



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

Codice Bando: 06_AFFDIA20_21/2020

Data di pubblicazione dell'Avviso sul web: 7 luglio 2020

Termine di scadenza per la presentazione delle domande: 14 luglio 2020

BANDO PER AFFIDAMENTI

A.A. 2020-2021

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";

Visto il D.D. n.501 del 7 luglio 2020 con il quale è stato autorizzata l'emissione del presente Bando per Affidamenti.

Sono aperti i termini per presentare la domanda di attribuzione di affidamento degli insegnamenti di presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Parma, per l'a. a. 2020/2021 di cui all'allegato.

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

Ai Ricercatori universitari 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 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 termine di 7 giorni decorrenti dal giorno successivo alla data di pubblicazione del presente avviso all'albo dell'ateneo e delle strutture didattiche interessate, 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).



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

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.

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 905880- e-mail: giuliana.morini@unipr.it).

Il presente avviso di selezione è pubblicato sul sito web del Dipartimento [dia.unipr.it](http://www.unipr.it) e sul sito web dell'Università degli Studi di Parma all'indirizzo <http://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



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

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*



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

CORSO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	TAF	CFU	ORE	SSD INSEGNAMENTO	ANNO	SEM
3007	Laboratorio di disegno automatico	F	3	24	ICAR/17	1	II
3007	Architettura tecnica 1	B	6	48	ICAR/10	3	I
3007	Legislazione della opere pubbliche e dell'edilizia*	D	6	48	IUS/10	3	II
3010	Metodi analitici a supporto della produzione	B	6	48	ING-IND/17	1	II
3010	Marketing e Gestione dell'Innovazione	B	9	72	ING-IND/35	3	II
3010	Internet e multimedia	C	6	48	ING-INF/03	1	II
3010	Matematica applicata	A	9	72	MAT/07	2	II
3010	Diritto comunitario dei trasporti Jean Monnet*	D	6	48	IUS/06	3	I
3050	Sistemi elettronici industriali	F	6	48	ING-INF/01	3	II
3050	Costruzioni elettroniche	F	6	48	ING-INF/01	3	II
3050	Telematica *	F	6	48	ING-INF/03	3	II
3050	Programmazione di sistemi mobili – (1° modulo) *	F	3	24	ING-INF/05	3	II
3050	Programmazione di sistemi mobili – (2° modulo) *	F	3	24	ING-INF/05	3	II
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
3050	Informatica grafica*	F	6	48	ING-INF/05	3	I
3050	Amministrazione di sistemi IT e cloud*	F	6	48	ING-INF/05	3	I
3053	Matematica applicata	A	6	48	MAT/08	2	I
3053	Geometria e algebra	A	9	72	MAT/03	1	I
3053	Tecniche di sviluppo software in ambiente industriale*	F	6	48	ING-INF/05	2	II
3053	Big data e business intelligence*	B	6	48	ING-INF/05	3	I
3053	Analisi matematica*	A	9	72	MAT/05	1	II
3053	Tecniche di comunicazione e soft skill*	F	3	24	NN	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	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



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

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 +workshop (A-L) composizione 1 -tipologia edilizia e morfologia urbana	B	6	60	ICAR/14	1	I+II
3054	Storia dell'architettura moderna e del restauro - teoria e storia del restauro	B	4	40	ICAR/19	2	II
3056	Legislazione della opere pubbliche e dell'edilizia*	C	6	48	IUS/10	1	I
3056	Laboratorio CAD+BIM per il progetto edilizio*	A	6	48	ICAR/17	1	I
5011	Tecnologia degli elementi costruttivi	B	9	72	ICAR/10	1	II
5011	Project management*	C	6	48	ICAR/22	1	I
5011	Ingegneria della sicurezza antincendio e resistenza al fuoco delle strutture (1°mod)*	D	3	24	ING-IND/10	2	II
5011	Laboratorio misure e controlli idraulici*	F	6	48	ICAR/01	2	II
5013	Innovation models	F	3	24	NN	2	II
5014	Lean management	B	6	48	ING-IND/17	2	I
5014	Finanza d'impresa	B	6	48	ING-IND/35	2	I
5014	Laboratorio sistemi informativi aziendali*	F	6	48	ING-INF/05	1	II
5015	Sistemi di automazione	D	6	48	ING-INF/04	2	I
5015	Embedded systems*	D	6	48	ING-INF/05	2	II
5015	Sistemi orientati ad Internet*	B	6	48	ING-INF/05	2	I
5016	Termofluidodinamica computazionale	B	6	48	ING-IND/10	2	II
5052	Optical networking	C	6	48	ING-INF/03	1	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	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	Core Architectural and Urban Regeneration Design Studio + workshop: Sociology of Communication for Urban Regeneration	C	1	10	SPS08	2	I+II
5066	Analisi e conservazione delle strutture esistenti: Restauro e consolidamento	B	4	40	ICAR/19	1	I
5066	Building Information Modeling (Eng): Digital Modeling of Architecture	B	4	40	ICAR/17	1	II
5066	Building Information Modeling (Eng): Digital Visualization of Project	B	4	40	ICAR/17	1	II



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	Methods of research on history of architecture: methods of historical research on architecture	B	4	40	ICAR/18	2	I
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	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: Analysis and Methods for the Conservation of Historical Gardens	C	1	10	ICAR/18	2	I+II
5066	Core Urban Strategic Sustainable Design Studio + workshop: Urban Strategies for Architectural Design	C	2	20	ICAR/21	2	I+II
5066	Core Urban Strategic Sustainable Design Studio + workshop: Historical Analysis for Architectural Design	C	1	10	ICAR/18	2	I+II
5066	Core Urban Strategic Sustainable Design Studio + workshop: Sociology of Participation	C	1	10	SPS08	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	Urban Planning Studio for the Sustainable City: Landscape Planning and Design	C	3	30	ICAR/15	1	I+II
5066	Laboratorio di pianificazione urbanistica per la città sostenibile: Progettazione e pianificazione del paesaggio	C	3	30	ICAR/15	1	I+II
5066	Administrative Law for Architecture and Urban Planning: Planning Law and Public Contracts*	B	4	40	IUS/10	2	I
5066	Laboratorio di sintesi in Progetto urbano strategico sostenibile + workshop: Composizione 5. Architettura delle relazioni*	C	1	10	ICAR/14	2	I+II
5066	Laboratorio di sintesi in Progetto urbano strategico sostenibile + workshop: Strategie urbanistiche per il progetto *	C	2	20	ICAR/21	2	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	Nanotecnologie e sistemi evoluti per l'architettura *	D	4	40	ICAR/12	2	II



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

LEGENDA CODICO CORSO 3007: Corso di 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: Architettura Rigenerazione Sostenibilità; 3056 Corso di Laurea in 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; 5056: Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria degli Impianti e delle macchine dell'Industria Alimentare; 5066: Corso di Laurea Magistrale in Architettura e città sostenibili;

***Insegnamenti finanziati con fondi di Dipartimento o dalla stipula di Convenzioni con imprese o altri soggetti privati**