



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

DELIBERAZIONE del punto 9 all'Odg

Oggetto: Affidamento insegnamenti A.A. 2025/2026.

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**. Alle ore 19,05, il Presidente, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

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
<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
<p>** 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)</p>												
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	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

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 Compito 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)
 - 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).
- 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 MADDALE NA	Supplenza retribuita	6092 del 12/02/20 26
<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 cor si	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 BIANCOFIO RE	Contratto retribuito	6085 del 12/02/20 26
ING- INF/05	IINF- 05/A	Basi di dati (M-Z)	F	6	6		2°	I	30,00 €	Vincenzo PAPARELL A	Contratto retribuito	6756 del 16/02/20 26
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 12/02/20 26
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 cor si	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 16/02/20 26
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELLA CREATIVITA' DIGITALE**												
S.S.D.	SSD nuovo	Insegnamento/modulo	T. A.F .	CFU totali	CFU mod	per cor si	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 13/02/20 26
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 13/02/20 26
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 13/02/20 26
ABTEC 40		Motori di Sviluppo, Ambienti Virtuali e Sceneggiatura - Modulo 2: Sceneggiatura per i	C	12	6	V G/ PA C	2°	II	25,00 €	Marco MANTOAN	Contratto retribuito	6747 del 16/02/20 26

		video giochi ed il cinema										
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 €	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.

Gli allegati formano parte integrante del presente dispositivo.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

IL PRESIDENTE

Prof. Ing. Francesco PRUDENZANO