



GIUNTA DI DIPARTIMENTO N. 01/2026 DEL GIORNO 29/01/2026

DELIBERAZIONE del punto 2 all'Odg

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

Il giorno **29** del mese di **gennaio** dell'anno **2026**, a seguito di convocazione di cui alla nota Prot. n. 0002560 del 22/01/2026, alle ore **15,30**, si è tenuta telematicamente su piattaforma MS Teams, l'**adunanza n. 01/2026 della Giunta del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**. Alle ore 15,35, 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 V 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. 1370 del 10 dicembre 2025.

Come stabilito dal *"Regolamento recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e dei ricercatori di ruolo"*, emanato con D.R. n. 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 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.), 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 18 dicembre 2025.

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

CANDIDATURE AVVISO 5 - INSEGNAMENTI VACANTI A.A. 2025/2026												
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET												
S.S.D .	SSD nuov o	Insegnamento/modulo	T. A.F .	CFU totali	CFU mod	per cor si	seme stre	anno	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 €	Nessun candidato		

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

S.S.D .	SSD nuov o	Insegnamento/modulo	T. A.F .	CFU totali	CFU mod	per cor si	seme stre	anno	Costo orario	Candidato	Tipologia	Prot.
MAT/05	MAT H-03/A	Analisi matematica\ 2° Modulo: Modulo B	A	12	6		2°	I	60,00 €	PANTANO Francesco (residente a Taranto) *	Contratto retribuito	51083 del 18/12/2025

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

- € 25/ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università, residenti nella provincia di Taranto, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami minore o uguale ad 80 esami/anno;
 - € 30/ora per incarichi di insegnamento conferiti a docenti del Politecnico non residenti nella provincia di Taranto, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami minore o uguale ad 80 esami/anno, nonché per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università, residenti nella provincia di Taranto, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami maggiore ad 80 esami/anno;
 - € 36/ora per incarichi di insegnamento conferiti a docenti del Politecnico, non residenti nella provincia di Taranto, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami superiore ad 80 esami/anno;
- € 60/ora per gli incarichi di insegnamento conferiti a personale esterno a mezzo di docenze a contratto.

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELLA CREATIVITA' DIGITALE**

S.S.D .	SSD nuov o	Insegnamento/modulo	T. A.F .	CFU totali	CFU mod	per cor si	seme stre	anno	Costo orario	Candidato	Tipologia	Prot.
ING-INF/05	IINF-05/A	Game Design e GPU computing - Modulo 1: Game Design	B	12	6	VG	2°	II	25,00 €	Nessun candidato		
ING-INF/05	IINF-05/A	Game Design e GPU computing - Modulo 2: GPU computing	B	12	6	VG	2°	II	25,00 €	Nessun candidato		
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	VG /P AC	2°	II	25,00 €	Nessun candidato		



ABT EC4 0		Motori di Sviluppo, Ambienti Virtuali e Sceneggiatura - Modulo 2: Sceneggiatura per i video giochi ed il cinema	C	12	6	VG /P AC	2°	II	25,00 €	Nessun candidato		
ING- INF/ 03	IINF -03/A	Teoria dei segnali e reti - Modulo 1: Teoria ed Elaborazione del segnale audiovisivo	B	12	6	PM D/ PA C	2°	II	25,00 €	BOGGIA Gennaro	Supplenza retribuita	49802 del 12/12/ 2025

** 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 MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA

S.S.D . .	SSD nuov o	Insegnamento/modulo	T. A.F . .	CFU totali	CFU mod	per cor si	seme stre	anno	Costo orario	Candidato	Tipologia	Prot.
ING- IND/ 32	IIND -08/A	Power electronic converters II	B	6	6	ET E M	2°	I	25,00 €	MONOPOLI Vito Giuseppe	Supplenza retribuita	50799 del 17/12/ 2025

AUTOMATION AND ROBOTICS ENGINEERING (2° DEGREE COURSE)

S.S.D . .	SSD nuov o	Insegnamento/modulo	T. A.F . .	CFU totali	CFU mod	per cor si	seme stre	anno	Costo orario	Candidato	Tipologia	Prot.
ING- INF/ 05	IINF -05/A	Machine learning and artificial intelligence \ 2nd Module: Agent- based artificial intelligence	B	12	6	SA	2°	I	25,00 €	MANCINO Alberto Carlo Maria	Accorpato a contratto retribuito LM Ingegneria Informatica	51082 del 18/12/ 2025

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA

S.S.D . .	SSD nuov o	Insegnamento/modulo	T. A.F . .	CFU totali	CFU mod	per cor si	seme stre	anno	Costo orario	Candidato	Tipologia	Prot.
ING- INF/ 05	IINF -05/A	Agent-based artificial intelligence	B	6	6	AI DS	2°	I	25,00 €	MANCINO Alberto Carlo Maria	Contratto retribuito	51081 del 18/12/ 2025

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI

S.S.D . .	SSD nuov o	Insegnamento/modulo	T. A.F . .	CFU totali	CFU mod	per cor si	seme stre	anno	Costo orario	Candidato	Tipologia	Prot.
ING- IND/ 35	IEG E- 01/A	Modelli organizzativi sanitari	C	6	6	clin ica	2°	I	25,00 €	PARADISO Angelo Virgilio	Contratto retribuito	50069 del 15/12/ 2025

Il Presidente ricorda che, dove siano presenti più candidature per lo stesso insegnamento è previsto che venga nominata una commissione esaminatrice per la valutazione dei Curriculum 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; in caso di partecipazione di un unico candidato, la struttura dovrà comunque valutarne l'idoneità.

Al riguardo, il Prof. Fedeluccio Narducci, coordinatore della Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione, con e-mail acquisita al prot. n. 3371 del 28/01/2026 chiede a questo Consesso di non procedere all'attribuzione



dell'insegnamento di "Analisi matematica \ 2° Modulo: Modulo B" (6 CFU – I anno, 2° semestre) per il medesimo Corso di Laurea della sede di Taranto. Il Prof. Narducci nella suddetta nota prot. n. 3371 del 28/01/2026 ha dichiarato che "*si sono verificate delle criticità durante l'erogazione del mod. A durante il I semestre*", dichiarazione confermata dal docente durante la discussione.

Il Presidente comunica, inoltre, che sono pervenute le seguenti comunicazioni di rinuncia a svolgere gli insegnamenti attribuiti, come di seguito indicato:

- il dott. Giuseppe Brunetti, con nota e-mail del 22 dicembre 2025, acquisita al prot. n. 288 dell'8 gennaio 2026, ha formalmente comunicato l'impossibilità a ricoprire la titolarità del corso "*Fondamenti di elettronica I° modulo: Elettronica analogica (L-Z)*" (6 CFU – II anno, 2° semestre) per il Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali, attribuito come compito didattico in qualità di RTDa, poiché cessato dal ruolo a decorrere dal 22 dicembre 2025;
- l'ing. Alberto Carlo Maria Mancino con nota e-mail del 21 dicembre 2025, acquisita al prot. n. 289 dell'8 gennaio 2026, ha formalmente comunicato la rinuncia all'insegnamento, di "*Engineered intelligent systems*" (6 CFU – I anno, 2° semestre) per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica affidatogli con D.D.D. n. 479 del 19 settembre 2025, ratificato da questo Consesso nella seduta del 3 ottobre 2025, a titolo di contratto retribuito avente costo orario pari ad € 25,00;
- il dott. Muhammad Khalid, con nota e-mail del 14 gennaio 2026, acquisita al prot. n. 1614 del 16 gennaio 2026, ha formalmente comunicato la rinuncia all'incarico di insegnamento di "*Telecommunication Optical Systems*" (6 CFU – II anno, 2° semestre) per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni, attribuito come supplenza retribuita, da questo Consesso nella seduta del 6 giugno 2025;
- il prof. Francesco Dell'Olio, con nota e-mail del 16 gennaio 2026, acquisita al prot. n. 1797 del 19 gennaio 2026, ha formalmente comunicato la rinuncia all'incarico di insegnamento di "*Elettronica digitale per la musica ed il video*" (6 CFU – II anno, 2° semestre) per il Corso di Laurea in Ingegneria della Creatività Digitale, attribuito da questo Consesso, nella seduta del 6 giugno 2025, come supplenza retribuita con corrispondente devoluzione al Dipartimento per finalità di ricerca;
- il prof. Fedelucio Narducci, con nota e-mail del 20 gennaio 2026, acquisita in pari data al prot. n. 2138, ha formalmente comunicato la rinuncia, da parte sua, all'incarico di insegnamento di "*Basi di dati A-L*" (6 CFU – I anno, 2° semestre) per il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione – Bari, attribuito da questo Consesso, nella seduta del 6 giugno 2025 come supplenza retribuita e contestualmente la rinuncia da parte del Prof. Tommaso Di Noia per il medesimo insegnamento "*Basi di dati M-Z*" (6 CFU – I anno, 2° semestre) attribuito con D.D.D. n. 479 del 19 settembre 2025, ratificato da questo Consesso nella seduta del 3 ottobre 2025, come compito didattico aggiuntivo.

Il Presidente comunica, infine, che il Prof. Tiziano Politi, con nota del 15 dicembre 2025, acquisita in pari data al prot. n. 50066, ha chiesto che l'insegnamento di "*Metodi Numerici in Data Science*" (9 CFU – I anno, 1° semestre), per il Corso di Laurea Magistrale in Trasformazione Digitale, attribuito come supplenza retribuita da questo Consesso nella seduta del 6 giugno 2025, sia considerato come carico didattico aggiuntivo a titolo gratuito.

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 V 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. 1370 del 10 dicembre 2025;
VISTE le note prot. n. 288/2026, 289/2026; 1614/2026; 1797/2026; 2138/2026 relative alla rinuncia ad incarichi di insegnamento;
VISTA la nota prot. n. 3371 del 28/01/2026 del prof. Fedelucio Narducci;
VISTA la nota prot. n. 50066/2025 di modifica dell'attribuzione dell'insegnamento prodotta dal Prof. Tiziano Politi;
TENUTO CONTO dei pareri espressi;



all'unanimità dei presenti

DELIBERA

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

AFFIDAMENTI AVVISO 5 - INSEGNAMENTI VACANTI A.A. 2025/2026												
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	anno	Costo orario	Candidato	Tipologia	Prot.
ING-INF/03	IINF-03/A	Teoria dei segnali e reti - Modulo 1: Teoria ed Elaborazione del segnale audiovisivo	B	12	6	PM D/ PA C	2°	II	25,00 €	BOGGIA Gennaro	Supplenza retribuita	49802 del 12/12/2025
** 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 MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA												
S.S.D .	SSD nuovo	Insegnamento/modulo	T. A.F .	CFU totali	CFU mod	per cor si	seme stre	anno	Costo orario	Candidato	Tipologia	Prot.
ING-IND/32	IIND-08/A	Power electronic converters II	B	6	6	ET E M	2°	I	25,00 €	MONOPOLI Vito Giuseppe	Supplenza retribuita	50799 del 17/12/2025
AUTOMATION AND ROBOTICS ENGINEERING (2° DEGREE COURSE)												
S.S.D .	SSD nuovo	Insegnamento/modulo	T. A.F .	CFU totali	CFU mod	per cor si	seme stre	anno	Costo orario	Candidato	Tipologia	Prot.
ING-INF/05	IINF-05/A	Machine learning and artificial intelligence \ 2nd Module: Agent-based artificial intelligence	B	12	6	SA	2°	I	25,00 €	MANCINO Alberto Carlo Maria	Accorpato a contratto retribuito LM Ingegneria Informatica	51082 del 18/12/2025
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA												
S.S.D .	SSD nuovo	Insegnamento/modulo	T. A.F .	CFU totali	CFU mod	per cor si	seme stre	anno	Costo orario	Candidato	Tipologia	Prot.
ING-INF/05	IINF-05/A	Agent-based artificial intelligence	B	6	6	AI DS	2°	I	25,00 €	MANCINO Alberto Carlo Maria	Contratto retribuito	51081 del 18/12/2025
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI												
S.S.D .	SSD nuovo	Insegnamento/modulo	T. A.F .	CFU totali	CFU mod	per cor si	seme stre	anno	Costo orario	Candidato	Tipologia	Prot.
ING-IND/35	IEG-E-01/A	Modelli organizzativi sanitari	C	6	6	clinica	2°	I	25,00 €	PARADISO Angelo Virgilio	Contratto retribuito	50069 del 15/12/2025



- 2) Di procedere con la richiesta di avvio di un nuovo avviso di vacanza per gli insegnamenti del secondo semestre che risultano ancora vacanti.

- 3) di approvare la richiesta del Prof. Tiziano Politi, come descritta in narrativa.

Gli allegati sono parte integrante del presente dispositivo.
La presente delibera è immediatamente esecutiva.

IL PRESIDENTE
Prof. Ing. Francesco PRUDENZANO