



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA**

Codice Bando: 01_AFFDIA23_24/GEN

Data di pubblicazione dell'Avviso sul web 31 marzo 2023

Termine di scadenza per la presentazione delle domande: 7 aprile 2023

BANDO PER AFFIDAMENTI

A.A. 2023-2024

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 seduta del Consiglio di Dipartimento del 9 marzo 2023 nella quale è stato stabilito che si provveda ad espletare la procedura relativa agli 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 a titolo gratuito degli insegnamenti (v. elenco riportato in calce) presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Parma, per l'a.a. 2023/2024 rivolto a Professori Ordinari, Professori Associati e Ricercatori a tempo determinato.

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

Gli 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 n. 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 7 aprile 2023, mediante le seguenti modalità, con esclusione di qualsiasi altro mezzo:

- a) Invio tramite PEC all'indirizzo: DipIngegneriaArchitettura@pec.unipr.it ;
- b) 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 aspiranti all'incarico dovranno allegare alla domanda, pena l'esclusione dalla procedura comparativa:

- 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, email, 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.



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

Il Responsabile del Procedimento Amministrativo è la Dott.ssa Giuliana Morini - Responsabile della Unità Organizzativa Amministrazione Dipartimentale dell'Università degli Studi di Parma (tel. +39 0521 903660- e-mail: giuliana.morini@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 all'indirizzo <https://www.unipr.it/node/16274>

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. Antonio Montepara

*Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del d. Lgs. n. 39/93*



Elenco insegnamenti 2023/2024

CODICE CORSO	INSEGNAMENTO	TAF	CFU	ORE	SSD	ANNO	SEM
3007	Architettura tecnica 1	B	6	48	ICAR/10	3	I
3011	Economia ed organizzazione aziendale	C	9	72	ING-IND/35	1	I
3054	Laboratorio di progettazione architettonica +workshop (M-Z) composizione 1 - tipologia edilizia e morfologia urbana	B	6	60	ICAR/14	1	I+II
3054	Laboratorio di progettazione architettonica +workshop (A-L) composizione 1 -tipologia edilizia e morfologia urbana	B	6	60	ICAR/14	1	I+II
3054	Storia dell'architettura antica e medioevale	A	7	70	ICAR/18	1	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
3054	Pianificazione e rigenerazione urbanistica	B	6	60	ICAR/20	3	I
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
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: Energetica per l'architettura e la città sostenibile	C	2	20	ING-IND/10	3	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
3057	Laboratorio di Rappresentazione: Geometria descrittiva e disegno (codocenza)	A	3	30	ICAR/17	1	I
3057	Laboratorio di Modellazione: Teoria e Pratica del modello per il design	A	6	60	ICAR/13	1	I



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

3057	Sostenibilità dei processi alimentari: Processi energetici sostenibili	C	3	30	ING-IND/11	3	I
3057	Sostenibilità dei processi alimentari: Processi innovativi per il design	C	3	30	ING-IND/16	3	I
3057	Design per il Cultural Heritage nel Food: Design per i beni culturali	B	6	60	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
3059	Laboratorio di Tecnologia e Impianti per l'edilizia	F	9	72	NN	2	II
3059	Elementi di progettazione architettonica	B	6	48	ICAR/14	2	I
5011	Project management	C	6	48	ICAR/22	1	I
5011	Impianti tecnici per l'edilizia (1° mod)	C	4	32	ING-IND/10	1	II
5014	Finanza strutturata e di progetto	B	6	48	ING-IND/35	2	I
5014	Sistema economico e finanziario	B	6	48	ING-IND/35	1	II
5016	Produzione assistita dal calcolatore	B	6	48	ING-IND/16	1	II
5018	Pianificazione territoriale	B	6	48	ICAR/20	2	II
5066	Laboratorio di pianificazione urbanistica per la città sostenibile: Valutazione economica di piani e progetti	B	4	40	ICAR/22	1	I+II
5066	Urban Planning Studio for the Sustainable City: Economic Evaluation of Plans and Projects	B	4	40	ICAR/22	1	I+II
5066	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
5066	Diritto amministrativo per l'architettura e l'urbanistica: Legislazione urbanistica e delle opere pubbliche	B	4	40	IUS/10	2	I
5066	Diritto amministrativo per l'architettura e l'urbanistica: Diritto dell'edilizia e dei beni culturali e ambientali	B	4	40	IUS/10	2	I
5066	Methods of research on history of architecture: methods of historical research on architecture	B	4	40	ICAR/18	2	I



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

5066	Methods of research on history of architecture: architecture historiography	B	4	40	ICAR/18	2	I
5066	Laboratorio di sintesi in Progetto urbano strategico sostenibile + workshop: Composizione 5. Architettura delle relazioni	C	1	10	ICAR/14	2	I
5066	Laboratorio di sintesi in Progetto urbano strategico sostenibile + workshop: Sostenibilità finanziaria e impatto sociale	C	1	10	SECS-P11	2	I+II
5066	Core Architectural and Urban Regeneration Design Studio + workshop: Sociology of Communication for Urban Regeneration	C	1	10	SPS08	2	I+II
5066	Laboratorio di sintesi in Progetto urbano strategico sostenibile + workshop: Sociologia dei processi partecipativi	C	1	10	SPS08	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
5066	Laboratorio di sintesi in LP5 Progetto architettonico e urbano di rigenerazione +workshop: Sociologia dei processi comunicativi per la rigenerazione urbana	C	1	10	SPS08	2	I+II
5066	Fisica tecnica ambientale: Fisica tecnica ambientale per la città	B	4	40	ING-IND/11	2	I
5066	Fisica tecnica ambientale: impiantistica per l'edificio sostenibile	C	2	20	ING-IND/10	2	I
5066	Environmental Applied Physics: Urban and Environmental Applied Physics	B	4	40	ING-IND/11	2	I
5066	Environmental Applied Physics: Systems for Sustainable Building	C	2	20	ING-IND/10	2	I
5066	Building Information Modeling (Ita): Modellazione digitale dell'architettura	B	4	40	ICAR/17	1	II
5075	Food industry system (codocenza)	B	3	24	ING-IND/17	1	II
5076	Virtual Systems and Human Machine Interface	C	6	60	ING-INF/05	2	I
3050	Controllo dei processi (1° modulo)	B	6	48	ING-INF/04	3	I



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

3050	Costruzioni elettroniche	F	6	48	ING-INF/01	3	II
3050	Sensori ottici e fotonici (codocenza)	C	3	24	ING-INF/02	3	I
3061	Applicazioni industriali elettriche	C	6	48	ING-IND/32	2	I
3061	Matematica applicata	A	9	72	MAT/08	2	I
5013	Innovation models	F	3	24	NN	2	II
5052	Optical networking	C	6	48	ING-INF/03	1	I
3010	Analisi Matematica A (partizione H-Z)	A	9	72	MAT/05	1	II
3010	Organizzazione aziendale e risorse umane	B	9	72	ING-IND/35	2	II
3010	Studi di fabbricazione	B	6	48	ING-IND/16	3	II
5052	Antennas for wireless systems	B	6	48	ING-INF/02	1	I

CODICE CORSO	INSEGNAMENTO	TAF	CFU	ORE	SSD	ANNO	SEM
3059	Legislazione della opere pubbliche e dell'edilizia	C	6	48	IUS/10	1	I
3059	Laboratorio di Organizzazione e Gestione Ambientale del Cantiere	F	6	48	NN	2	II
5011	Ingegneria della sicurezza antincendio e resistenza al fuoco delle strutture (1°mod)	D	3	24	ING-IND/10	2	II
5011	Laboratorio di analisi e controllo delle strutture	F	6	48	ICAR/09	2	II
5014	Laboratorio sistemi informativi aziendali	F	6	48	ING-INF/05	1	II
5018	Valutazione di impatto ambientale	B	6	48	GEO/02	1	II
5066	Efficienza energetica e fonti rinnovabili	D	6	60	ING-IND/10	2	II
5066	Costruire e abitare in modo sostenibile mediante le nanotecnologie	D	4	40	ICAR/12	2	II
3050	Amministrazione di sistemi IT e cloud	F	6	48	ING-INF/05	3	I
3050	Laboratorio plc per l'automazione industriale - (codocenza)	F	3	24	non definito	3	II
3050	Laboratorio plc per l'automazione industriale - (codocenza)	F	3	24	non definito	3	II
3061	Tecniche di sviluppo software in ambiente industriale	D	6	48	ING-INF/05	3	II
5015	Sistemi orientati ad Internet	B	6	48	ING-INF/05	2	I
3010	Diritto comunitario dei trasporti Jean Monnet	C	6	48	IUS/06	1	II



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

CODICE CORSO	INSEGNAMENTO	TAF	CFU	ORE	SSD	ANNO	SEM
3007	Estimo	D	6	48	AGR/01	3	I
3059	Estimo e gestione economica del progetto	C	6	48	ICAR/22	1	I
5076	Autonomous Driving and ADAS Technologies	C	6	60	ING-INF/05	2	I
5076	Visual Perception for Self-Driving Cars	C	6	60	ING-INF/05	2	I
5013	Fisica moderna	C	6	48	FIS/01	1	II
5014	Analisi dei dati	C	9	72	SECS-S/03	1	I
5014	Data mining	D	6	48	SECS-S/03	1	II

LEGENDA CODICI CORSO DI STUDIO: 3007: corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale; 3010: Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale; 3011: Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica; 3050: Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, Elettronica e delle Telecomunicazioni; 3053: Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Informativi; 3054: Corso di Laurea in Architettura Rigenerazione Sostenibilità; 3057: Corso di Laurea in Design sostenibile per il sistema alimentare; 3061: Corso di Laurea in Ingegneria delle Tecnologie Informatiche; 3059 Corsi di Laurea Costruzioni, Infrastrutture e Territorio; 5011: Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile; 5013: Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica; 5014: Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale; 5015: Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica; 5016: Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica; 5018 Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio; 5052: Corso di Laurea Magistrale in Communication Engineering; 5066: Corso di Laurea Magistrale Architettura e Città Sostenibili; 5058: Advanced Automotive Electronic Engineering; 5070: Electric Vehicle Engineering; 5075: Laurea Magistrale in Engineering for the Food Industry; 5076: Laurea Magistrale in Engineering for intelligent vehicles.