



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

DISPOSITIVO p.14 OdG

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.

OMISSIS

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 (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 Estil-les	supplenza a 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 a 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 a 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/05	IINF-05/A	Programmazione strutturata object oriented\1° modulo: mod. A	A	12	6			1°	I	Marco Rizzi	contratto retribuito	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 Siati	contratto retribuito	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 retribuito	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 retribuito	28144 del 25/07/24
ING-INF/03	IINF-03/A	Reti di calcolatori + laboratorio	B	9	9			2°	I	Domenico Striccoli	supplenza a retribuita	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 retribuito	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 retribuito	27867 del 24/07/24
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di dati	A	6	6			1°	II	Marco Rizzi	contratto retribuito	27868 del 24/07/24
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di dati	A	6	6			1°	II	Vincenzo Giliberti	contratto retribuito	25701 del 214/07/24
ING-INF/05	IINF-05/A	Calcolatori elettronici	B	6	6			2°	II	Domenico Lofù	supplenza a retribuita	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 retribuito	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 retribuito	27871 del 24/07/24
ING-INF/05	IINF-05/A	Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo B	B	12	6			2°	III	Serena De Siati	contratto retribuito	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 retribuita	28039 del 25/07/24
ING- INF/05	IINF- 05/A	Ingegneria del Web	B	12	12			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 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	semestre	anno	candidato	tipologia affidamento	protocollo
ING- INF/05	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	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	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica (L-Z)	C					1°	II			
ING- INF/05	Laboratorio di progettazione del software (L-Z)	B	6	6			2°	II			
ING- INF/05	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	Macchine ed energetica	C	6	6		PASS E - IESG	1°	I	Marco Torresi	supplenza retribuita	27585 del 22/07/24
ING- IND/31	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
ICAR/20	CEAR-12/A Analisi e valutazioni territoriali e ambientali	C	6	6		PASS E - IESG	1°	II	Marco Patruno	contratto retribuito	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 retribuit 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 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 Estil-les	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	Reti di calcolatori + laboratorio	B	9	9			2°	I	Domenico Striccoli	supplenza retribuita	27584 del 22/07/24
ING-INF/05	Calcolatori elettronici	B	6	6			2°	II	Domenico Lofù	supplenza retribuita	27575 del 22/07/24
ING-INF/05	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	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	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	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	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	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	accorpam enti	perco rsi	semes tre	anno	candidato	tipologi a affidam ento	protocollo
ING-IND/08	IIND-06/A	Macchine ed energetica	C	6	6		PASS E - IESG	1°	I	Marco Torresi	supplenz a retribuit a	27585 del 22/07/24
ING-IND/31	IJET-01/A	Materiali per l'ingegneria elettrica	B	6	6		PASS E - IESG	1°	I	Davi Rohe Salomon da Rosa Rodrigues	supplenz a retribuit a	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	supplenz a retribuit a	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	accorpam enti	perco rsi	semes tre	anno	candidato	tipologi a affidam ento	protocollo
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	protocollo
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	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	protocollo
ING-INF/05	IINF-05/A	User experience e usabilità	C	6	6			1°	II	Carmelo Antonio Ardito	supplenz a retribuit a	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	accorpam enti	perco rsi	sem. tre	anno	candidato	tipologi a affidam ento	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	accorpam enti	perco rsi	semes tre	anno	candidato	tipologi a affidam ento	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	accorpam enti	perco rsi	semes tre	anno	candidato	tipologi a affidam ento	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	accorpam enti	perco rsi	semes tre	anno	candidato	tipologi a affidam ento	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			

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

IL PRESIDENTE
Prof. Ing. Gennaro BOGGIA

