



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

Codice Bando: 01_2026AFF

Data di pubblicazione dell'Avviso sul web 27/04/2026

Termine di scadenza per la presentazione delle domande: 4/5/2026

BANDO PER AFFIDAMENTI A.A. 2026/2027

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 15 aprile 2026 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 2026/2027;

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;

Si rende noto che sono aperti i termini per presentare la domanda di attribuzione di affidamento da parte di Docenti di altri Atenei degli insegnamenti di seguito indicati, presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Parma, per l'anno accademico 2026/2027

CODICE CORSO DI STUDIO	INSEGNAMENTO	TAF	CFU	ORE	SSD INSEGNAM.	ANNO	SEM.
3007	Architettura tecnica 1	B	6	48	CEAR-08/A	3	I
3007	Geologia applicata all'ingegneria	B	6	48	GEOS-03/B	3	I
3050	Controllo dei processi (1° modulo)	B	6	48	IINF-04/A	3	I
3050	Costruzioni elettroniche	F	6	48	IINF-01/A	3	II
3050	Progettazione di amplificatori (1° modulo)	B	6	48	IINF-01/A	3	I
3050	Tecnologie multimediali (2° modulo) CODOCENZA	B	3	24	IINF-03/A	3	II
3050	Reti di telecomunicazioni e Laboratorio (Codocenza)	B	6	48	IINF-03/A	3	II
3054	Laboratorio di sintesi finale Analisi e progetto per il recupero del costruito+workshop: Riqualificazione energetica dell'edificio	C	2	20	IIND-07/A	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	IIND-07/A	3	II



3054	Laboratorio di sintesi finale Progetto architettonico per la rigenerazione urbana sostenibile + workshop: Progettazione ambientale	C	2	20	CEAR-08/C	3	II
3054	Laboratorio di sintesi finale Progetto architettonico per la rigenerazione urbana sostenibile + workshop: Progetti per la città sostenibile	C	3	30	CEAR-12/B	3	II
3054	Ricerca storica applicata	C	4	40	CEAR-11/A	3	II
3057	Design per il Cultural Heritage nel Food: Design per i beni culturali	B	3	30	CEAR-08/D	3	II
3057	Design per il Cultural Heritage nel Food: Immagine del cibo nella cultura contemporanea	A	3	30	ARTE-01/C	3	II
3057	Design per il Cultural Heritage nel Food: Storia degli spazi del cibo	A	3	30	CEAR-11/A	3	II
3057	Sostenibilità dei processi alimentari: Processi innovativi per il design	C	3	30	IIND-04/A	3	I
3057	Progettazione per l'industria alimentare: Strumenti di valutazione per la sostenibilità del sistema alimentare	C	3	30	IIND-05/A	3	I
3059	DISEGNO E CAD per il progetto edilizio	B	6	48	CEAR-10/A	1	I
3059	Elementi di tecnica urbanistica	B	6	48	CEAR-12/A	1	II
3059	Estimo e gestione economica del progetto	C	6	48	CEAR-03/C	1	I
3059	ELEMENTI DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	B	6	48	CEAR-09/A	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
3061	Tecnologie internet (CODOCENZA)	B	3	24	IINF-05/A	3	I
3112	Laboratorio di progettazione architettonica +workshop (M-Z) composizione 1 - tipologia edilizia e morfologia urbana	B	6	60	CEAR-09/A	1	I+II
3112	Storia dell'architettura Contemporanea	A	6	60	CEAR-11/A	1	I
3112	Laboratorio di progettazione architettonica sostenibile + workshop (A-L) Composizione 2 - contesto e figurazione dell'architettura	B	6	60	CEAR-09/A	2	I+II



3112	Laboratorio di progettazione architettonica sostenibile + workshop (M-Z) Composizione 2 - contesto e figurazione dell'architettura	B	6	60	CEAR-09/A	2	I+II
3112	Laboratorio di progettazione architettonica sostenibile + workshop (M-Z) Tecnologie sostenibili per l'architettura	B	6	60	CEAR-08/C	2	II
3113	Laboratorio di Modellazione: Teoria e Pratica del modello per il design	A	3	30	CEAR-08/D	1	I
3113	Laboratorio di Rappresentazione: Geometria descrittiva e disegno	A	6	60	CEAR-10/A	1	I
3113	Design with food: Storia e Teoria del progetto	A	3	30	CEAR-11/A	1	I
3114	Laboratorio di disegno digitale	F	3	24	CEAR-10/A	2	II
3115	Matematica applicata	A	9	72	MATH-05/A	2	I
5015	Sistemi orientati ad Internet	B	6	48	IINF-05/A	2	I
5052	Satellite networks	C	6	48	IINF-03/A	1	II
5076	Virtual Systems and Human Machine Interface	C	6	60	IINF-05/A	2	I
5076	Deep Learning for Engineering Applications (CODOCENZA)	C	5	50	IINF-05/A	1	II
5111	Architectural Restoration Studio: Assessment of Structural Safety (M-Z)	B	4	40	CEAR-07/A	1	I+II
5111	Architectural Restoration Studio: Heritage Conservation and Restoration(A-L)	B	4	40	CEAR11-B	1	I+II
5111	Architectural Restoration Studio: Heritage Conservation and Restoration(M-Z)	B	4	40	CEAR11-B	1	I+II
5111	Building Information Modeling (Eng): Digital Visualization of Project (M-Z)	B	4	40	CEAR-10/A	1	II
5111	Building Information Modeling (Eng): Digital Modeling of Architecture (M-Z)	C	4	40	CEAR-10/A	1	II
5111	Building Information Modeling (Ita): Modellazione digitale dell'architettura	C	4	40	CEAR-10/A	1	II
5111	Laboratorio di pianificazione urbanistica per la città sostenibile: Progettazione e pianificazione del paesaggio	B	4	40	CEAR-09/B	1	I+II
5111	LP4 Architectural and Urban Design Studio for the sustainable City: Composition 4. Form and Construction of Architecture (M-Z)	B	6	60	CEAR-09/A	1	I+II



5111	LP4 Architectural and Urban Design Studio for the sustainable City: Design 4. Architecture and Urban Regeneration (M-Z)	B	6	60	CEAR-09/A	1	I+II
5111	LP4 Architectural and Urban Design Studio for the Sustainable City: Design of Structures (M-Z)	B	4	40	CEAR-07/A	1	I+II
5111	LP4 Laboratorio di Progettazione architettonica e urbana per la città sostenibile + workshop: Composizione 4. Forma e costruzione dell'architettura	B	6	60	CEAR-09/A	1	I+II
5111	Urban Planning Studio for the Sustainable City: Economic Evaluation of Plans and Projects (M-Z)	B	4	40	CEAR-03/C	1	I+II
5111	Urban Planning Studio for the Sustainable City: Landscape Planning and Design (A-L)	B	4	40	CEAR-09/B	1	I+II
5111	Urban Planning Studio for the Sustainable City: Landscape Planning and Design (M-Z)	B	4	40	CEAR-09/B	1	I+II
5111	Core Architectural and Urban Regeneration Design Studio + workshop: Sociology Of relations for urban regeneration	C	1	10	GSPS-05/A	2	I+II
5111	Fisica tecnica ambientale: impiantistica per l'edificio sostenibile	C	2	20	IIND-07/A	2	I
5111	Core Urban, Regional and Landscape Sustainable Planning Studio+workshop: Urban and Regional Planning for Adapting to Climate Change	C	1	10	CEAR-12/A	2	I+II
5111	Core Urban, Regional and Landscape Sustainable Planning Studio+workshop: Environmental and Landscape Survey	C	1	10	CEAR-10/A	2	I+II
5111	Core Urban, Regional and Landscape Sustainable Planning Studio+workshop: Environmental and Landscape Assessment	C	2	20	CEAR-09/B	2	I+II
5111	Core Urban, Regional and Landscape Sustainable Planning Studio+workshop: Architecture for urban design	C	1	10	CEAR-09/A	2	I+II
5111	Laboratorio di sintesi in Progetto urbano strategico sostenibile + workshop: Composizione 5. Architettura delle relazioni	C	1	10	CEAR-09/A	2	I



5111	Laboratorio di sintesi in Progetto urbano strategico sostenibile + workshop: il progetto di paesaggio per la città pubblica	C	1	10	CEAR-09/B	2	I+II
5111	Laboratorio di sintesi in Progetto urbano strategico sostenibile + workshop: Strategie urbanistiche per il progetto	C	1	10	CEAR-12/B	2	I+II
5111	Laboratorio di sintesi in Restauro e riuso dell'architettura+workshop: Litologia e geologia per l'architettura	C	2	20	GEOS-01/D	2	I+II
5111	Core Restoration and Reuse of Architecture Studio+workshop: Lithology and Geology for Architecture	C	2	20	GEOS-01/D	2	I+II
5111	Core Restoration and Reuse of Architecture Studio+workshop: Architectural Engineering for Passive Building Design	C	1	10	CEAR-08/A	2	I+II
5111	Core Restoration and Reuse of Architecture Studio+workshop: Use and Abuse of History for Restoration	C	1	10	CEAR-11/A	2	I+II
5111	Core Restoration and Reuse of Architecture Studio+workshop: Analysis and Methods for the Conservation of Historical Gardens	C	1	10	CEAR-08/A	2	I+II
5112	Impianti tecnici per l'edilizia (1° mod)	C	4	32	IIND-07/A	1	II
5112	Project management	C	6	48	CEAR-03/C	1	I
5113	Environmental law and water protection	C	6	48	GIUR-06/A	1	II

CODICE CORSO DI STUDIO	INSEGNAMENTO	TAF	CFU	ORE	SSD INSEGNAM.	ANNO	SEM.
3050	Laboratorio plc per l'automazione industriale - (codocenza)	F	3	24	NN	3	II
3050	Laboratorio plc per l'automazione industriale - (codocenza)	F	3	24	NN	3	II
3061	Amministrazione di sistemi IT e cloud	D	6	48	IINF-05/A	3	I
3061	Tecniche di sviluppo software in ambiente industriale	D	6	48	IINF-05/A	3	II
5015	Sistemi di automazione	D	6	48	IINF-04/A	1	I
5076	Autonomous Driving and ADAS Technologies	C	6	60	IINF-05/A	2	I



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

5111	Efficienza energetica e fonti rinnovabili	D	6	60	IIND-07/A	2	II
5111	Fisica tecnica ambientale: Fisica tecnica ambientale per la città	B	4	40	IIND-07/B	2	I
5112	Ingegneria della sicurezza antincendio e resistenza al fuoco delle strutture (1°mod)	D	3	24	IIND-07/A	2	II

Legenda codice corso di studio

CODICE	CLASSE	CORSO DI STUDIO
3114 (3007)	L-7	LAUREA INGEGNERIA CIVILE e AMBIENTALE
5112 (5011)	LM-23	LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA CIVILE
5113 (5018)	LM-35	LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
3116 (3050)	L-8	LAUREA INGEGNERIA INFORMATICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI
3115 (3061)	L-8	LAUREA INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE INFORMATICHE
5052	LM-27	LAUREA MAGISTRALE IN COMMUNICATION ENGINEERIG
5013	LM-29	LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA ELETTRONICA
5015	LM-32	LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA INFORMATICA
3112 (3054)	L-17	LAUREA ARCHITETTURA RIGENERAZIONE SOSTENIBILITA'
5111 (5066)	LM-4	LAUREA MAGISTRALE IN ARCHITETTURA E CITTA' SOSTENIBILI
3059	LP-01	LAUREA COSTRUZIONI, INFRASTRUTTURE E TERRITORIO
5076	LM-29	LAUREA MAGISTRALE IN ELECTRONIC ENGINEERIGN FOR INTELLIGENT VEHICLES
3113(3057)	L-4	DESIGN PER IL SISTEMA ALIMENTARE E LA SOSTENIBILITA'

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

Ai Ricercatori/alle ricercatrici universitari/rie a tempo indeterminato, in servizio presso altri Atenei, 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 4 maggio 2026 mediante le seguenti modalità, con esclusione di qualsiasi altro mezzo:

- Invio tramite PEC :protocollo@pec.unipr.it
- Invio all'indirizzo protocollo@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:



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

- a) 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**, 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

FINALITÀ E MODALITÀ 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