti;
 - n. 5 posti per ciascun Corso di Laurea Magistrale.

Terminata la relazione e uditi gli interventi, il Presidente invita il Consesso ad esprimere il proprio parere in merito alla proposta presentata.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;

VISTA la nota prot. n. 1320 del 14/01/2026;

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

- a) per l'**A.A. 2026/2027**, il contingente riservato all'immatricolazione di studenti extracomunitari, venga confermato come di seguito indicato:
- n. 2 posti per ciascun Corso di Laurea Triennale, a eccezione del corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione per cui sono previsti 3 posti;
 - n. 5 posti per ciascun Corso di Laurea Magistrale.
- b) per l'**A.A. 2027/2028**, il contingente riservato all'immatricolazione di studenti cinesi aderenti al Progetto Marco Polo, venga confermato come di seguito indicato:
- n. 1 posto per ciascun Corso di Laurea Triennale, ad eccezione del corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione per cui sono previsti 2 posti;
 - n. 5 posti per ciascun Corso di Laurea Magistrale.

09. AFFIDAMENTO INSEGNAMENTI A.A. 2025/2026

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 il VI 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. 105 del 5 febbraio 2026.

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. 507 del 10 settembre 2018, con riferimento ai docenti e ricercatori del Politecnico, la domanda di supplenza retribuita, potrà essere richiesta solo da:

- docenti di I e II fascia che abbiano portato il loro compito 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, 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 16 febbraio 2026.

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

CANDIDATURE AVVISO 6 - INSEGNAMENTI VACANTI A.A. 2025/2026
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - TARANTO

S.S.D.	SSD nuovo	Insegnamento/modulo	T. A.F .	CFU totali	CFU mod	per corsi	seme stre	an no	Costo orario	Candidato	Tipologia	Prot.
MAT/05	MAT H-03/A	Analisi matematica\ 2° Modulo: Modulo B	A	12	6		2°	I	come da delibera del CdA del 15/04/24*	Francesco MADDALENA	Supplenza retribuita	6092 del 12/02/2026
										Francesco PANTANO	Contratto retribuito	6735 del 16/03/2026
										Antonio VANACORE	Contratto retribuito	6737 del 16/03/2026
										Fernando CARTA	Contratto retribuito	6752 del 16/02/2026

Corso erogato presso la sede della Scuola Sottufficiali "MARISCUOLA" di 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.

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

S.S.D.	SSD nuovo	Insegnamento/modulo	T. A.F .	CFU totali	CFU mod	per corsi	seme stre	an no	Costo orario	Candidato	Tipologia	Prot.
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di dati (A-L)	F	6	6		2°	I	30,00 €	Giovanni Maria BIANCOFIORE	Contratto retribuito	6085 del 12/02/2026
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di dati (M-Z)	F	6	6		2°	I	30,00 €	Vincenzo PAPARELLA	Contratto retribuito	6756 del 16/02/2026
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di dati e sistemi informativi (M-Z)	B	9	9		2°	II	30,00 €	Simona COLUCCI	Supplenza retribuita	6084 del 12/02/2026

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET

S.S.D.	SSD nuovo	Insegnamento/modulo	T. A.F .	CFU totali	CFU mod	per corsi	seme stre	an no	Costo orario	Candidato	Tipologia	Prot.
ING-INF/05	IINF-05/A	Laboratorio di programmazione di sistemi embedded e mobile	B	6	6	TI	2°	III	25,00 €	Marco FIORE	Contratto retribuito	6740 del 16/02/2026

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELLA CREATIVITA' DIGITALE**

S.S.D.	SSD nuovo	Insegnamento/modulo	T. A.F .	CFU totali	CFU mod	per corsi	seme stre	an no	Costo orario	Candidato	Tipologia	Prot.
ING-INF/05	IINF-05/A	Game Design e GPU computing - Modulo 1: Game Design	B	12	6	V G	2°	II	25,00 €	Marco SECCHI	Contratto retribuito	6292 del 13/02/2026
ING-INF/05	IINF-05/A	Game Design e GPU computing - Modulo 2: GPU computing	B	12	6	V G	2°	II	25,00 €	Marco SECCHI	Contratto retribuito	6351 del 13/02/2026
ING-INF/05	IINF-05/A	Motori di Sviluppo, Ambienti Virtuali e Sceneggiatura - Modulo 1: Motori di sviluppo e Modellazione ambienti virtuali	C	12	6	V G/PA C	2°	II	25,00 €	Marco SECCHI	Contratto retribuito	6296 del 13/02/2026
ABTEC 40		Motori di Sviluppo, Ambienti Virtuali e Sceneggiatura - Modulo 2: Sceneggiatura per i video giochi ed il cinema	C	12	6	V G/PA C	2°	II	25,00 €	Marco MANTOAN	Contratto retribuito	6747 del 16/02/2026
ING-INF/01	IINF-01/A	Elettronica digitale per la musica e il video	B	6	6	PA C	2°	II	25,00 €	Teresa NATALE	Contratto retribuito	6731 del 16/02/2026

**** La modalità di erogazione delle lezioni del Corso di laurea in Ingegneria della Creatività Digitale è "blended": fino al 67% della Didattica Erogativa è erogato online, tramite lezioni registrate o in live streaming. La parte rimanente, con particolare riferimento all'eventuale Didattica Interattiva (ad esempio, attività laboratoriali), è erogata in presenza, a seconda della disponibilità dei laboratori, presso le strutture del Politecnico di Bari o della Casa delle Tecnologie di Matera. Per ulteriori indicazioni in merito, è possibile contattare il Coordinatore del corso di studio Prof. Carmelo Antonio Ardito (carmelo.ardito@poliba.it)**

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI

S.S.D.	SSD nuovo	Insegnamento/modulo	T. A.F .	CFU totali	CFU mod	per corsi	seme stre	an no	Costo orario	Candidato	Tipologia	Prot.
ING-INF/01	IINF-01/A	Fondamenti di elettronica \ 1° modulo: Elettronica analogica (L-Z)	B	12	6		2°	II	30,00 €	Nessun candidato		

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA

S.S.D.	SSD nuovo	Insegnamento/modulo	T. A.F .	CFU totali	CFU mod	per corsi	seme stre	an no	Costo orario	Candidato	Tipologia	Prot.
ING-INF/05	IINF-05/A	Engineered intelligent systems	B	6	6	CS	2°	I	25,00 €	Tommaso COLAFIGLIO	Contratto retribuito	6754 del 16/02/2026
ING-INF/03	IINF-03/A	Security by Design\ 2nd module: Ethical Hacking Laboratory	B	12	6	CC	2	I	25,00 €	Marco OLIVIERI	Accorpato a contratto retribuito LM 14	5527 del 10/02/26

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

S.S.D.	SSD nuovo	Insegnamento/modulo	T. A.F .	CFU totali	CFU mod	per corsi	seme stre	an no	Costo orario	Candidato	Tipologia	Prot.
ING-INF/02	IINF-02/A	Telecommunication optical systems	B	6	6	TS	2°	II	25,00 €	Luciano MESCIA	Carico Didattico Aggiuntivo	5889 dell'11/02/2026
ING-INF/03	IINF-03/A	Ethical hacking laboratory	B	6	6	CS	2°	II	25,00 €	Marco OLIVIERI	Contratto retribuito	5525 del 10/02/26

Il Presidente ricorda quanto previsto dal vigente Regolamento per la disciplina del conferimento degli incarichi di insegnamento, dal VI Avviso di vacanza, nonché dalla normativa vigente in materia (art. 23, comma 2, della legge n.240/2010), e in particolare, che:

- *in via prioritaria l'assegnazione sarà fatta a professori e ricercatori del Politecnico di Bari, purché in regime di impegno a tempo pieno;*

- *la Giunta, su delega del Consiglio di Dipartimento, valuta la competenza scientifica e didattica dei candidati in base ai titoli indicati da ciascuno nel proprio curriculum e delibererà l'affidamento.*

- *fermo restando quanto previsto dall'art. 6 – Criteri e modalità di selezione – del Regolamento per la disciplina del conferimento degli incarichi di insegnamento, la Giunta, su delega del Consiglio di Dipartimento, avvalendosi eventualmente di apposite Commissioni, procede alla valutazione comparativa dei candidati sulla base di:*

curriculum didattico scientifico;

eventuali pubblicazioni;

competenze possedute;

altri titoli;

“opinione degli studenti” nel caso che il candidato abbia ricoperto l'incarico dell'insegnamento richiesto nei precedenti anni accademici.

Il possesso del titolo di dottore di ricerca, dell'abilitazione ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero, costituisce titolo preferenziale, per i soggetti non professori o ricercatori universitari, ai fini dell'attribuzione del contratto di cui all'art. 23, comma 2 della Legge n. 240/2010.

Costituirà ulteriore elemento di giudizio, l'elevata qualificazione professionale.

Nel caso di partecipazione di un unico candidato, la Giunta, su delega del Consiglio di Dipartimento, valuta l'idoneità e delibera in merito all'affidamento.

A tal proposito il Presidente evidenzia candidature multiple per l'insegnamento:

- Analisi matematica\ 2° Modulo: Modulo B (6 CFU – I anno, 2° semestre) per il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione – Taranto, il cui incarico, in applicazione del vigente “Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento”, è affidato al Prof. Francesco Maddalena, Professore Associato del Politecnico di Bari nel s.s.d. MATH-03/A.

Il Presidente informa che

con nota prot. n. 8267 del 24 febbraio 2026, il Prof. Vittorio Passaro ha comunicato di voler procedere alla modifica del Carico Didattico congiuntamente al Prof. Francesco De Leonardis al fine di coprire l'insegnamento di “*Fondamenti di elettronica \ 1° modulo: Elettronica analogica (L-Z)*” (6 CFU – II anno, 2° semestre) come di seguito riportato:

- **Il Prof. Francesco De Leonardis** assume come Compito Didattico Principale, l'insegnamento di “*Fondamenti di elettronica \ 1° modulo: Elettronica analogica (L-Z)*” (6 CFU – II anno, 2° semestre), e il **prof. Vittorio**

Passaro assume come Compito Didattico Aggiuntivo l'insegnamento di "Fondamenti di elettronica\1° modulo: Elettronica digitale (A-K)" (6 CFU – II anno, 2° semestre).

Il Presidente informa, inoltre, che con nota prot. n. 7034 del 17 febbraio 2026, il Settore Reclutamento, Carriere e Formazione del Personale, ha comunicato il collocamento in aspettativa della **Prof.ssa Barbara Scozzi**, alla quale con D.D.D. n. 479 del 19 settembre 2025, ratificato da questo Consesso nella seduta del 3 ottobre 2025, era stato affidato, a titolo di supplenza retribuita, l'insegnamento di "Economia ed organizzazione aziendale" (6 CFU – I anno, 2° semestre), per il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e Automazione – Taranto.

Con nota e-mail del 04/03/2026, la Direttrice del Dipartimento DMMM ha comunicato che, al momento, la **prof.ssa Scozzi** ha prolungato il periodo di malattia sino al 30/03/2026 e, pertanto, l'insegnamento sopra indicato risulta tuttora vacante.

Terminata la relazione, il Presidente invita questo consesso ad esprimersi in merito a quanto sopra relazionato:

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 10 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 in relazione VI avviso di vacanza per il conferimento di incarichi di insegnamento nell'ambito dei corsi di studio erogati da questo Dipartimento per l'A.A. 2025/2026, emanato con D.R. n. 105 del 5 febbraio 2026;

VISTA la nota prot. n. 7034/2026 di collocamento in aspettativa della Prof.ssa Barbara Scozzi;

VISTA la nota prot. n. 8267/2026 di modifica del Compito Didattico dei Prof.ri Vittorio Passaro e Francesco De Leonardis;

TENUTO CONTO dei pareri espressi;

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

Art. 1 - Per l'A.A. 2025/2026, di affidare gli incarichi di insegnamento di cui al VI avviso di vacanza, come indicato nella tabella seguente:

AFFIDAMENTI AVVISO 6 - INSEGNAMENTI VACANTI A.A. 2025/2026												
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - TARANTO												
S.S.D.	SSD nuovo	Insegnamento/modulo	T. A.F.	CFU totali	CFU mod	per corsi	seme stre	an no	Costo orario	Candidato	Tipologia	Prot.
MAT/05	MAT H-03/A	Analisi matematica\ 2° Modulo: Modulo B	A	12	6		2°	I	36,00 €	Francesco MADDALENA	Supplenza retribuita	6092 del 12/02/2026
<p>Corso erogato presso la sede della Scuola Sottufficiali "MARISCUOLA" di Taranto</p> <ul style="list-style-type: none"> • € 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. 												

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

S.S.D.	SSD nuovo	Insegnamento/modulo	T. A.F.	CFU totali	CFU mod	per corsi	seme stre	an no	Costo orario	Candidato	Tipologia	Prot.
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di dati (A-L)	F	6	6		2°	I	30,00 €	Giovanni Maria BIANCOFIORE	Contratto retribuito	6085 del 12/02/2026
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di dati (M-Z)	F	6	6		2°	I	30,00 €	Vincenzo PAPARELLA	Contratto retribuito	6756 del 16/02/2026
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di dati e sistemi informativi (M-Z)	B	9	9		2°	II	30,00 €	Simona COLUCCI	Supplenza retribuita	6084 del 12/02/2026

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET

S.S.D.	SSD nuovo	Insegnamento/modulo	T. A.F.	CFU totali	CFU mod	per corsi	seme stre	an no	Costo orario	Candidato	Tipologia	Prot.
ING-INF/05	IINF-05/A	Laboratorio di programmazione di sistemi embedded e mobile	B	6	6	TI	2°	III	25,00 €	Marco FIORE	Contratto retribuito	6740 del 16/02/2026

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELLA CREATIVITA' DIGITALE**

S.S.D.	SSD nuovo	Insegnamento/modulo	T. A.F.	CFU totali	CFU mod	per corsi	seme stre	an no	Costo orario	Candidato	Tipologia	Prot.
ING-INF/05	IINF-05/A	Game Design e GPU computing - Modulo 1: Game Design	B	12	6	V G	2°	II	25,00 €	Marco SECCHI	Contratto retribuito	6292 del 13/02/2026
ING-INF/05	IINF-05/A	Game Design e GPU computing - Modulo 2: GPU computing	B	12	6	V G	2°	II	25,00 €	Marco SECCHI	Contratto retribuito	6351 del 13/02/2026
ING-INF/05	IINF-05/A	Motori di Sviluppo, Ambienti Virtuali e Sceneggiatura - Modulo 1: Motori di sviluppo e Modellazione ambienti virtuali	C	12	6	V G/PA C	2°	II	25,00 €	Marco SECCHI	Contratto retribuito	6296 del 13/02/2026
ABTEC 40		Motori di Sviluppo, Ambienti Virtuali e Sceneggiatura - Modulo 2: Sceneggiatura per i video giochi ed il cinema	C	12	6	V G/PA C	2°	II	25,00 €	Marco MANTOAN	Contratto retribuito	6747 del 16/02/2026
ING-INF/01	IINF-01/A	Elettronica digitale per la musica e il video	B	6	6	PA C	2°	II	25,00 €	Teresa NATALE	Contratto retribuito	6731 del 16/02/2026

** La modalità di erogazione delle lezioni del Corso di laurea in Ingegneria della Creatività Digitale è "blended": fino al 67% della Didattica Erogativa è erogata online, tramite lezioni registrate o in live streaming. La parte rimanente, con particolare riferimento all'eventuale Didattica Interattiva (ad esempio, attività laboratoriali), è erogata in presenza, a seconda della disponibilità dei laboratori, presso le strutture del Politecnico di Bari o della Casa delle Tecnologie di Matera. Per ulteriori indicazioni in merito, è possibile contattare il Coordinatore del corso di studio Prof. Carmelo Antonio Ardito (carmelo.ardito@poliba.it)

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI

S.S.D.	SSD nuovo	Insegnamento/modulo	T. A.F .	CFU totali	CFU mod	per corsi	seme stre	an no	Costo orario	Candidato	Tipologia	Prot.
ING-INF/01	IINF-01/A	Fondamenti di elettronica \ 1° modulo: Elettronica analogica (L-Z)	B	12	6		2°	II	30,00 €	Francesco DE LEONARDIS	Compito Didattico Principale	8267 del 24/02/2026
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA												
S.S.D.	SSD nuovo	Insegnamento/modulo	T. A.F .	CFU totali	CFU mod	per corsi	seme stre	an no	Costo orario	Candidato	Tipologia	Prot.
ING-INF/05	IINF-05/A	Engineered intelligent systems	B	6	6	CS	2°	I	25,00 €	Tommaso COLAFIGLIO	Contratto retribuito	6754 del 16/02/2026
ING-INF/03	IINF-03/A	Security by Design\ 2nd module: Ethical Hacking Laboratory	B	12	6	CC	2	I	25,00 €	Marco OLIVIERI	Accorpato a contratto retribuito LM 14	5527 del 10/02/26
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI												
S.S.D.	SSD nuovo	Insegnamento/modulo	T. A.F .	CFU totali	CFU mod	per corsi	seme stre	an no	Costo orario	Candidato	Tipologia	Prot.
ING-INF/02	IINF-02/A	Telecommunication optical systems	B	6	6	TS	2°	II	25,00 €	Luciano MESCIA	Compito Didattico Aggiuntivo	5889 dell'11/02/2026
ING-INF/03	IINF-03/A	Ethical hacking laboratory	B	6	6	CS	2°	II	25,00 €	Marco OLIVIERI	Contratto retribuito	5525 del 10/02/26

Art.2 - di approvare quanto richiesto con nota prot. n. 8267 del 24 febbraio 2026, relativamente al Compito Didattico dei Prof. Passaro – De Leonardis come di seguito indicato:

- il **Prof. Francesco De Leonardis** assume come Compito Didattico Principale, l'insegnamento di "Fondamenti di elettronica \ 1° modulo: Elettronica analogica (L-Z)" (6 CFU – II anno, 2° semestre);
- il **Prof. Vittorio Passaro** assume come Compito Didattico Aggiuntivo il modulo di "Fondamenti di elettronica\1° modulo: Elettronica digitale (A-K)" (6 CFU – II anno, 2° semestre).

Art.3 - per gli insegnamenti del secondo semestre che risultano tuttora vacanti, di procedere con la richiesta di avvio di un nuovo avviso per la copertura dei medesimi insegnamenti.

10. CONFERIMENTO DEGLI ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DIDATTICO INTEGRATIVE A.A. 2025/2026

Il Presidente comunica che con D.D.D. n. 75 del 24.02.2026 si è proceduto all'annullamento d'ufficio, in via di autotutela ai sensi dell'art. 21 - nonies della Legge n. 241/1990 e s.m.i., del D.D.D. n. 36 del 5.02.2026, con il quale era stata indetta la procedura selettiva pubblica per il conferimento di n.14 assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero da svolgersi nell'A.A. 2025/2026, nei corsi di Laurea del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, disponendo, altresì, di restituire alla Commissione valutatrice, nominata con D.D.D. n. 3 del 9 gennaio 2026, le richieste di attivazione pervenute dai docenti, affinché

provvedesse a rinnovare le operazioni di valutazione, nonché di annullare tutti gli atti connessi e conseguenti al D.D.D. n. 36 del 5 febbraio 2026, comprese le domande pervenute dai candidati a seguito della pubblicazione all'Albo on-line e sul sito del Dipartimento.

Il Presidente ricorda che la procedura era stata attivata a seguito della nota prot. n. 48525 del 4.12.2025 della Direzione Servizi agli Studenti, Sistema Bibliotecario, Campus Life e C.L.A. di questo Politecnico, che assegnava a questo Dipartimento risorse finanziarie rivenienti dallo stanziamento di cui al D.M. n.1170/2024 – Assegnazione Anno 2024 del “Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti, Piano Lauree Scientifiche e Piani per l’Orientamento e il Tutorato”, da destinarsi al conferimento di assegni per favorire attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero riservati a studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di Dottorato di ricerca del nostro Ateneo, quantificate per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione in € 11.200,00, utili all’attivazione di n. 14 assegni.

Il Presidente, inoltre, riferisce che, come stabilito dal Senato Accademico, nella seduta del 22/09/2015, e dal successivo D.R. 606 del 29/10/2015, gli assegni in parola, hanno le seguenti caratteristiche:

- durata annuale non rinnovabile;
- durata di 40 ore ciascuno, al costo unitario di € 800,00.

A seguito della suddetta nota prot. 48525/2025, con e-mail del 12 dicembre 2025 era stata fornita, a tutto il personale docente di questo Dipartimento, opportuna informazione per la presentazione di proposte di attivazione dei succitati assegni, per gli insegnamenti tenuti nel II semestre dell’a.a. 2025/2026, da far pervenire agli uffici preposti entro il termine ultimo del 18 dicembre 2025.

In risposta erano pervenute n. 28 richieste, di cui n. 2 riferite ad insegnamenti del 1° semestre per le quali non è possibile procedere ad alcuna attribuzione.

Di seguito sono indicate le richieste pervenute:

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA								
	Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI	PROT.
1	Vito Giuseppe MONOPOLI	40	IIND-08/A	Elettronica di Potenza	9	2°	90	50062 del 15/12/2025
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL’AUTOMAZIONE - BARI								
	Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI	PROT.
2	Antonio FERRARA	40	IINF-05/A	Ingegneria del Software e Fondamenti Web\ 2° Modulo: Fondamenti del Web	6	2°	250	50053 del 15/12/2025
3	Saverio MASCOLO	40	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di controllo (A-L)	6	2°	150	50061 del 15/12/2025

4	Agostino Marcello MANGINI	40	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica\2° Modulo: Progettazione di sistemi di controllo (M-Z)	6	2°	150	50077 del 15/12/2025
5	Agostino Marcello MANGINI	40	IINF-04/A	Automazione Industriale	6	2°	100	50079 del 15/12/2025
6	Tommaso DI NOIA	40	IINF-05/A	Basi di dati (M-Z)	6	2°	180	51370 del 19/12/2025
7	Fedelucio NARDUCCI	40	IINF-05/A	Basi di dati e sistemi informativi (A-L)	9	2°	180	125 del 7/01/2026
8	Fedelucio NARDUCCI	40	IINF-05/A	Basi di dati (A-L)	6	2°	180	124 del 7/01/2026
9	Eugenio DI SCIASCIO	40	IINF-05/A	Basi di dati e sistemi informativi (M-Z)	9	2°	150	127 del 7/01/2026
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - TARANTO								
	Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI	PROT.
10	Domenico LOFU'	40	IINF-05/A	Calcolatori elettronici	6	2°	35	50035 del 15/12/2025
11	Paolo Roberto MASSENIO	40	IINF-04/A	Fondamenti di controllo digitale	6	2°	40	50047 del 15/12/2025
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET								
	Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI	PROT.
12	Raffaele CARLI / Giacchino MANFREDI	40	IINF-04/A	Fondamenti di automatica\2° Modulo: Progettazione di sistemi di controllo	6	2°	90	51078 del 18/12/2025
13	Raffaele CARLI	40	IINF-04/A	Fondamenti di automatica\1° Modulo: Analisi di sistemi di controllo	6	2°	90	51077 del 18/12/2025
14	Francesco DELL'OLIO/Gianvito MATARRESE	40	IINF-01/A	Laboratorio di sistemi elettronici	6	2°	80	50051 del 15/12/2025
15	Francesco DELL'OLIO	40	IINF-01/A	Laboratorio di sistemi elettronici (parte Elettronica Digitale)	6	2°	50	51076 del 15/12/2025
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI								
	Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI	PROT.
16	Mariagrazia DOTOLI	40	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica\2° Modulo: Progettazione di Sistemi di Controllo	6	2°	120	51080 del 18/12/2025
17	Stefano MAZZOLENI	40	IBIO-01/A	Bioinformatica	6	2°	190	50872 del 17/12/2025

18	Filippo ATTIVISSIMO	40	IMIS- 01/B	Misure e strumentazione	6	2°	160	50361 del 16/12/2025
19	Giovanni MAGNO	40	IINF- 02/A	Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\ 2° Modulo: Esposizione alle radiazioni non ionizzanti (L-Z)	6	2°	118	51075 del 18/12/2025
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE								
	Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI	PROT.
20	Luca DE CICCIO	40	IINF- 04/A	Robotics\ 2° Modulo: mobile and field robotics	6	2°	50	50039 del 15/12/2025
21	Mariagrazia DOTOLI	40	IINF- 04/A	Dynamical systems theory (accorpato con LM05)	6	1°	90	51079 del 18/12/2025
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI								
	Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI	PROT.
22	Vitoantonio BEVILACQUA	40	IBIO- 01/A	Sistemi Diagnostici, Terapeutici e Riabilitativi Avanzati\ 1° Modulo: Elaborazione di Immagini Mediche	6	2°	90	50056 del 15/12/2025
23	Vitoantonio BEVILACQUA	40	IBIO- 01/A	Sistemi Diagnostici, Terapeutici e Riabilitativi Avanzati\ 2° Modulo: Sistemi per la Riabilitazione e la Terapia Assistita	6	2°	90	50054 del 15/12/2025
24	Simona COLUCCI	40	IINF- 05/A	Big Data Analytics (accorpato con LM 15)	6	1°	50	50034 del 15/12/2025
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA								
	Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI	PROT.
25	Vito Walter ANELLI	40	IINF- 05/A	Deep Learning	6	2°	130	50928 del 17/12/2025
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA								
	Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI	PROT.
26	Enrico Elio DE TUGLIE	40	IIND- 08/B	Smart Electric Systems	12	2°	40	50063 del 15/12/2025
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRASFORMAZIONE DIGITALE								
	Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	STUDENTI	PROT.
27	Vito Walter ANELLI	40	IINF- 05/A	Laboratorio di programmazione	6	2°	20	50929 del 17/12/2025
28	Tommaso DI NOIA	40	IINF- 05/A	Programmazione\ 2° Modulo: Programmazione orientata agli oggetti	6	2°	20	51369 del 19/12/2025

Considerato che le richieste pervenute erano risultate superiori ai n. 14 assegni da attivare, con D.D.D. n. 3 del 9/01/2026, si è proceduto alla nomina di una Commissione, composta dal Prof. Vergura, Prof.ssa Lanzolla e Prof. Ardito, con il compito di svolgere un lavoro istruttorio e proporre gli insegnamenti su cui attivare i n. 14 assegni previsti per lo svolgimento di attività didattico-integrative, da erogare nel 2° semestre dell'A.A. 2025/2026.

L'art. 3 del D.D.D. n. 75/2026 di annullamento della procedura selettiva, ha disposto di restituire alla Commissione valutatrice, nominata con D.D.D. n. 3/2026, le richieste di attivazione pervenute dai docenti, affinché provvedesse a rinnovare le operazioni di valutazione; pertanto, con verbale acquisito al prot. 8977 del 26.02.2026, la suddetta Commissione ha *“concordato di dare continuità a quanto deciso negli anni precedenti, quindi di prediligere le richieste di assegni per il supporto alle attività didattiche per i corsi erogati nelle Lauree Triennali e, in sub-ordine, ai corsi più numerosi, tenendo anche in considerazione il numero di CFU e garantendo la più ampia copertura possibile degli ambiti disciplinari. Inoltre, la Commissione ritiene essenziale supportare le attività didattiche della sede di Taranto, anche se con numerosità degli studenti inferiore ai corsi delle Lauree Triennali della sede di Bari”*.

Pertanto, il Presidente comunica che la Commissione ha individuato gli insegnamenti come indicato nella tabella seguente, con l'auspicio che si possano finanziare anche i rimanenti insegnamenti:

	Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	Studenti	Prot.	CDS
1	Paolo Roberto MASSENIO	40	IINF-04/A	Fondamenti di controllo digitale	6	2°	40	50047 del 15/12/2025	LT Informatica e Automazione TA
2	Domenico LOFU'	40	IINF-05/A	Calcolatori elettronici	6	2°	35	50035 del 15/12/2025	LT Informatica e Automazione TA
3	Antonio FERRARA	40	IINF-05/A	Ingegneria del Software e Fondamenti Web\ 2° Modulo: Fondamenti del Web	6	2°	250	50053 del 15/12/2025	LT Informatica e Automazione BA
4	Stefano MAZZOLENI	40	IBIO-01/A	Bioinformatica	6	2°	190	50872 del 17/12/2025	LT Sistemi Medicali
5	Fedelucio NARDUCCI	40	IINF-05/A	Basi di dati e sistemi informativi (A-L)	9	2°	180	125 del 7/01/2026	LT Informatica e Automazione BA
6	Tommaso DI NOIA	40	IINF-05/A	Basi di dati (M-Z)	6	2°	180	51370 del 19/12/2025	LT Informatica e Automazione BA
7	Filippo ATTIVISSIMO	40	IMIS-01/B	Misure e strumentazione	6	2°	160	50361 del 16/12/2025	LT Sistemi Medicali
8	Eugenio DI SCIASCIO	40	IINF-05/A	Basi di dati e sistemi informativi (M-Z)	9	2°	150	127 del 7/01/2026	LT Informatica e Automazione BA
9	Agostino Marcello MANGINI	40	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di sistemi di controllo (M-Z)	6	2°	150	50077 del 15/12/2025	LT Informatica e Automazione BA
10	Saverio MASCOLO	40	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di controllo (A-L)	6	2°	150	50061 del 15/12/2025	LT Informatica e Automazione BA

	Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	Studenti	Prot.	CDS
11	Mariagrazia DOTOLI	40	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di Controllo	6	2°	120	51080 del 18/12/2025	LT Sistemi Medicali
12	Giovanni MAGNO	40	IINF-02/A	Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\ 2° Modulo: Esposizione alle radiazioni non ionizzanti (L-Z)	6	2°	118	51075 del 18/12/2025	LT Sistemi Medicali
13	Vito Giuseppe MONOPOLI	40	IIND-08/A	Elettronica di Potenza	9	2°	90	50062 del 15/12/2025	LT Ingegneria Elettrica
14	Francesco DELL'OLIO/Gianvito MATARRESE	40	IINF-01/A	Laboratorio di sistemi elettronici	6	2°	80	50051 del 15/12/2025	LT Elettronica e Tecnologie Internet
15	Fedelucio NARDUCCI	40	IINF-05/A	Basi di dati (A-L)	6	2°	180	124 del 7/01/2026	LT Informatica e Automazione BA
16	Agostino Marcello MANGINI	40	IINF-04/A	Automazione Industriale	6	2°	100	50079 del 15/12/2025	LT Informatica e Automazione BA
17	Raffaele CARLI	40	IINF-04/A	Fondamenti di automatica\ 1° Modulo: Analisi di sistemi di controllo	6	2°	90	51077 del 18/12/2025	LT Elettronica e Tecnologie Internet
18	Raffaele CARLI / Gioacchino MANFREDI	40	IINF-04/A	Fondamenti di automatica\ 2° Modulo: Progettazione di sistemi di controllo	6	2°	90	51078 del 18/12/2025	LT Elettronica e Tecnologie Internet
19	Francesco DELL'OLIO	40	IINF-01/A	Laboratorio di sistemi elettronici (parte Elettronica Digitale)	6	2°	50	51076 del 15/12/2025	LT Elettronica e Tecnologie Internet

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. 48525 del 4/12/2025 della Direzione Servizi agli Studenti Sistema Bibliotecario, Campus Life e C.L.A. di questo Politecnico;

VISTA la nota e-mail del 12/12/2025;

VISTE le istanze acquisite al protocollo come indicate nella tabella in narrativa;

VISTO il D.D.D. n. 3 del 9/01/2026, con il quale è stata nominata la Commissione valutatrice delle richieste di attivazione di percorsi di attività didattico integrative, per i corsi tenuti nel II semestre dell'A.A. 2025/2026, pervenute dai docenti titolari di insegnamento;

VISTO il D.D.D. n. 36 del 5/02/2026, con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per il conferimento di n.14 assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero da svolgersi nell'A.A. 2025/2026, nei corsi di Laurea del DEI;

VISTO il D.D.D. n. 75 del 24.02.2026, con il quale si è proceduto all'annullamento d'ufficio, in via di autotutela ai sensi dell'art. 21 - nonies della Legge n. 241/1990 e s.m.i., del D.D.D. n. 36 del 5.02.2026, con il quale era stata indetta la procedura selettiva pubblica per il conferimento di n.14 assegni per lo

svolgimento di attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero da svolgersi nell'A.A. 2025/2026, nei corsi di Laurea del DEI, disponendo, altresì, di restituire alla Commissione valutatrice le richieste di attivazione pervenute dai docenti, affinché provvedesse a rinnovare le operazioni di valutazione;

VISTO il verbale con prot. n. 8977 del 26.02.2026 con il quale la Commissione valutatrice ha individuato gli insegnamenti per i quali attivare i percorsi di didattico-integrativi, per i corsi tenuti nel II semestre dell'A.A. 2025/2026, secondo i criteri ivi contenuti;

ESAMINATA la proposta della suddetta Commissione valutatrice;
all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

l'avvio della procedura selettiva per il conferimento di n. 14 n. assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, riservati a studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di Dottorato di Ricerca del DEI, per i corsi tenuti nel II semestre dell'A.A. 2025/2026, per gli insegnamenti di seguito indicati:

n.	Docente titolare	Ore	S.S.D.	Insegnamento	CFU	SEM	Studenti	Prot.	CDS
1	Paolo Roberto MASSENIO	40	IINF-04/A	Fondamenti di controllo digitale	6	2°	40	50047 del 15/12/2025	LT Informatica e Automazione TA
2	Domenico LOFU'	40	IINF-05/A	Calcolatori elettronici	6	2°	35	50035 del 15/12/2025	LT Informatica e Automazione TA
3	Antonio FERRARA	40	IINF-05/A	Ingegneria del Software e Fondamenti Web\ 2° Modulo: Fondamenti del Web	6	2°	250	50053 del 15/12/2025	LT Informatica e Automazione BA
4	Stefano MAZZOLENI	40	IBIO-01/A	Bioinformatica	6	2°	190	50872 del 17/12/2025	LT Sistemi Medicali
5	Fedelucio NARDUCCI	40	IINF-05/A	Basi di dati e sistemi informativi (A-L)	9	2°	180	125 del 7/01/2026	LT Informatica e Automazione BA
6	Tommaso DI NOIA	40	IINF-05/A	Basi di dati (M-Z)	6	2°	180	51370 del 19/12/2025	LT Informatica e Automazione BA
7	Filippo ATTIVISSIMO	40	IMIS-01/B	Misure e strumentazione	6	2°	160	50361 del 16/12/2025	LT Sistemi Medicali
8	Eugenio DI SCIASCIO	40	IINF-05/A	Basi di dati e sistemi informativi (M-Z)	9	2°	150	127 del 7/01/2026	LT Informatica e Automazione BA
9	Agostino Marcello MANGINI	40	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di sistemi di controllo (M-Z)	6	2°	150	50077 del 15/12/2025	LT Informatica e Automazione BA
10	Saverio MASCOLO	40	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di controllo (A-L)	6	2°	150	50061 del 15/12/2025	LT Informatica e Automazione BA
11	Mariagrazia DOTOLI	40	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di Controllo	6	2°	120	51080 del 18/12/2025	LT Sistemi Medicali

12	Giovanni MAGNO	40	IINF-02/A	Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\ 2° Modulo: Esposizione alle radiazioni non ionizzanti (L-Z)	6	2°	118	51075 del 18/12/2025	LT Sistemi Medicali
13	Vito Giuseppe MONOPOLI	40	IIND-08/A	Elettronica di Potenza	9	2°	90	50062 del 15/12/2025	LT Ingegneria Elettrica
14	Francesco DELL'OLIO/Gianvito MATARRESE	40	IINF-01/A	Laboratorio di sistemi elettronici	6	2°	80	50051 del 15/12/2025	LT Elettronica e Tecnologie Internet

11. CONVENZIONI E CONTRATTI DI RICERCA

Il Presidente comunica che, nell'ambito del presente punto all'Odg, sono pervenute le sotto riportate richieste.

A) CONTRATTO DI RICERCA TRA IL CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER ENERGIA E SISTEMI ELETTRICI E IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI R.S. PROF.SSA MARIA DICORATO

Il Presidente informa che la prof.ssa Maria Dicorato ha presentato una proposta di Contratto di Ricerca "ANALISI DEI POTENZIALI CONTRIBUTI AI SERVIZI ANCILLARI DI REGOLAZIONE DELLA RTN LEGATI ALLA DIFFUSIONE DELLE INFRASTRUTTURE DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI" tra il Consorzio Interuniversitario Nazionale per Energia e Sistemi Elettrici (EnSiEL) e questo Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione.

Il Presidente comunica che la proposta riguarda lo svolgimento di un'attività di ricerca avente per oggetto: "Analisi dei potenziali contributi ai servizi ancillari di regolazione della RTN legati alla diffusione delle infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici - ST274".

Riepilogando:

- proposta di Contratto di Ricerca della Prof.ssa Maria Dicorato tra la società EnSiEL e il DEI, con decorrenza dalla data di stipula della stessa, da concludersi entro 24 mesi;
- oggetto: Analisi dei potenziali contributi ai servizi ancillari di regolazione della RTN legati alla diffusione delle infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici - ST274;
- compenso: la società EnSiEL corrisponderà al DEI euro 43.158,50 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 o per accordi di collaborazione" del Politecnico di Bari (D.R. n. 1658 del 31 dicembre 2024) e in conformità a prassi costante del Dipartimento che risulta consolidata a livello di Ateneo.

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 che disciplina le attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati, o per accordi di collaborazione emanato con D.R. n. 1658 del 31 dicembre 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*");

ESAMINATA l'allegata proposta di pervenuta da parte della prof.ssa Maria DICORATO tra la società EnSiEL e il DEI.

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

di approvare la proposta di Contratto di Ricerca, presentata dalla prof.ssa Maria Dicorato, tra il Consorzio Interuniversitario Nazionale per Energia e Sistemi Elettrici (EnSiEL) e questo Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, così come descritta in dettaglio in narrativa, per lo sviluppo ed erogazione di un'attività di ricerca avente per oggetto: "*Analisi dei potenziali contributi ai servizi ancillari di regolazione della RTN legati alla diffusione delle infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici - ST274*".

B) CONTRATTO DI RICERCA TRA GRIFO MULTIMEDIA SRL E IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI R.S. PROF. TOMMASO DI NOIA

Il Presidente informa che il prof. Tommaso Di Noia ha presentato una proposta di Contratto di Ricerca nell'ambito del Programma POC Puglia 2014-2020 - Titolo II - Capo 1 "*Aiuti ai programmi di investimento delle Grandi Imprese Progetto "LUtech Campus Ecosystem – LUCE"* Codice Pratica 22ROJB5 – CUP B95I25000160007 tra la società Grifo Multimedia 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 ricerca così come di seguito dettagliate:

- Attività 4.1: Studio di algoritmi per la classificazione automatica dei contenuti;
- Attività 4.3: Studio di algoritmi per la raccomandazione adattiva.

Riepilogando:

- proposta di Contratto di Ricerca del Prof. Tommaso Di Noia tra la società Grifo Multimedia S.r.l. e il DEI, con decorrenza dalla data di stipula della stessa, da concludersi entro 03/12/2026;
- oggetto: Attività 4.1: Studio di algoritmi per la classificazione automatica dei contenuti;
Attività 4.3: Studio di algoritmi per la raccomandazione adattiva.
- compenso: la società Grifo Multimedia S.r.l. corrisponderà al DEI euro 75.000,00 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 o per accordi di collaborazione*” del Politecnico di Bari (D.R. n. 1658 del 31 dicembre 2024) e in conformità a prassi costante del Dipartimento che risulta consolidata a livello di Ateneo.

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 che disciplina le attività e/o prestazioni svolte nell’interesse di soggetti terzi, pubblici e privati, o per accordi di collaborazione emanato con D.R. n. 1658 del 31 dicembre 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”);

ESAMINATA l’allegata proposta di pervenuta da parte del prof. Tommaso Di Noia tra la società Grifo Multimedia S.r.l. il DEI.

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

di approvare la proposta di Contratto di Ricerca, presentata dal prof. Tommaso Di Noia, tra la società Grifo Multimedia S.r.l. e questo Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, così come descritta in dettaglio in narrativa, per lo sviluppo ed erogazione di un’attività di ricerca avente per oggetto: “*Attività 4.1: Studio di algoritmi per la classificazione automatica dei contenuti; Attività 4.3: Studio di algoritmi per la raccomandazione adattiva.*”.

C) ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA L’ISTITUTO DI SCIENZE APPLICATE E SISTEMI INTELLIGENTI “EDUARDO CAIANIELLO” DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE E IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL’INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI RS: PROF. FRANCESCO DELL’OLIO.

Il Presidente informa che il **prof. Francesco Dell'Olio** ha presentato una proposta di convenzione tra l'Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello" del Consiglio Nazionale delle Ricerche e questo Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione.

Il Presidente comunica che la proposta di convenzione riguarda l'attivazione di una collaborazione finalizzata allo sviluppo di attività di ricerca sulle tematiche di comune interesse quali sviluppo di tecnologie innovative per la fotonica e loro applicazione.

Riepilogando:

- proposta di convenzione del Prof. Francesco DELL'OLIO tra l'Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello" del Consiglio Nazionale delle Ricerche e il DEI, con decorrenza dalla data di stipula della stessa;
- oggetto: Accordo di Collaborazione relativa a "*sviluppo di tecnologie innovative per la fotonica e loro applicazione*";
- compenso: non sono previsti oneri a carico del DEI.

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 o per accordi di collaborazione*" del Politecnico di Bari (D.R. n. 1658 del 31 dicembre 2024) e in conformità a prassi costante del Dipartimento che risulta consolidata a livello di Ateneo.

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 che disciplina le attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati, o per accordi di collaborazione emanato con D.R. n. 1658 del 31 dicembre 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*");

ESAMINATA l'allegata proposta di pervenuta da parte del prof. Francesco DELL'OLIO tra l'Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello" del Consiglio Nazionale delle Ricerche e il DEI.

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

di approvare la proposta di convenzione, presentata dal prof. Francesco DELL'OLIO, tra l'Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello" del Consiglio Nazionale delle Ricerche e il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari (DEI), come dettagliatamente illustrata in narrativa, finalizzata alla stipula di un Accordo di Collaborazione volto allo sviluppo di attività di ricerca su tematiche di comune interesse, con particolare riferimento allo “**Sviluppo di tecnologie innovative per la fotonica e loro applicazione**”.

D) CONTRATTO DI CONSULENZA SCIENTIFICA TRA ANALOG DEVICES SRL E IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI R.S. PROF. GIANFRANCO AVITABILE.

Il Presidente informa che il prof. Gianfranco Avitabile ha presentato una proposta di Contratto di Consulenza Scientifica tra la società Analog Devices S.r.l. e questo Dipartimento.

Il Presidente comunica che la proposta riguarda lo svolgimento della seguente attività di consulenza:

- Progettazione di un chip ‘pulser per front-end ultrasonico di trasmissione’ e relativa realizzazione, tramite multiprogetto Europractice, utilizzando la tecnologia X-FAB XT018 0.18 μ SOI CMOS;
- Misure e test funzionali sui chip ‘pulser per front-end ultrasonico di trasmissione’ realizzati.

Riepilogando:

- proposta di Contratto di Consulenza Scientifica del Prof. Gianfranco Avitabile tra la società Analog Devices S.r.l. e il DEI, con decorrenza dalla data di stipula della stessa, da concludersi entro 10 mesi
- oggetto: Progettazione di un chip ‘pulser per front-end ultrasonico di trasmissione’ e relativa realizzazione, tramite multiprogetto Europractice, utilizzando la tecnologia X-FAB XT018 0.18 μ SOI CMOS; Misure e test funzionali sui chip ‘pulser per front-end ultrasonico di trasmissione’ realizzati
- compenso: la società Analog Devices S.r.l. corrisponderà al DEI euro 50.000,00 oltre IVA

Il Presidente evidenzia che l'ufficio preposto ha verificato 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 o per accordi di collaborazione” del Politecnico di Bari (D.R. n. 1658 del 31 dicembre 2024) e in conformità a prassi costante del Dipartimento che risulta consolidata a livello di Ateneo.

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 che disciplina le attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati, o per accordi di collaborazione emanato con D.R. n. 1658 del 31 dicembre 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”);

ESAMINATA l'allegata proposta di pervenuta da parte del prof. Gianfranco Avitabile tra la società Analog Devices S.r.l. il DEI.

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

di approvare la proposta di Contratto di Ricerca presentata dal prof. Gianfranco Avitabile tra la società Analog Devices S.r.l. e il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, come dettagliatamente descritta in narrativa, finalizzata allo sviluppo e all'erogazione di una consulenza scientifica avente per oggetto le seguenti prestazioni:

“Attività 1: progettazione di un chip ‘pulser per front-end ultrasonico di trasmissione’ e sua realizzazione, mediante multiprogetto Europractice, con tecnologia X-FAB XT018 0.18 μ SOI CMOS.
Attività 2: esecuzione di misure e test funzionali sui chip ‘pulser per front-end ultrasonico di trasmissione’ realizzati.”

E) CONTRATTO DI CONSULENZA SCIENTIFICA TRA EXPRIVIA SPA E IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI BARI R.S. PROF. SAVERIO MASCOLO

Il Presidente informa che il prof. Saverio Mascolo ha presentato una proposta di Contratto di Consulenza Scientifica tra la società Exprivia S.p.A. e il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione.

Il Presidente comunica che la proposta riguarda lo svolgimento di un'attività di consulenza così come di seguito dettagliata:

- certificazioni di validazione delle attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale dei progetti di ricerca e sviluppo svolti dall'Azienda negli anni dal 2019 al 2025;

Riepilogando:

- proposta di Contratto di Consulenza Scientifica del Prof. Saverio Mascolo tra la società Exprivia S.p.A. e il DEI, con decorrenza dalla data di stipula della stessa, da concludersi entro 30 settembre 2026;
- oggetto: consulenza tecnica volta alla redazione di certificazioni di validazione delle attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale, secondo l'art. 23 del D.L. n. 73/2022 e il successivo DPCM



15.9.2023, dei progetti di ricerca e sviluppo svolti dall'Azienda negli anni dal 2019 al 2025 e il relativo CTB (contributo di ricerca & sviluppo ricevuto);

- compenso: la società Exprivia S.p.A. corrisponderà, al DEI, un importo complessivo forfettario di euro 58.000,00 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 o per accordi di collaborazione” del Politecnico di Bari (D.R. n. 1658 del 31 dicembre 2024) e in conformità a prassi costante del Dipartimento che risulta consolidata a livello di Ateneo.

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 che disciplina le attività e/o prestazioni svolte nell'interesse di soggetti terzi, pubblici e privati, o per accordi di collaborazione emanato con D.R. n. 1658 del 31 dicembre 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”);

ESAMINATA l'allegata proposta di contratto di consulenza scientifica pervenuta da parte del prof. Saverio Mascolo tra la società Exprivia S.p.A. il DEI.

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

di approvare la proposta di Contratto di Consulenza Scientifica, presentata dal prof. Saverio Mascolo, tra la società Exprivia S.p.A. e il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, così come descritta dettagliatamente in narrativa, per lo sviluppo ed erogazione di un'attività di consulenza scientifica avente per oggetto le seguenti attività: “consulenza tecnica volta alla redazione di certificazioni di validazione delle attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale dei progetti di ricerca e sviluppo svolti dall'Azienda negli anni dal 2019 al 2025.”.

Gli allegati formano parte integrante del presente verbale.

Alle ore 20.00 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