



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

Codice Bando: 01_2025AFFMIS

Data di pubblicazione dell'Avviso sul web 9/05/2025

Termine di scadenza per la presentazione delle domande: 16/05/2025

BANDO PER AFFIDAMENTI

A.A. 2025/2026

Visto il D.P.R. 382/80;

Vista la Legge n. 240/2010 ed in particolare gli artt. 6, comma 2 ,3 e 4, 10 e 24;

Visto il vigente "Regolamento per la definizione dei criteri e modalità di affidamento ai docenti dei doveri didattici, degli affidamenti aggiuntivi e della remunerazione aggiuntiva dei ricercatori di ruolo ai sensi dell'art. 6 della legge 240/2010";

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta in data 16 aprile 2025 nella quale si è stabilito che si dava mandato al Direttore del DIA ad espletare le procedure relative alla copertura degli insegnamenti per l'anno accademico 2025/2026;

Ravvisata la necessità di procedere con la procedura per gli affidamenti di insegnamenti a docenti di Altri Atenei nelle more dell'attribuzione da parte degli Organi Accademici di attribuzione del budget relativo al finanziamento degli insegnamenti onerosi;

sono aperti i termini per presentare la domanda di attribuzione di affidamento degli insegnamenti di seguito indicati, presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Parma, per l'anno accademico 2025/2026:

Cod.corso	INSEGNAMENTO	TAF	CFU	ORE	SSD INSEGNAM.	ANNO	SEM.
3007	Laboratorio di disegno digitale	F	3	24	ICAR/17	2	II
3007	Architettura tecnica 1	B	6	48	ICAR/10	3	I
3050	Controllo dei processi (1° modulo)	B	6	48	ING-INF/04	3	I
3050	Costruzioni elettroniche	F	6	48	ING-INF/01	3	II
3112	Laboratorio di progettazione architettonica +workshop (A-L) composizione 1 - tipologia edilizia e morfologia urbana	B	6	60	ICAR/14	1	I+II



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

3112	Laboratorio di progettazione architettonica +workshop (A-L) progettazione 1 - architettura dell'abitare	B	6	60	ICAR/14	1	I+II
3112	Laboratorio di progettazione architettonica +workshop (M-Z) composizione 1 - tipologia edilizia e morfologia urbana	B	6	60	ICAR/14	1	I+II
3112	Storia dell'architettura antica e medioevale	A	7	70	ICAR/18	1	II
3054	Laboratorio di progettazione architettonica sostenibile + workshop (A-L) Composizione 2 - contesto e figurazione dell'architettura	B	6	60	ICAR/14	2	I+II
3054	Laboratorio di progettazione architettonica sostenibile + workshop (M-Z) Composizione 2 - contesto e figurazione dell'architettura	B	6	60	ICAR/14	2	I+II
3054	Laboratorio di progettazione architettonica sostenibile + workshop (M-Z) Tecnologie sostenibili per l'architettura	B	6	60	ICAR/12	2	II



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

3054	Laboratorio di sintesi finale Analisi e progetto per il recupero del costruito+workshop: Riqualificazione energetica dell'edificio	C	2	20	ING-IND/10	3	II
3054	Laboratorio di sintesi finale Progetto architettonico per la rigenerazione urbana sostenibile + workshop: Energetica per l'architettura e la città sostenibile	C	2	20	ING-IND/10	3	II
3054	Laboratorio di sintesi finale Progetto architettonico per la rigenerazione urbana sostenibile + workshop: Progettazione ambientale	C	2	20	ICAR/12	3	II
3054	Laboratorio di sintesi finale Progetto architettonico per la rigenerazione urbana sostenibile + workshop: Progetti per la città sostenibile	C	3	30	ICAR/21	3	II



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

3054	Laboratorio di sintesi finale Progetto architettonico per la rigenerazione urbana sostenibile + workshop:Progettazione 3- Architettura e città	B	6	60	ICAR/14	3	II
3054	Pianificazione rigenerazione urbanistica ^e	B	6	60	ICAR/20	3	I
3113	Laboratorio di Modellazione:Teoria e Pratica del modello per il design	A	6	60	ICAR/13	1	I
3113	Laboratorio di Rappresentazione: Geometria descrittiva e disegno	A	6	60	ICAR/17	1	I
3057	Design per il Cultural Heritage nel Food: Design per i beni culturali	B	3	30	ICAR/13	3	II
3057	Design per il Cultural Heritage nel Food: Immagine del cibo nella cultura contemporanea	A	3	30	L-ART/03	3	II
3057	Innovazione nel sistema alimentare:Tecnologie per la tracciabilità alimentare e lo smart packaging	C	3	30	ING-IND/17	3	I
3059	DISEGNO E CAD per il progetto edilizio	B	6	48	ICAR/17	1	I



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

3059	Estimo e gestione economica del progetto	C	6	48	ICAR/22	1	I
3059	ELEMENTI DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	B	6	48	ICAR/14	2	I
3059	LABORATORIO DI ORGANIZZAZIONE E GESTIONE AMBIENTALE DEL CANTIERE	F	6	48	NN	2	II
3059	LABORATORIO DI TECNOLOGIA E IMPIANTI PER L'EDILIZIA	F	9	72	NN	2	II
5112	Impianti tecnici per l'edilizia (1° mod)	C	4	32	ING-IND/10	1	II
5112	Project management	C	6	48	ICAR/22	1	I
5015	Sistemi orientati ad Internet	B	6	48	ING-INF/05	2	I
5018	Pianificazione territoriale	B	6	48	ICAR/20	2	II
5052	Satellite networks	C	6	48	ING-INF/03	1	II
5111	Building Information Modeling (Ita): Modellazione digitale dell'architettura	C	4	40	ICAR/17	1	II
5111	Laboratorio di pianificazione urbanistica per la città sostenibile: Progettazione e pianificazione del paesaggio	B	4	40	ICAR/15	1	I+II



5111	LP4 Architectural and Urban Design Studio for the sustainable City: Composition 4. Form and Construction of Architecture	B	6	60	ICAR/14	1	I+II
5111	Urban Planning Studio for the Sustainable City: Landscape Planning and Design	C	4	40	ICAR/15	1	I+II
5066	Administrative Law for Architecture and Urban Planning: Construction Law Environmental and Cultural Heritage Law	B	4	40	IUS/10	2	II
5066	Administrative Law for Architecture and Urban Planning: Planning Law and Public Contracts	B	4	40	IUS/10	2	II
5066	Core Architectural and Urban Regeneration Design Studio + workshop: Sociology Of relations for urban regeneration	C	1	10	SPS/07	2	I+II
5066	Fisica tecnica ambientale: impiantistica per l'edificio sostenibile	C	2	20	ING-IND/10	2	I



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

5066	Laboratorio di sintesi in LP5 Progetto architettonico e urbano di rigenerazione +workshop: Composizione 5. Tipologia e figurazione dell'architettura dell'edificio	C	1	10	ICAR/14	2	I+II
5066	Laboratorio di sintesi in LP5 Progetto architettonico e urbano di rigenerazione +workshop: Sociologia delle relazioni per la rigenerazione urbana	C	1	10	SPS/07	2	I+II
5066	Laboratorio di sintesi in LP5 Progetto architettonico e urbano di rigenerazione +workshop: Tecnologie per l'ambiente costruito	C	2	20	ICAR/12	2	I+II
5066	Laboratorio di sintesi in Pianificazione sostenibile per la città, il territorio e il paesaggio + workshop: Analisi e fattibilità di piani e progetti	C	1	10	ICAR/22	2	I+II



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

5066	Laboratorio di sintesi in Pianificazione sostenibile per la città, il territorio e il paesaggio + workshop: Pianificazione urbanistica e territoriale per l'adattamento al cambiamento climatico	C	1	10	ICAR/20	2	I+II
5066	Laboratorio di sintesi in Pianificazione sostenibile per la città, il territorio e il paesaggio + workshop: Valutazione dell'ambiente e del paesaggio	C	2	20	ICAR/15	2	I+II
5066	Laboratorio di sintesi in Pianificazione sostenibile per la città, il territorio e il paesaggio + workshop: Architettura per il progetto urbano	C	1	10	ICAR/14	2	I+II
5066	Laboratorio di sintesi in Progetto urbano strategico sostenibile + workshop: Composizione 5. Architettura delle relazioni	C	1	10	ICAR/14	2	I



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

5066	Laboratorio di sintesi in Progetto urbano strategico sostenibile + workshop: Teorie della polis e della partecipazione	C	1	10	SPS/02	2	I+II
5066	Laboratorio di sintesi in Progetto urbano strategico sostenibile + workshop: Il progetto di paesaggio per la città pubblica	C	1	10	ICAR/15	2	I+II
5066	Laboratorio di sintesi in Progetto urbano strategico sostenibile + workshop: Strategie urbanistiche per il progetto	C	1	10	ICAR/21	2	I+II
5066	Laboratorio di sintesi in Restauro e riuso dell'architettura + workshop: Litologia e geologia per l'architettura	C	2	20	GEO/09	2	I+II
5076	Path and trajectory planning (codocenza)	C	3	30	ING-INF/04	2	I
5076	Virtual Systems and Human Machine Interface	C	6	60	ING-INF/05	2	I
3061	Matematica applicata	A	9	72	MAT/08	2	I



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

5066	Core Restoration and Reuse of Architecture Studio+workshop:Lithology and Geology for Architecture	C	2	20	GEO/09	2	I+II
5066	Core Restoration and Reuse of Architecture Studio+workshop:Use and Abuse of History for Restoration	C	1	10	ICAR/18	2	I+II
5066	Core Restoration and Reuse of Architecture Studio+workshop:Analyses and Methods for the Conservation of Historical Gardens	C	1	10	ICAR/18	2	I+II
5066	Core Restoration and Reuse of Architecture Studio+workshop: Architectural Engineering for Passive Building Design	C	1	10	ICAR/10	2	I+II

Cod.corso	INSEGNAMENTO	TAF	CFU	ORE	SSD INSEGNAM.	ANNO	SEM.
3007	Estimo	D	6	48	AGR/01	3	I
3050	Laboratorio plc per l'automazione industriale - (codocenza)	F	3	24	non definito	3	II



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

3050	Laboratorio plc per l'automazione industriale - (codocenza)	F	3	24	non definito	3	II
3061	Amministrazione di sistemi IT e cloud	D	6	48	ING-INF/05	3	I
3061	Tecniche di sviluppo software in ambiente industriale	D	6	48	ING-INF/05	3	II
5011	Ingegneria della sicurezza antincendio e resistenza al fuoco delle strutture (1°mod)	D	3	24	ING-IND/10	2	II
5015	Sistemi di automazione	D	6	48	ING-INF/04	1	I
5066	Architettura strutturale	D	6	60	ICAR/08	2	I
5066	Costruire e abitare in modo sostenibile mediante le nanotecnologie	D	4	40	ICAR/12	2	II
5066	Efficienza energetica e fonti rinnovabili	D	6	60	ING-IND/10	2	II



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

5066	Fisica tecnica ambientale: Fisica tecnica ambientale per la città	B	4	40	ING-IND/11	2	I
5076	Autonomous Driving and ADAS Technologies	C	6	60	ING-INF/05	2	I



Legenda codici corsi di studio

CODICI CORSI DI STUDIO	Corsi di laurea e laurea magistrale	CLASSE
3007	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	L-7
3114	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	L-7 R
3050	INGEGNERIA INFORMATICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI	L-8
3116	INGEGNERIA INFORMATICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI	L-8 R
3054	ARCHITETTURA, RIGENERAZIONE, SOSTENIBILITA'	L-17
3112	ARCHITETTURA, RIGENERAZIONE, SOSTENIBILITA'	L-17 R
3057	DESIGN SOSTENIBILE PER IL SISTEMA ALIMENTARE (interateneo con POLITO sede amm. Parma)	L-4
3113	DESIGN SOSTENIBILE PER IL SISTEMA ALIMENTARE (interateneo con POLITO sede amm. Parma)	L-4 R
3059	COSTRUZIONI, INFRASTRUTTURE E TERRITORIO	L-P01
3061	INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE INFORMATICHE	L-8
3115	INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE INFORMATICHE	L-8 R
5011	INGEGNERIA CIVILE	LM-23
5112	INGEGNERIA CIVILE	LM-23 R
5013	INGEGNERIA ELETTRONICA	LM-29
5015	INGEGNERIA INFORMATICA	LM-32
5018	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	LM-35 R
5113	ENVIRONMENTAL ENGINEERING FOR RISK MITIGATION	LM-35 R
5052	COMMUNICATION ENGINEERING - INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI	LM-27
5066	ARCHITETTURA E CITTÀ SOSTENIBILI	LM-4
5111	ARCHITETTURA E CITTÀ SOSTENIBILI	LM-4 R
5070	ELECTRIC VEHICLE ENGINEERING Interateneo Sede Amm.va BO	LM-28
5076	ELECTRONIC ENGINEERING FOR INTELLIGENT VEHICLES (Corso Internazionale e Interateneo con le Università di Bo, Fe, Mo e Re - Sede amministrativa Parma)	LM-29

I Professori/le Professoressse Ordinari, Associati e i Ricercatori/le Ricercatrici a tempo Determinato dovranno dichiarare la propria disponibilità a svolgere l'insegnamento a titolo gratuito.

Ai Ricercatori/alle ricercatrici universitari/rie a tempo indeterminato sarà applicato quanto previsto dall'art. 6 comma 4 della Legge 240/2010 e corrisposto il compenso previsto dall'art.7, comma 2 del Regolamento dell'Università degli Studi di Parma "Regolamento per la definizione dei criteri e modalità di affidamento ai docenti dei doveri didattici, degli affidamenti aggiuntivi e della remunerazione aggiuntiva dei ricercatori di ruolo ai sensi dell'art. 6 della legge 240/2010".

Gli/le eventuali aspiranti dovranno inoltrare agli uffici amministrativi del dipartimento apposita domanda redatta secondo il modello allegato, in carta libera e indirizzata al Direttore del Dipartimento, indicando il numero e la data di protocollo della richiesta di specifica autorizzazione allo svolgimento dell'affidamento inoltrata al Magnifico Rettore della propria Università ai sensi dell'art.6, comma 10 Legge 240/2010, con espressa dichiarazione del regime di tempo pieno o di tempo definito.

La domanda dovrà pervenire, pena l'esclusione, inderogabilmente entro il 16 maggio 2025, mediante le seguenti modalità, con esclusione di qualsiasi altro mezzo:

- Invio tramite PEC all'indirizzo: DipIngegneriaArchitettura@pec.unipr.it ;
- Invio all'indirizzo protocollodipingegneriaarchitettura@unipr.it.

Nella domanda i candidati devono chiaramente indicare il proprio cognome e nome, data e luogo di nascita e codice di identificazione personale (codice fiscale).

Gli/le aspiranti all'incarico dovranno allegare alla domanda, pena l'esclusione dalla procedura comparativa:

- curriculum vitae dell'attività didattica e scientifica, redatto in formato europeo, destinato alla pubblicazione nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito dell'Università di Parma, **privo dei dati personali non strettamente necessari (pertanto esso non dovrà contenere dati quali indirizzi e recapiti, e-mail, numeri di telefono, fotografia)**. Sempre per la finalità di pubblicazione, **il curriculum non dovrà essere sottoscritto**,



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

per evitare furti di identità. Poiché è allegato alla domanda e ne costituisce parte integrante, la sua data e paternità saranno dedotte dalla domanda stessa;

- b) elenco delle pubblicazioni in un numero massimo di 10 che si ritengono utili ai fini della selezione (il candidato dovrà indicare le banche dati da cui sia possibile visionare le pubblicazioni o allegarle alla domanda secondo la modalità di cui secondo capoverso del presente articolo);
- c) il nulla osta rilasciato dall'Università di appartenenza (o la richiesta di nulla osta presentata al proprio Ateneo);
- d) Fotocopia di un proprio documento di riconoscimento in corso di validità.

Il Responsabile del Procedimento Amministrativo è la Dott.ssa Giuliana Morini - Responsabile della Unità Organizzativa Amministrazione Dipartimentale dell'Università degli Studi di Parma (MAIL dia.didattica@unipr.it)

Il presente avviso di selezione è pubblicato sul sito web del Dipartimento <https://dia.unipr.it/it> e sul sito web dell'Università degli Studi di Parma.

INFORMATIVA PER IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

SOGGETTI DEL TRATTAMENTO

Il Titolare dei dati è l'Università degli Studi di Parma, con sede in via Università 12, 43121 Parma, Italia.

Tel. +390521902111

email: protocollo@pec.unipr.it

Il Responsabile della Protezione dei Dati è contattabile inviando una mail al seguente indirizzo: dpo@unipr.it - dpo@pec.unipr.it

FINALITA' E MODALITA' DI TRATTAMENTO.

I dati forniti, sono trattati dall'Università degli Studi di Parma, in qualità di Titolare del trattamento, per finalità istituzionali, quali lo svolgimento di attività amministrative, didattiche e di ricerca.

Il trattamento è necessario per il perseguimento del proprio fine istituzionale, ai sensi dell'art. 6 del Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali n. 679/2016 (di seguito per brevità GDPR), e nel rispetto dei principi generali di trasparenza, correttezza e non eccedenza per finalità determinate, esplicite, legittime, in modo pertinente rispetto al trattamento, rispettando i principi di minimizzazione dei dati, esattezza, limitazione della conservazione, integrità e riservatezza, responsabilità.

I dati raccolti saranno registrati, elaborati e conservati per il tempo strettamente necessario a conseguire gli scopi per cui sono stati raccolti.

I dati personali saranno raccolti dall'Università degli Studi di Parma e potranno essere comunicati per motivi di ricerca e/o statistica a soggetti esterni che agiscono per suo conto.

I dati saranno trattati con l'ausilio di strumenti elettronici; i sistemi informatici sono dotati di misure atte a prevenire la perdita dei dati, usi illeciti o non corretti ed accessi non autorizzati.

NATURA DEL CONFERIMENTO DEI DATI E CONSEGUENZE DI UN EVENTUALE RIFIUTO DI RISPONDERE

Il conferimento dei dati per le finalità di cui al punto precedente è indispensabile allo svolgimento del fine istituzionale. Il rifiuto di conferirli non consentirà all'Università degli Studi di Parma di fornire alcuna prestazione.

DIRITTI DELL'INTERESSATO

Nella qualità di Interessato, si gode dei diritti (artt. 15, 16, 17, 18, e 21 del GDPR) di chiedere al titolare del trattamento la conferma dell'esistenza o meno dei dati personali, l'accesso ai dati medesimi, di conoscere l'origine dei dati, di ottenere la limitazione di trattamento, l'aggiornamento, la rettificazione o la cancellazione degli stessi e il diritto di opporsi al trattamento in base a motivazioni particolari.

L'Interessato ha altresì il diritto di proporre reclamo presso l'autorità di controllo: Garante Privacy (www.garanteprivacy.it)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Roberto Menozzi