



GIUNTA DI DIPARTIMENTO N. 05/2024 DEL GIORNO 26/07/2024

VERBALE

Il giorno **26** del mese di **luglio** dell'anno **2024**, a seguito di convocazione di cui alla nota Prot. 0027307 del 19/07/2024, alle ore **14,30**, si è tenuta telematicamente l'**adunanza n. 05/2024 della Giunta del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**, per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
- Interrogazioni e dichiarazioni
- Ratifiche

13. Pratiche studenti

14. Affidamento insegnamenti vacanti A.A. 2024/25

15. Variazione Compiti didattici

All'apertura dei lavori, sono presenti

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

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

Si riporta di seguito la tabella di rilevazione delle presenze:

	Presenti	Assenti	Giustificati
Direttore del Dipartimento			
1. BOGGIA Gennaro	x		
Direttore Vicario del Dipartimento			
2. CARPENTIERI Mario	x		
Delegata Responsabile Servizi Amministrativi			
3. MINIELLO Paola	x		
Professori di I fascia			
4. DE TUGLIE Enrico Elio	x		
5. FANTI Maria Pia	x		
6. RUTA Michele	x		
Professori di II fascia			
7. CALO' Giovanna			x



8. COLUCCI Simona	x		
9. LANZOLLA Anna Maria Lucia			x
Ricercatori			
10. MATARRESE Gianvito	x		
11.			
12.			
Rappresentante dei dottoranti e dei titolari di assegno di ricerca			
13. SORINO Paolo	x		
Rappresentanti Personale tecnico-amministrativo e bibliotecario			
14. CONSOLETTI Rinaldo	x		
Rappresentanti Studenti			
15. TAVILLA Simone	x		
16.			

Il Presidente constatato il raggiungimento del numero legale, alle ore 14,37 dichiara aperta la seduta.

COMUNICAZIONI

Il Presidente informa che non ci sono comunicazioni da riferire.

INTERROGAZIONI E DICHIARAZIONI

Nessuno risponde.

RATIFICHE

Il Presidente comunica che, non essendo prevista un'adunanza in tempi utili, sono stati emanati, per ragioni d'urgenza, i decreti, trasmessi preventivamente ai componenti la Giunta, indicati e descritti di seguito, di cui si chiede la ratifica.

N. Decreto	Data	Oggetto
119/2024	04/04/2024	Al prof. Fedelucio Narducci, PA nel S.S.D. ING-INF/05 - "Sistemi di elaborazione delle informazioni", in servizio presso questo Dipartimento, per l'A.A. 2023/2024 viene conferita supplenza gratuita per l'insegnamento: "Informatica per l'ingegneria" – S.S.D. ING-INF/05 - 6 CFU – dei "Corsi comuni" ai corsi di Laurea Triennale in Ingegneria per l'A.A. 2023/2024.



N. Decreto	Data	Oggetto
		<p>Al dott. Giovanni Pascoschi viene nominato esperto della materia per la disciplina “Informatica per l’ingegneria” – S.S.D. ING-INF/05 - 6 CFU – dei “<i>Corsi comuni</i>” ai corsi di Laurea Triennale in Ingegneria per l’A.A. 2023/2024.</p> <p>Per la disciplina “<i>Laboratorio di progettazione del software (M-Z)</i>” – S.S.D. ING-INF/05 - 6 CFU – del Corso di laurea in Ingegneria dei Sistemi medicali si procede con la pubblicazione di un Avviso di vacanza.</p>
170/2024	10/05/2024	<p>Per l’A.A. 2023/2024 per la copertura degli insegnamenti erogati nel percorso universitario e accademici di formazione iniziale dei docenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado nella classe di concorso A040 – Tecnologie elettroniche elettroniche, vengono conferiti incarichi di insegnamento, a titolo retribuito, come di seguito indicato:</p> <ul style="list-style-type: none">- Al Prof. Silvano Vergura, P.O. nel s.s.d. ING-IND/31, viene assegnato l’insegnamento “Elettrotecnica e Fondamenti di Elettronica analogica - Modulo 1: Elettrotecnica I”, ING-IND/31, 1 CFU;- Al Prof. Vito Puliafito, P.O. nel s.s.d. ING-IND/31, viene assegnato l’insegnamento “Elettrotecnica e Fondamenti di Elettronica analogica – Modulo 2: Elettrotecnica II, ING-IND/31, 1 CFU;- Al Prof. Antonello Florio, RTDa nel s.s.d. ING-INF/01, viene assegnato l’insegnamento “Elettrotecnica e Fondamenti di Elettronica analogica – Modulo 3: Fondamenti di elettronica analogica”, ING-INF/01, 2 CFU;- Al Prof. Vito Monopoli, P.O. nel s.s.d. ING-IND/32, viene assegnato l’insegnamento “Macchine ed Impianti Elettrici - Modulo 1: Macchine elettriche”, ING-IND/32, 1,5 CFU;- Alla prof.ssa Maria Dicorato, P.O. nel s.s.d. ING-IND/33, viene assegnato l’insegnamento “Macchine ed Impianti Elettrici - Modulo 2: Impianti elettrici”, ING-IND/33, 1,5 CFU;- Al Prof. Alessio Fascista, RTDa nel s.s.d. ING-INF/03, viene assegnato l’insegnamento “Telecomunicazioni”, ING-INF/03, 3 CFU;- Al Prof. Saverio Mascolo, P.O. nel s.s.d. ING-INF/04, viene assegnato l’insegnamento “Sistemi Automatici – Modulo 1”, ING-INF/04, 1,5 CFU;- Al Prof. Saverio Mascolo, P.O. nel s.s.d. ING-INF/04, viene assegnato l’insegnamento “Sistemi Automatici – Modulo 2”, ING-INF/04, 1,5 CFU;- Alla Prof.ssa Anna Maria Lanzolla, P.A. nel s.s.d. ING-INF/07, viene assegnato l’insegnamento “Misure Elettriche ed elettroniche - Modulo 1”, ING-INF/07, 1,5 CFU;- Al prof. Prof. Francesco Adamo, P.A. nel s.s.d. ING-INF/07, viene assegnato l’insegnamento “Misure Elettriche ed elettroniche - Modulo 2”, ING-INF/07, 1,5 CFU. <p>Per l’A.A. 2023/2024, per la copertura degli insegnamenti erogati nel percorso universitario e accademici di formazione iniziale dei docenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado nella classe di concorso A041 – Scienze e tecnologie informatiche, vengono conferiti incarichi di insegnamento, a titolo retribuito, come di seguito indicato:</p>



N. Decreto	Data	Oggetto
		<ul style="list-style-type: none">- Alla Prof.ssa Arcangela Rago, RTDa nel s.s.d. ING-INF/03, viene assegnato l'insegnamento "Reti di Telecomunicazioni", INF-INF/03, 3 CFU;- Al Prof. Fedelucio Narducci, P.A. nel s.s.d. ING-INF/05, viene assegnato l'insegnamento "Didattica di Basi di dati", ING-INF/05, 3 CFU;- Al Prof. Giuseppe Piro, P.A. nel s.s.d. ING-INF/03, viene assegnato l'insegnamento "Cybersecurity", INF-INF/03, 3 CFU;- Alla Prof.ssa Angela Lombardi RTDb nel s.s.d. ING-INF/05, viene assegnato l'insegnamento "Sistemi operativi", ING-INF/05, 3 CFU;- Al prof. Tommaso Di Noia, P.A. nel s.s.d. ING-INF/05, viene assegnato l'insegnamento "Linguaggi di programmazione", ING-INF/05, 4 CFU. <p>Per l'A.A. 2023/2024, per la copertura degli insegnamenti erogati nel percorso universitario e accademici di formazione iniziale dei docenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado nella classe di concorso A060 – Tecnologie, viene conferito incarico di insegnamento, a titolo retribuito, come di seguito indicato:</p> <ul style="list-style-type: none">- Al Prof. Antonio Ferrara, RTDa nel s.s.d. ING-INF/05, viene assegnato l'insegnamento "Didattica di Informatica e comunicazione digitale", INF-INF/05, 3 CFU.
225/2024	10/06/2024	<p>Al prof. Pietro Camarda, docente in quiescenza del s.s.d. ING-INF/03, per l'A.A. 2024/2025 viene conferito, ai sensi dell'art. 23, comma 1, L. n. 240/2010, incarico a titolo oneroso per attività di insegnamento per la disciplina "Fondamenti di telecomunicazioni" – s.s.d. ING-INF/03 – 9 CFU - del corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione.</p> <p>Alla prof.ssa Nadia Salvatore, docente a contratto, per l'A.A. 2024/2025, ai sensi dell'art. 23, comma 1, L. n. 240/2010, incarico a titolo oneroso per attività di insegnamento per la disciplina "Macchine elettriche" - s.s.d. ING-IND/32 – 12 CFU - del corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione.</p> <p>Al prof. Vincenzo Sciancalepore, docente a contratto, per l'A.A. 2024/2025 viene conferito, ai sensi dell'art. 23, comma 1, L. n. 240/2010, incarico a titolo oneroso per attività di insegnamento per la disciplina "Laboratorio di reti" - s.s.d. ING-INF/03 – 6 CFU - del corso di laurea magistrale in Trasformazione Digitale</p>
235/2024	14/06/2024	Per l'A.A. 2024/25 vengono conferiti incarichi d'insegnamento in risposta all'avviso di vacanza emanato con D.R. n. 671 del 05/06/2024. Vedasi le tabelle riportate nel decreto allegato al presente verbale.
238/2024	17/06/2024	<p>Nulla-osta alla sottoscrizione del Contratto di Ricerca, tra la Società Astradyne e il DEI.</p> <p>Responsabile Scientifico: Prof.ssa Caterina CIMINELLI</p>
242/2024	19/06/2024	<p>L'insegnamento "Fondamenti di teoria dei circuiti" s.s.d. ING-IND/31 – 6 CFU - del corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione – sede di Taranto, per l'A.A. 2024/25 viene affidato, come compito didattico, al prof. Rohe Salomon Da Rosa Rodrigues Davi, ricercatore a tempo determinato di tipo a).</p> <p>L'insegnamento "Ingegneria del software e Fondamenti WEB\ 2° modulo: Fondamenti del WEB (A-L)" - s.s.d. ING-INF/05 – 6 CFU - del corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione – sede di Bari, per l'A.A. 2024/25</p>



N. Decreto	Data	Oggetto
		<p>viene affidato, come compito didattico, al prof. Antonio Ferrara, ricercatore a tempo determinato di tipo a).</p> <p>L'insegnamento “<i>Fondamenti di elettronica\1° modulo: Elettronica analogica (L-Z)</i>” - s.s.d. ING-INF/01 - 6 CFU - del corso di laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali, per l'A.A. 2024/25, viene affidato, come compito didattico, al prof. Giuseppe Brunetti, ricercatore a tempo determinato di tipo a);</p> <p>L'insegnamento “<i>Programmazione\ 1° modulo: Programmazione Procedurale</i>” - s.s.d. ING-INF/05 - 6 CFU - del corso di laurea magistrale in Trasformazione Digitale, e l'insegnamento “<i>Basi di dati e sistemi informativi (A-L)</i>” - s.s.d. ING-INF/05 – 9 CFU - per l'A.A. 2024/25 vengono affidati, come compito didattico, al prof. Fedelucio Narducci, professore di II fascia.</p> <p>L'insegnamento “<i>Laboratorio di programmazione</i>” - s.s.d. ING-INF/05 – 6 CFU – del corso di laurea magistrale in trasformazione digitale per l'A.A. 2024/25, viene affidato, come compito didattico, al prof. Vito Walter Anelli, ricercatore a tempo determinato in tenure track.</p> <p>Si procederà alla copertura tramite avviso pubblico per gli insegnamenti resisi vacanti di seguito indicati:</p> <ul style="list-style-type: none">- Deep learning - s.s.d. ING-INF/05 – 6 CFU del Corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica;- Basi di dati e sistemi informativi (A-L) - s.s.d. ING-INF/05 – 9 cfu del corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione – sede di Bari;- Systems for biometrics and biosensing - s.s.d. ING-INF/01 – 6 CFU – del Corso di laurea magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni.
249/2024	25/06/2024	<p>Nulla-osta alla proroga temporale e sostituzione funzionario tecnico.</p> <p>Contratto di ricerca tra il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione e la società ESA</p> <p>Responsabile Scientifico: Prof. Giovanni MAGNO</p>
251/2024	26/06/2024	<p>Viene nominata una Commissione esaminatrice delle candidature presentate per la disciplina “<i>Information systems security and privacy</i>” – s.s.d. ING-INF/05 – 6 CFU - del corso di laurea magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni, accorpato con lo stesso insegnamento dei corsi di laurea magistrali in Ingegneria Informatica e in Ingegneria dei Sistemi Medicali, in riferimento all'avviso emanato con D.R.n.671 del 5 giugno 2024, composta come segue:</p> <ul style="list-style-type: none">- Prof.ssa Maria Pia FANTI - Presidente;- Prof. Enrico Elio DE TUGLIE - Componente;- Prof. Michele RUTA - Componente.
258/2024	04/07/2024	Riconoscimento del tirocinio in mobilità all'estero del richiedente NOCERINO Renato Maria, con matricola n. 586843, afferente al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione
260/2024	04/07/2024	Al prof. Alessandro Coclite, RTDb nel s.s.d. MAT/08, in servizio presso questo Dipartimento, viene assegnato il compito didattico di seguito indicato:



N. Decreto	Data	Oggetto
		<p>l'insegnamento "Calcolo numerico" – s.s.d. MAT/08 - (6 CFU) del corso di laurea in Ingegneria Elettronica e delle Tecnologie Internet;</p> <p>l'insegnamento "Metodi di ottimizzazione (L-Z)" – s.s.d. MAT/08 – (6 CFU) del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.</p>
264/2024	08/07/2024	Approvazione del Piano di studio individuale dello studente Ivan DUSEVIC per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione A.A. 2023/2024
265/2024	09/07/2024	<p>Per l'A.A. 2023/2024 per la copertura degli insegnamenti erogati nel percorso universitario e accademici di formazione iniziale dei docenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado nella classe di concorso A040 – Tecnologie elettroniche elettroniche, vengono conferiti incarichi di insegnamento, a titolo retribuito, come di seguito indicato:</p> <ul style="list-style-type: none">- Al Prof. Silvano Vergura, P.O. nel s.s.d. ING-IND/31, viene assegnato l'insegnamento "Elettrotecnica e Fondamenti di Elettronica analogica - Modulo 1: Elettrotecnica I", ING-IND/31, 0,16 CFU;- Al Prof. Mario Carpentieri, P.O. nel s.s.d. ING-IND/31, viene assegnato l'insegnamento "Elettrotecnica e Fondamenti di Elettronica analogica – Modulo 2: Elettrotecnica II, ING-IND/31, 0,5 CFU;- Al Prof. Riccardo Tomasello, P.A. nel s.s.d. ING-IND/31, viene assegnato l'insegnamento "Elettrotecnica e Fondamenti di Elettronica analogica – Modulo 3: Elettrotecnica III, ING-IND/31, 0,67 CFU;- Al Prof. Vito Puliafito, P.O. nel s.s.d. ING-IND/31, viene assegnato l'insegnamento "Elettrotecnica e Fondamenti di Elettronica analogica – Modulo 4: Elettrotecnica IV, ING-IND/31, 0,67 CFU;- Al Prof. Antonello Florio, RTDa nel s.s.d. ING-INF/01, viene assegnato l'insegnamento "Elettrotecnica e Fondamenti di Elettronica analogica – Modulo 5: Fondamenti di elettronica analogica", ING-INF/01, 2 CFU;- Al Prof. Vito Monopoli, P.O. nel s.s.d. ING-IND/32, viene assegnato l'insegnamento "Macchine ed Impianti Elettrici - Modulo 1: Macchine elettriche", ING-IND/32, 1,5 CFU;- Alla prof.ssa Maria Dicorato, P.A. nel s.s.d. ING-IND/33, viene assegnato l'insegnamento "Macchine ed Impianti Elettrici - Modulo 2: Impianti elettrici", ING-IND/33, 1,5 CFU;- Al Prof. Alessio Fascista, RTT nel s.s.d. ING-INF/03, viene assegnato l'insegnamento "Telecomunicazioni", ING-INF/03, 3 CFU;- Al Prof. Saverio Mascolo, P.O. nel s.s.d. ING-INF/04, viene assegnato l'insegnamento "Sistemi Automatici", ING-INF/04, 3 CFU;- Al Prof. Filippo Attivissimo, P.O. nel s.s.d. ING-INF/07, viene assegnato l'insegnamento "Misure Elettriche ed elettroniche - Modulo 1", ING-INF/07, 1,5 CFU;- Al prof. Prof. Attilio Di Nisio, P.A. nel s.s.d. ING-INF/07, viene assegnato l'insegnamento "Misure Elettriche ed elettroniche - Modulo 2", ING-INF/07, 1,5 CFU. <p>Per l'A.A. 2023/2024, per la copertura degli insegnamenti erogati nel percorso universitario e accademici di formazione iniziale dei docenti delle scuole</p>



N. Decreto	Data	Oggetto
		<p>secondarie di primo e secondo grado nella classe di concorso A041 – Scienze e tecnologie informatiche, vengono conferiti incarichi di insegnamento, a titolo retribuito, come di seguito indicato:</p> <ul style="list-style-type: none">- Alla Prof.ssa Arcangela Rago, RTDa nel s.s.d. ING-INF/03, viene assegnato l'insegnamento "Reti di Telecomunicazioni", INF-INF/03, 3 CFU;- Al Prof. Fedelucio Narducci, P.A. nel s.s.d. ING-INF/05, viene assegnato l'insegnamento "Didattica di Basi di dati", ING-INF/05, 3 CFU;- Alla Prof.ssa Ilaria Cianci, RTDa nel s.s.d. ING-INF/03, viene assegnato l'insegnamento "Cybersecurity – Modulo 1", INF-INF/03, 1,3 CFU;- Al Prof. Giuseppe Piro, P.A. nel s.s.d. ING-INF/03, viene assegnato l'insegnamento "Cybersecurity – Modulo 2", INF-INF/03, 1,7 CFU;- Alla Prof.ssa Angela Lombardi RTDb nel s.s.d. ING-INF/05, viene assegnato l'insegnamento "Sistemi operativi", ING-INF/05, 3 CFU;- Al prof. Tommaso Di Noia, P.O. nel s.s.d. ING-INF/05, viene assegnato l'insegnamento "Linguaggi di programmazione", ING-INF/05, 4 CFU. <p>Per l'A.A. 2023/2024, per la copertura degli insegnamenti erogati nel percorso universitario e accademici di formazione iniziale dei docenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado nella classe di concorso A060 – Tecnologie, viene conferito incarico di insegnamento, a titolo retribuito, come di seguito indicato:</p> <ul style="list-style-type: none">- Al Prof. Antonio Ferrara, RTDa nel s.s.d. ING-INF/05, viene assegnato l'insegnamento "Didattica di Informatica e comunicazione digitale", INF-INF/05, 3 CFU.
266/2024	09/07/2024	<p>Richiesta della Dott.ssa Maria AMOROSO con prot. N. 24093 del 02/07/2024, di verifica dei requisiti didattici richiesti dal D.M. n. 255 del 22 dicembre 2023</p> <ul style="list-style-type: none">-riconoscimento degli esami di Fisica I e Fisica II, pari a due annualità come da V.O., come due annualità di Fisica generale nel SSD FIS/01;-riconoscimento del corso singolo semestrale di "Geometria" (6 CFU) e dell'esame annuale di "Geometria e Algebra" del V.O., di cui peso pari a 0,50, con l'esame annuale di "Geometria";-riconoscimento dell'esame di "Geometria e Algebra" del V.O, di cui peso pari a 0,50, con il corso semestrale di Algebra;-presenza delle due annualità di Analisi I e Analisi II;-riconoscimento dell'esame di "Metodi matematici per l'Ingegneria" V.O., di cui peso pari a 0,50, con il corso semestrale "Calcolo delle probabilità e statistica"
267/2024	10/07/2024	<p>Nominata la Commissione esaminatrice delle candidature presentate per la disciplina "Information systems security and privacy" – s.s.d. ING-INF/05 – 6 CFU - del corso di laurea magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni, accorpato con lo stesso insegnamento dei corsi di laurea magistrali in Ingegneria Informatica e in Ingegneria dei Sistemi Medicali, in riferimento all'avviso emanato con D.R.n.671 del 5 giugno 2024, composta come segue:</p> <ul style="list-style-type: none">- Prof. Eugenio DI SCIASCIO – Presidente;



N. Decreto	Data	Oggetto
		<ul style="list-style-type: none"> - Prof.ssa Maria Pia FANTI - Componente; - Prof. Enrico Elio DE TUGLIE - Componente
271/2024	11/07/2024	Nulla-osta alla sottoscrizione del Contratto di Ricerca tra la Società LINEAR SYSTEM S.R.L. e il DEI. Responsabile Scientifico: Prof. Filippo Attivissimo
276/2024	12/07/2024	Riconoscimento dei crediti conseguiti in mobilità all'estero del richiedente DEBERNARDIS Pasquale, con matricola n. 593005, afferente al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica
279/2024	19/07/2024	Al prof. Antonio Curci, per l'A.A. 2023/2024, a far data dal 12 aprile 2024, viene formalizzato il conferimento dell'incarico di insegnamento retribuito per la disciplina: "Laboratorio di progettazione del software (M-Z)" – S.S.D. ING-INF/05 - 6 CFU – del corso di laurea Ingegneria dei Sistemi Medicali.
287/2024	23/07/2024	Nulla-osta alla sottoscrizione del Contratto Servizi di Formazione tra la Società BOSCH e il DEI. Responsabile Scientifico: Prof. Massimo La Scala

13. 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:

▪ LM27 VALUTAZIONE TITOLO ESTERO –FAVOREVOLI

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

VALUTAZIONE TITOLO ESTERO- FAVOREVOLI							
	Prot. Istanza	Cognome	Nome	Paese di provenienza	Data di nascita	Corso Richiesto	Valutazione Coordinatore del CdS
1	Prot. N. 20983 del 10/06/2024	Basit	Abdul	Pakistan	05/01/1998	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	Favorevole
2	Prot. N. 20981 del 10/06/2024	Razari	Mahdi	Afghanistan	13/07/1999	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	Favorevole



VALUTAZIONE TITOLO ESTERO- FAVOREVOLI

3	Prot. N. 20844 del 10/06/2024	Wajdan	Hussain	Pakistan	26/11/1997	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	Favorevole
4	Prot. N. 21790 del 14/06/2024	Touko Wouagam	Pierre Junior	Camerun	14/04/1998	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	Favorevole
5	Prot. N. 21789 del 14/06/2024	Ahmed	Anwar	Pakistan	10/07/1988	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	Favorevole

▪ LM32 VALUTAZIONE TITOLO ESTERO –FAVOREVOLI

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

VALUTAZIONE TITOLO ESTERO- FAVOREVOLI

	Prot. Istanza	Cognome	Nome	Paese di provenienza	Data di nascita	Corso Richiesto	Valutazione Coordinatore del CdS
1	Prot. N. 20986 del 10/06/2024	Khan	Laila	Pakistan	09/10/1994	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
2	Prot. N. 20987 del 10/06/2024	Ishaq	Ismail	Pakistan	28/04/2000	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
3	Prot. N. 20988 del 10/06/2024	Ahmed	Muhammad	Pakistan	24/03/1988	Corso di Laurea Magistrale in	Favorevole



VALUTAZIONE TITOLO ESTERO- FAVOREVOLI

						Ingegneria Informatica	
4	Prot. N. 20993 del 10/06/2024	Yohannes	Merhawi Abraha	Etiopia	21/12/1998	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
5	Prot. N. 20995 del 10/06/2024	Deresa	Nayad Gudeta	Etiopia	20/09/1997	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
6	Prot. N. 20997 del 10/06/2024	Mamo	Ermiyas Kefiyalew	Etiopia	13/01/1988	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
7	Prot. N. 21003 del 10/06/2024	Berhe	Ellen Futsum	Etiopia	30/08/1998	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
8	Prot. N. 21004 del 10/06/2024	Ahmed	Muhammad Mustafa	Pakistan	17/02/1998	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
9	Prot. N. 22756 del 21/06/2024	Bist	Sagar	Nepal	10/03/2002	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
10	Prot. N. 22757 del 21/06/2024	Naji	Wiam	Tunisia	24/06/1994	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
11	Prot. N. 22758 del 21/06/2024	Imam	Syed Muhammad Haad	Pakistan	26/09/1998	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
12	Prot. N. 22759 del 21/06/2024	Abbasi	Zeeshan Ahmed	Pakistan	16/04/2001	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
13	Prot. N. 23620 del 27/06/2024	Daud	Mohamed Adan	Somalia	29/09/1995	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole



VALUTAZIONE TITOLO ESTERO- FAVOREVOLI

14	Prot. N. 23618 del 27/06/2024	Slema	Oumama	Tunisia	06/04/2001	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
15	Prot. N. 23716 del 28/06/2024	Ahmed	Muhammad	Pakistan	27/10/1999	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
16	Prot. N. 23719 del 28/06/2024	Abdallah	Jalila	Tunisia	05/06/2000	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
17	Prot. N. 23953 del 01/07/2024	Manan	Abdul	Pakistan	23/03/1995	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
18	Prot. N. 23957 del 01/07/2024	Nizam	Syed Sarim	Pakistan	10/01/1996	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
19	Prot. N. 23956 del 01/07/2024	Ahmed	Saeed	Pakistan	20/01/1995	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
20	Prot. N. 23960 del 01/07/2024	Ilays	Atif	Pakistan	07/03/1994	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
21	Prot. N. 24375 del 03/07/2024	Syeda	Areeba Saleem	Pakistan	09/04/2000	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
22	Prot. N.24808 del 05/07/2024	Azeem	Danish	Pakistan	01/12/2000	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
23	Prot. N. 24809 del 05/07/2024	Sah Teli	Maniph	Nepal	17/04/1997	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole



VALUTAZIONE TITOLO ESTERO- FAVOREVOLI

24	Prot. N. 27666 del 22/07/2024	Mhadhbi	Mohamed Ali	Tunisia	16/11/2001	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
25	Prot. N. 27795 del 23/07/2024	Bipul	Mohammad Mahbubur Rahman	Pakistan	13/12/1999	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
26	Prot. N. 27799 del 23/07/2024	Kumar	Ashwini	India	01/02/1994	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
27	Prot. N. 27803 del 23/07/2024	Abdul	Samad	Pakistan	12/01/2001	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole
28	Prot. N. 27802 del 23/07/2024	Thakur	Santosh Kumar	Nepal	12/04/1998	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Favorevole

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

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

VALUTAZIONE TITOLO ESTERO- NON FAVOREVOLI							
	Prot. Istanza	Cognome	Nome	Paese di provenienza	Data di nascita	Corso Richiesto	Valutazione Coordinatore del CdS
1	Prot. N. 21895 del 24/05/2024	Mousavian	Seyedehbahar	Iran	10/06/1997	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Non Favorevole
2	Prot. N. 27797 del 23/07/2024	Mustafa	Raza Ul	Pakistan	01/07/1997	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Non Favorevole

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



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

VALUTAZIONE TITOLO ESTERO- NON FAVOREVOLI							
	Prot. Istanza	Cognome	Nome	Paese di provenienza	Data di nascita	Corso Richiesto	Valutazione Coordinatore del CdS
1	Prot. N. 15649 del 02/05/2024	Jaiswal	Arun Kumar	Nepal	29/01/1999	Corso di Laurea Magistrale dell'Automazione	Favorevole

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

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

VALUTAZIONE TITOLO ESTERO- NON FAVOREVOLI							
	Prot. Istanza	Cognome	Nome	Paese di provenienza	Data di nascita	Corso Richiesto	Valutazione Coordinatore del CdS
1	Prot. N.20980 del 10/06/2024	Aghà	Mir Azwar Ali	Pakistan	17/09/1996	Corso di Laurea Magistrale dell'Automazione	Non Favorevole
2	Prot. N. 20842 del 10/06/2024	Abdul	Rehman	Pakistan	20/06/1999	Corso di Laurea Magistrale dell'Automazione	Non Favorevole
3	Prot. N.18065 del 22/05/2024	Safari	Sara	Iran	23/07/1984	Corso di Laurea Magistrale dell'Automazione	Non Favorevole
4	Prot. N. 18080 del 22/05/2024	Bouchagour	Abdeldjalil	Algeria	15/10/1998	Corso di Laurea Magistrale dell'Automazione	Non Favorevole



VALUTAZIONE TITOLO ESTERO- NON FAVOREVOLI

5	Prot. N. 24378 del 03/07/2024	Hussain	Talat	Pakistan	20/11/1997	Corso di Laurea Magistrale dell'Automazione	Non Favorevole
6	Prot. N. 24382 del 03/07/2024	Dhanush Madhusuthanan	Karan	India	16/11/2000	Corso di Laurea Magistrale dell'Automazione	Non Favorevole

▪ **PRATICHE ERASMUS:**

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

	Matricola	Cognome	Nome	C.D.S. Ingegneria...	Periodo	CFU
1	589838	Angelastro	Tiziana	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali	12.02.2024 19.07.2024	Totale crediti ECTS conseguiti: 37.5 Totale CFU curricolari: 33 Totale CFU in sovranumero:4.5 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 33
2	585280	Campanella	Michele	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali	11.09.2023 12.07.2024	Totale crediti ECTS conseguiti: 66 Totale CFU curricolari: 66 Totale CFU in sovranumero: 0 Totale CFU eliminati dal piano di studi:66
3	589259	Carrozzino	Federico	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	11.09.2023 30.06.2024	Totale crediti ECTS conseguiti: 60 Totale CFU curricolari: 60 Totale CFU in sovranumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 60



	Matricola	Cognome	Nome	C.D.S. Ingegneria...	Periodo	CFU
4	590641	Caruso	Attilio	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali	08.02.2024 19.07.2024	Totale crediti ECTS conseguiti: 24 Totale CFU curricolari: 24 Totale CFU in sovranumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 24
5	590624	Colapinto	Gabriele	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	22.01.2024 14.06.2024	Totale crediti ECTS conseguiti: 18 Totale CFU curricolari: 12 Totale CFU in sovranumero:6 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 12
6	590967	Dell'Orco	Giuseppe	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica	06.10.2023 06.07.2024	Totale crediti ECTS conseguiti: 66 Totale CFU curricolari: 66 Totale CFU in sovranumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 66
7	589877	Paradiso	Stefania	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali	29.02.2024 28.05.2024	Totale crediti ECTS conseguiti:9 Totale CFU curricolari: 3 Totale CFU in sovranumero:6 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 3



	Matricola	Cognome	Nome	C.D.S. Ingegneria...	Periodo	CFU
8	589189	Accettura	Giuseppe	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	11.09.2023 12.07.2024	Totale crediti ECTS conseguiti:64 Totale CFU curricolari: 60 Totale CFU in sovranumero:4 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 3
9	589258	Freddo	Alessio	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	11.09.2023 04.07.2024	Totale crediti ECTS conseguiti:64 Totale CFU curricolari: 64 Totale CFU in sovranumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 64
10	589176	Caravella	Michele	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	11.09.2023 07.07.2024	Totale crediti ECTS conseguiti: 54 Totale CFU curricolari: 48 Totale CFU in sovranumero:6 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 48
11	589919	Palumbo	Patrick Alessio	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali	12.02.2024 19.07.2024	Totale crediti ECTS conseguiti: 42 Totale CFU curricolari: 39 Totale CFU in sovranumero:3 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 39



	Matricola	Cognome	Nome	C.D.S. Ingegneria...	Periodo	CFU
12	584407	Pinto	Maddalena	Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali	11.09.2023 12.07.2024	Totale crediti ECTS conseguiti: 72 Totale CFU curricolari: 72 Totale CFU in sovranumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 72

▪ **PRATICHE ERASMUS – PROVA FINALE**

Le richieste di cui sotto sono corredate da relativi moduli allegati del coordinatore Erasmus:

	Matricola	Cognome	Nome	C.D.S. Ingegneria...	Periodo	CFU
1	589255	Abbattista	Davide	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	01.03.2024 01.07.2024	Totale crediti ECTS conseguiti: 17 Totale CFU curricolari: 17 Totale CFU in sovranumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 17
2	589965	De Candia	Antonio	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	01.03.2024 11.06.2024	Totale crediti ECTS conseguiti: 17 Totale CFU curricolari: 17 Totale CFU in sovranumero: 0 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 17
3	589263	Valentini	Marco	01.03.2024 11.06.2024		Totale crediti ECTS conseguiti: 17 Totale CFU curricolari: 17 Totale CFU in sovranumero:0 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 17

▪ **PRATICHE ERASMUS – TIROCINIO**

Le richieste di cui sotto sono corredate da relativi moduli allegati del coordinatore Erasmus:



	Matricola	Cognome	Nome	C.D.S. Ingegneria...	Periodo	CFU
1	589226	Calculli	Tommaso	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica	07.03.2024 03.06.2024	Totale crediti ECTS conseguiti: 9 Totale CFU curricolari: 6 Totale CFU in sovranumero:3 Totale CFU eliminati dal piano di studi: 6

Terminata la relazione, il Presidente invita la Giunta ad esprimere il proprio parere in merito.

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

VISTO il “Regolamento Didattico di Ateneo del Politecnico di Bari” (D.R. n. 1299 del 22 novembre 2023) e successive modifiche ed integrazioni;

VISTI i Regolamenti Didattici dei Corsi di Laurea del DEI;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 26 del 29 ottobre 2021 relativa al punto 60) all’O.d.g., sub lettera B);

ESAMINATE le istanze pervenute;

SENTITO il parere dei Coordinatori dei Corsi di Studio;

SENTITO il parere del Coordinatore Erasmus;

DELIBERA

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

14. AFFIDAMENTO INSEGNAMENTI VACANTI A.A. 2024/25

Il Presidente informa che, ai sensi del Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento, emanato con D.R. 283 del 29 luglio 2014, è stato pubblicato un nuovo bando di selezione, emanato con D.R. n. 823 del 10 luglio 2024, per il conferimento degli incarichi di insegnamento, da ricoprire a titolo gratuito o a titolo oneroso.

Come stabilito dal “Regolamento recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e dei ricercatori di ruolo”, emanato con D.R. n. 254 del 26 giugno 2012 e s.m., con riferimento ai docenti e ricercatori del Politecnico, le domanda di supplenza retribuita, potranno essere richieste solo da:

- docenti di I e II fascia che abbiano portato il loro carico didattico principale a n. 12 CFU;
- ricercatori che abbiano chiesto di assolvere il proprio compito didattico con l’assunzione di almeno n. 6 CFU di insegnamento.

Il Presidente comunica che il Consiglio di Amministrazione ha deliberato all’unanimità, nella seduta del 25 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.), ha stabilito il compenso nella misura di:

1. € 25,00 (lordo) per ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università ed esperti esterni di alta qualificazione, relativi agli insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami minore o uguale ad 80 esami/anno;
2. € 30,00 (lordo) per ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università ed esperti esterni di alta qualificazione, relativi agli insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami maggiore o uguale ad 80 esami/anno;
3. Un incremento del costo orario del 20% per gli insegnamenti attribuiti a docenti del Politecnico presso le sedi di Taranto e Foggia, non residenti nelle medesime province;
4. € 100,00 (lordo) per ora per incarichi di insegnamento affidati ad esperti di chiara fama internazionale.

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

Il termine fissato dal bando per la presentazione delle candidature è scaduto in data 25 luglio 2024.

Il Presidente procede con la lettura e l'esame delle candidature, riportate nella tabella seguente:

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA												
SSD	SSD	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	candidato	tipologia affidamento	protocollo
ING-IND/10	IIND-07/A	Fisica tecnica	B	6	6			1°	III	Alessandro Cannavale	supplenza gratuita	28145 del 25/07/24
ING-IND/15	IIND-03/B	Fisica tecnica e disegno industriale elettrico\2° Modulo: Disegno industriale e CAD Elettrico	B	12	6			1°	II	Giuseppe Cannito	contratto retribuito	28037 del 25/07/24

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

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	candidato	tipologia affidamento	protocollo
ING-INF/05	IINF-05/A	Algoritmi e strutture dati in Java (A-L)	F	6	6			2°	I	Giovanni Maria Biancofiore	contratto retribuito	28141 del 25/07/24
ING-INF/05	IINF-05/A	Algoritmi e strutture dati in Java (M-Z)	F	6	6			2°	I	Claudio Pomo	supplenza retribuita	28146 del 25/07/24
ING-INF/04	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di controllo (M-Z)	B	12	6			1°	II	Maria Pia Fanti	supplenza retribuita	27581 del 22/07/24



										a (3 CFU)			
ING-INF/04	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di controllo (M-Z)	B	12	6			1°	II	María Asunción del Cacho Estil-les	supplenz a retribuit a (3 CFU)	27863 del 24/07/24	
ING-INF/04	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di controllo (M-Z)	B	12	6			2°	II	Agostino Marcello Mangini	supplenz a retribuit a	27583 del 22/07/24	
ING-INF/05	IINF-05/A	Ingegneria del software e Fondamenti WEB\ 2° modulo: Fondamenti del WEB (M-Z)	B	12	6			A	2°	III	Antonio Ferrara	supplenz a retribuit a	28140 del 25/07/24

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

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	perco rsi	semes tre	anno	candidato	tipologi a affidam ento	protocol lo
ING-INF/05	IINF-05/A	Programmazione strutturata object oriented\1° modulo: mod. A	A	12	6			1°	I	Marco Rizzi	contratto retribuit o	27864 del 24/07/24
ING-INF/05	IINF-05/A	Programmazione strutturata object oriented\1° modulo: mod. A	A	12	6			1°	I	Serena De Siasi	contratto retribuit o	27720 del 23/07/24
ING-INF/05	IINF-05/A	Programmazione strutturata object oriented\2° modulo: mod. B	A	12	6			2°	I	Marco Rizzi	contratto retribuit o	27865 del 24/07/24
ING-INF/05	IINF-05/A	Programmazione strutturata object oriented\2° modulo: mod. B	A	12	6			2°	I	Maurizio Triggiani	contratto retribuit o	28144 del 25/07/24
ING-INF/03	IINF-03/A	Reti di calcolatori + laboratorio	B	9	9			2°	I	Domenico Striccoli	supplenz a retribuit a	27584 del 22/07/24
ING-INF/05	IINF-05/A	Algoritmi e strutture dati in java\1° modulo: mod. A	A	6	3			1°	II	Marco Rizzi	contratto retribuit o	27866 del 24/07/24
ING-INF/05	IINF-05/A	Algoritmi e strutture dati in java\2° modulo: mod. B	A	6	3			1°	II	Marco Rizzi	contratto retribuit o	27867 del 24/07/24
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di dati	A	6	6			1°	II	Marco Rizzi	contratto retribuit o	27868 del 24/07/24
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di dati	A	6	6			1°	II	Vincenzo Giliberti	contratto retribuit o	25701 del 214/07/24
ING-INF/05	IINF-05/A	Calcolatori elettronici	B	6	6			2°	II	Domenico Lofù	supplenz a retribuit a	27575 del 22/07/24
ING-INF/05	IINF-05/A	Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo A	B	12	6			1°	III	Marco Rizzi	contratto retribuit o	27869 del 24/07/24
ING-INF/05	IINF-05/A	Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo B	B	12	6			2°	III	Marco Rizzi	contratto retribuit o	27871 del 24/07/24
ING-INF/05	IINF-05/A	Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo B	B	12	6			2°	III	Serena De Siasi	contratto retribuit o	27860 del 23/07/24



ING-INF/05	IINF-05/A	Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Modulo A	B	12	3			1°	III	Carmelo Antonio Ardito	supplenza a retribuita	28043 del 25/07/24
ING-INF/05	IINF-05/A	Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Modulo B	B	12	3			1°	III	Carmelo Antonio Ardito	supplenza a retribuita	28039 del 25/07/24
ING-INF/05	IINF-05/A	Ingegneria del Web	B	12	12	1	1	1°	III	Marco Rizzi	contratto retribuito	27874 del 24/07/24
ING-INF/05	IINF-05/A	Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Modulo C	B	12	6			2°	III	Antonio Satriano	contratto retribuito	28115 del 25/07/24
ING-INF/07	IMIS-01/B	Measurements for cyber-physical systems	C	6	6			2°	III	Gregorio Andria	supplenza a retribuita	25702 del 12/07/24

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem.	anno	candidato	tipologia affidamento	protocollo
ING-INF/05	IINF-05/A	Laboratorio di programmazione di sistemi embedded e mobile	B	6	6		TLC	2°	III			

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	candidato	tipologia affidamento	protocollo
ING-IND/06	IIND-01/F	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica (A-K)	C	12	6			1°	II	Francesco De Vita	contratto retribuito	28035 del 25/07/24
ING-IND/06	IIND-01/F	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica (L-Z)	C					1°	II			
ING-INF/05	IINF-05/A	Laboratorio di progettazione del software (L-Z)	B	6	6			2°	II			
ING-INF/05	IINF-05/A	Laboratorio di progettazione del software (A-K)	B	6	6			2°	II	Antonio Curci	contratto retribuito	27876 del 24/07/24

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	candidato	tipologia affidamento	protocollo
ING-IND/08	IIND-06/A	Macchine ed energetica	C	6	6		PASS E -IESG	1°	I	Marco Torresi	supplenza a retribuita	27585 del 22/07/24
ING-IND/31	IIET-01/A	Materiali per l'ingegneria elettrica	B	6	6		PASS E -IESG	1°	I	Davi Rohe Salomon da Rosa Rodrigues	supplenza a retribuita	27579 del 22/07/24
ICAR/20	CEAR-12/A	Analisi e valutazioni territoriali e ambientali	C	6	6		PASS E -IESG	1°	II	Angela Barbanente	supplenza a retribuita	28056 del 25/07/24



ICAR/2 0	CEAR -12/A	Analisi e valutazioni territoriali e ambientali	C	6	6		PASS E - IESG	1°	II	Marco Patruno	contratto retribuit o	28102 del 25/07/24
-------------	---------------	--	---	---	---	--	---------------------	----	----	------------------	-----------------------------	--------------------------

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpam enti	perco rsi	semes tre	anno	candidato	tipologi a affidam ento	protocol lo
ING- INF/05	IINF- 05/A	Machine learning and artificial intelligence \ 2nd Module: Agent-based artificial intelligence	C	12	6		CPS	2°	I			
ING- INF/04	IINF- 04/A	Embedded control	B	6	6		CPS	2°	I			

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpam enti	perco rsi	semes tre	anno	candidato	tipologi a affidam ento	protocol lo
ING- INF/01	IINF- 01/A	Electronic systems for biometrics and biosensing	C	6	6		CS	1°	II	Giuseppe Brunetti	supplenz a retribuit a	27576 del 22/07/24

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpam enti	perco rsi	semes tre	anno	candidato	tipologi a affidam ento	protocol lo
ING- INF/04	IINF- 04/A	Control of network systems	B	6	6	LM14	CC	1°	I			
FIS/01	PHYS -01/A	Satellite Systems for remote sensing and geolocation	F	6	6		CS	1°	I	Fabio Bovenga	contratto retribuit o	25747 del 12/07/24
ING- INF/04	IINF- 04/A	Artificial intelligence for automation	B	6	6		CS	2°	I	Maria Pia Fanti	supplenz a retribuit a	27580 del 22/07/24
ING- INF/05	IINF- 05/A	Deep Learning	B	6	6		aids - cc	2°	I	Vito Walter Anelli	supplenz a retribuit a	27859 del 24/07/24
ING- INF/05	IINF- 05/A	Agent-based artificial intelligence	B	6	6		aids	2°	I			
ING- INF/05	IINF- 05/A	Engineered Intelligent systems	B	6	6		CS	2°	I			
ING- INF/05	IINF- 05/A	Human-machine interaction and data visualization	B	6	6	LM06	CS	1°	II	Carmelo Antonio Ardito	supplenz a retribuit a	28045 del 27/07/24

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRASFORMAZIONE DIGITALE

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpam enti	perco rsi	semes tre	anno	candidato	tipologi a affidam ento	protocol lo
ING- INF/05	IINF- 05/A	User experience e usabilità	C	6	6			1°	II	Carmelo Antonio Ardito	supplenz a	28038 del 25/07/24



Il Presidente informa che, dove siano presenti più candidature per lo stesso insegnamento è previsto che venga nominata una commissione esaminatrice per la valutazione dei Curricula vitae dei candidati e che, nel caso uno dei candidati sia un docente o ricercatore di ruolo del Politecnico o di altro Ateneo, sarà assegnata la supplenza al docente universitario, previa valutazione dell'adeguatezza del Curriculum vitae. A tal proposito il Presidente evidenzia che per l'insegnamento *“Analisi e valutazioni territoriali e ambientali”* (CEAR-12/A) del corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettrica, sono state presentate due candidature. Si propone l'affidamento di detto insegnamento alla candidata prof.ssa Angela Barbanente, PO del ssd CEAR-12/A.

Per gli altri insegnamenti dove sono presenti più candidature, tutte nel ssd IINF-05/A, il Presidente propone di nominare una commissione esaminatrice così composta:

Prof. Eugenio Di Sciascio – Presidente

Prof.ssa Maria Pia Fanti - componente

Prof. Enrico Elio De Tuglie – componente

Il Presidente evidenzia, inoltre, che il candidato Marco Rizzi ha presentato candidatura per n. 8 insegnamenti e, pertanto, propone di incaricare la commissione, sopra riportata, per valutare il curriculum del già menzionato candidato.

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

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

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

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

VISTE le candidature pervenute;

TENUTO CONTO dei pareri espressi;

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

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

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA												
SSD	SSD	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	candidato	tipologia di affidamento	protocollo
ING-IND/10	IIND-07/A	Fisica tecnica	B	6	6			1°	III	Alessandro Cannavale	supplenza gratuita	28145 del 25/07/24
ING-IND/15	IIND-03/B	Fisica tecnica e disegno industriale elettrico ^{2°} Modulo: Disegno industriale e CAD Elettrico	B	12	6			1°	II	Giuseppe Cannito	contratto retribuito	28037 del 25/07/24

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



S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	candidato	tipologia affidamento	protocollo
ING-INF/05	IINF-05/A	Algoritmi e strutture dati in Java (A-L)	F	6	6			2°	I	Giovanni Maria Biancofiore	contratto retribuito	28141 del 25/07/24
ING-INF/05	IINF-05/A	Algoritmi e strutture dati in Java (M-Z)	F	6	6			2°	I	Claudio Pomo	supplenza retribuita	28146 del 25/07/24
ING-INF/04	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di controllo (M-Z)	B	12	6			1°	II	Maria Pia Fanti	supplenza retribuita (3 CFU)	27581 del 22/07/24
ING-INF/04	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di controllo (M-Z)	B	12	6			1°	II	María Asunción del Cacho Estilless	supplenza retribuita (3 CFU)	27863 del 24/07/24
ING-INF/04	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di controllo (M-Z)	B	12	6			2°	II	Agostino Marcello Mangini	supplenza retribuita	27583 del 22/07/24
ING-INF/05	IINF-05/A	Ingegneria del software e Fondamenti WEB\ 2° modulo: Fondamenti del WEB (M-Z)	B	12	6		A	2°	III	Antonio Ferrara	supplenza retribuita	28140 del 25/07/24

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

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	candidato	tipologia affidamento	protocollo
ING-INF/03	IINF-03/A	Reti di calcolatori + laboratorio	B	9	9			2°	I	Domenico Striccoli	supplenza retribuita	27584 del 22/07/24
ING-INF/05	IINF-05/A	Calcolatori elettronici	B	6	6			2°	II	Domenico Lofù	supplenza retribuita	27575 del 22/07/24
ING-INF/05	IINF-05/A	Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Modulo A	B	12	3			1°	III	Carmelo Antonio Ardito	supplenza retribuita	28043 del 25/07/24
ING-INF/05	IINF-05/A	Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Modulo B	B	12	3			1°	III	Carmelo Antonio Ardito	supplenza retribuita	28039 del 25/07/24
ING-INF/05	IINF-05/A	Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Modulo C	B	12	6			2°	III	Antonio Satriano	contratto retribuito	28115 del 25/07/24
ING-INF/07	IMIS-01/B	Measurements for cyber-physical systems	C	6	6			2°	III	Gregorio Andria	supplenza retribuita	25702 del 12/07/24

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	candidato	tipologia affidamento	protocollo
ING-IND/06	IIND-01/F	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\ 1° modulo: Biofluidodinamica (A-K)	C	12	6			1°	II	Francesco De Vita	contratto retribuito	28035 del 25/07/24



ING-INF/05	IINF-05/A	Laboratorio di progettazione del software (A-K)	B	6	6			2°	II	Antonio Curci	contratto retribuito	27876 del 24/07/24
------------	-----------	---	---	---	---	--	--	----	----	---------------	----------------------	--------------------

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	candidato	tipologia affidamento	protocollo
ING-IND/08	IIND-06/A	Macchine ed energetica	C	6	6		PASS E -IESG	1°	I	Marco Torresi	supplenza retribuita	27585 del 22/07/24
ING-IND/31	IIET-01/A	Materiali per l'ingegneria elettrica	B	6	6		PASS E -IESG	1°	I	Davi Rohe Salomon da Rosa Rodrigues	supplenza retribuita	27579 del 22/07/24
ICAR/20	CEAR-12/A	Analisi e valutazioni territoriali e ambientali	C	6	6		PASS E -IESG	1°	II	Angela Barbanente	supplenza retribuita	28056 del 25/07/24

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	candidato	tipologia affidamento	protocollo
ING-INF/01	IINF-01/A	Electronic systems for biometrics and biosensing	C	6	6		CS	1°	II	Giuseppe Brunetti	supplenza retribuita	27576 del 22/07/24

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	candidato	tipologia affidamento	protocollo
FIS/01	PHYS-01/A	Satellite Systems for remote sensing and geolocation	F	6	6		CS	1°	I	Fabio Bovenga	contratto retribuito	25747 del 12/07/24
ING-INF/04	IINF-04/A	Artificial intelligence for automation	B	6	6		CS	2°	I	Maria Pia Fanti	supplenza retribuita	27580 del 22/07/24
ING-INF/05	IINF-05/A	Deep Learning	B	6	6		aids - cc	2°	I	Vito Walter Anelli	supplenza retribuita	27859 del 24/07/24
ING-INF/05	IINF-05/A	Human-machine interaction and data visualization	B	6	6	LM06	CS	1°	II	Carmelo Antonio Ardito	supplenza retribuita	28045 del 27/07/24

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRASFORMAZIONE DIGITALE

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	candidato	tipologia affidamento	protocollo
ING-INF/05	IINF-05/A	User experience e usabilità	C	6	6			1°	II	Carmelo Antonio Ardito	supplenza retribuita	28038 del 25/07/24



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

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	sem.	anno	candidato	tipologia a affidamento	protocollo
ING-INF/05	IINF-05/A	Laboratorio di programmazione di sistemi embedded e mobile	B	6	6		TLC	2°	III			

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	candidato	tipologia a affidamento	protocollo
ING-IND/06	IIND-01/F	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica (L-Z)	C					1°	II			
ING-INF/05	IINF-05/A	Laboratorio di progettazione del software (L-Z)	B	6	6			2°	II			

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	candidato	tipologia a affidamento	protocollo
ING-INF/05	IINF-05/A	Machine learning and artificial intelligence \ 2nd Module: Agent-based artificial intelligence	C	12	6		CPS	2°	I			
ING-INF/04	IINF-04/A	Embedded control	B	6	6		CPS	2°	I			

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	candidato	tipologia a affidamento	protocollo
ING-INF/04	IINF-04/A	Control of network systems	B	6	6	LM14	CC	1°	I			
ING-INF/05	IINF-05/A	Agent-based artificial intelligence	B	6	6		aids	2°	I			
ING-INF/05	IINF-05/A	Engineered Intelligent systems	B	6	6		CS	2°	I			

15. VARIAZIONE COMPITI DIDATTICI

Il Presidente informa che la prof.ssa Maria Pia Fanti, P.O. nel ssd IINF-04/A, ha chiesto, tramite e-mail del 4 giugno 2024, la variazione del proprio compito didattico. In particolare, l'interessata ha comunicato di rinunciare



all'affidamento, come compito didattico, dell'insegnamento "Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di controllo (M-Z) 6 CFU del corso di laurea In Ingegneria informatica e dell'automazione.

Chiede, invece, che le siano assegnati, come compito didattico, i seguenti insegnamenti:

- Laboratorio di industria 4.0 – s.s.d. IINF-04/A - (6 CFU) – Laurea magistrale in Trasformazione digitale;
- Estimation and control of dynamical systems - s.s.d. IINF-04/A - (6 CFU) – Laurea magistrale in Ingegneria dell'Automazione.

Terminata la relazione, il Presidente chiama questo consesso a deliberare in merito all'approvazione della variazione del compito didattico.

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;

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

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

CONSIDERATA la comunicazione pervenuta, citata nelle premesse;

TENUTO CONTO dei pareri espressi;

all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

per le motivazioni addotte in premessa, di affidare, per l'A.A. 2024/2025 alla prof.ssa Maria Pia Fanti, come compito didattico, le discipline indicate di seguito:

- Laboratorio di industria 4.0 – ssd IINF-04/A - (6 CFU) – Laurea magistrale in Trasformazione digitale;
- Estimation and control of dynamical systems - ssd IINF-04/A - (6 CFU) – Laurea magistrale in Ingegneria dell'Automazione.

Gli allegati formano parte integrante del presente verbale.

Alle ore 15.15 non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta.

Letto, sottoscritto e approvato seduta stante.

LA SEGRETARIA

Sig.ra Paola MINIELLO

IL PRESIDENTE

Prof. Ing. Gennaro BOGGIA