

Codice Bando: 03_AFFDIA22_23/MISTO

Data di pubblicazione dell'Avviso sul web: 1° GIUGNO 2022

Termine di scadenza per la presentazione delle domande: 7 GIUGNO 2022

BANDO PER AFFIDAMENTI A.A. 2022-2023

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 Decreto del Direttore n.480/2022 del 30 maggio 2022 con cui è stata autorizzata l'emanazione del presente Bando per Affidamenti.

Sono aperti i termini per presentare la domanda di attribuzione di affidamento a titolo oneroso degli insegnamenti riportati di seguito del Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Parma, per l'a.a. 2022/2023.

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 dal giorno della data di pubblicazione del presente avviso all'albo dell'ateneo e delle strutture didattiche interessate, mediante una delle seguenti modalità, con esclusione di qualsiasi altro mezzo:

- a) Invio tramite PEC all'indirizzo: <u>DipIngegneriaArchitettura@pec.unipr.it</u>;
- b) Invio all'indirizzo <u>protocollodipingegneriaarchitettura@unipr.it</u>.

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;
- 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 903660- e-mail: giuliana.morini@unipr.it).

Il presente avviso di selezione è pubblicato sul sito web del Dipartimento dia.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 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. 39/1993

Codice corso	INSEGNAMENTO	TAF	CFU	ORE	SSD INSEG.	ANNO	SEM
3007	Laboratorio di disegno automatico	F	3	24	ICAR/17	1	II
3007	Architettura tecnica 1	В	6	48	ICAR/10	3	ı
3010	Analisi Matematica A	А	9	72	MAT/05	1	II
3010	Diritto comunitario dei trasporti Jean Monnet	D	6	48	IUS/06	3	-
3010	Metrologia e sensori per l'automazione industriale	В	9	72	ING-IND/12	3	-
3011	Economia ed organizzazione aziendale	С	9	72	ING-IND/35	1	Ш
3050	Amministrazione di sistemi IT e cloud	F	6	48	ING-INF/05	3	I
3050	Costruzioni elettroniche	F	6	48	ING-INF/01	3	II
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
3050	Programmazione di sistemi mobili – (1° modulo)	F	3	24	ING-INF/05	3	Ш
3050	Programmazione di sistemi mobili – (2° modulo)	F	3	24	ING-INF/05	3	II
3050	Sistemi elettronici industriali	F	6	48	ING-INF/01	3	II
3054	Laboratorio di progettazione architettonica +workshop (M-Z) composizione 1 - tipologia edilizia e morfologia urbana	В	6	60	ICAR/14	1	I+II

					T		
3054	Laboratorio di progettazione architettonica +workshop (A-L) composizione 1 -tipologia edilizia e morfologia urbana	В	6	60	ICAR/14	1	I+II
3054	Storia dell'architettura antica e medioevale	А	7	70	ICAR/18	1	II
3054	Laboratorio di progettazione architettonica sostenibile + workshop (M- Z) Composizione 2 - contesto e figurazione dell'architettura	В	6	60	ICAR/14	2	I+II
3054	Laboratorio di progettazione architettonica sostenibile + workshop (M- Z) Tecnologie sostenibili per l'architettura	В	6	60	ICAR/12	2	II
3054	Pianificazione e rigenerazione urbanistica	В	6	60	ICAR/20	3	I
3054	Laboratorio di sintesi finale Progetto architettonico per la rigenerazione urbana sostenibile + workshop: Progetti per la città sostenibile	С	3	30	ICAR/21	3	П
3054	Laboratorio di sintesi finale Progetto architettonico per la rigenerazione urbana sostenibile + workshop: Progettazione ambientale	С	2	20	ICAR/12	3	П
3054	Laboratorio di sintesi finale Progetto architettonico per la rigenerazione urbana sostenibile + workshop: Energetica per l'architettura e la città sostenibile	С	2	20	ING-IND/10	3	Ш

	T			•			
3054	Laboratorio di sintesi finale Progetto architettonico per la rigenerazione urbana sostenibile + workshop:Progettazione 3- Architettura e città	В	6	60	ICAR/14	3	=
3057	Laboratorio di Rappresentazione: Geometria descrittiva e disegno (codocenza)	А	3	30	ICAR/17	1	1
3057	Laboratorio di Rappresentazione: Strumenti di rappresentazione per la comunicazione del prodotto	C	3	30	ICAR/17	1	I
3057	Laboratorio di Modellazione:Teoria e Pratica del modello per il design	А	6	60	ICAR/13	1	I
3059	DISEGNO CAD+BIM per il progetto edilizio	А	6	48	NN	1	I
3059	Legislazione della opere pubbliche e dell'edilizia	С	6	48	IUS/10	1	I
3059	Laboratorio di calcolo e informatica	А	6	48	NN	1	II
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	Applicazioni industriali elettriche	С	6	48	ING-IND/32	2	I
3061	Matematica applicata	А	9	72	MAT/08	2	I
5011	Project management	С	6	48	ICAR/22	1	1
5011	Ingegneria della sicurezza antincendio e resistenza al fuoco delle strutture (1°mod)	D	3	24	ING-IND/10	2	II

Laboratorio di analisi e controllo delle strutture	F	6	48	ICAR/09	2	Ш
Elettronica per internet of things	F	3	24	ING-INF/01	2	I
Innovation models	F	3	24	NN	2	II
Laboratorio sistemi informativi aziendali	F	6	48	ING-INF/05	1	II
Lean management	В	6	48	ING-IND/17	2	I
Finanza strutturata e di progetto	В	6	48	ING-IND/35	2	I
Marketing industriale	В	6	48	ING-IND/35	2	1
Business planning e valutazione d'azienda – Business planning and valuation	В	6	48	ING-IND/35	2	II
Sistemi di automazione	D	6	48	ING-INF/04	1	I
Sistemi orientati ad Internet	В	6	48	ING-INF/05	2	II
Visione artificiale per il veicolo	D	6	48	ING-INF/05	2	II
Valutazione di impatto ambientale	В	6	48	GEO/02	1	Ш
Pianificazione territoriale	В	6	48	ICAR/20	2	II
Optical networking	С	6	48	ING-INF/03	1	I
Photonic devices (CODOCENZA)	В	3	24	ING-INF/02	2	II
	Elettronica per internet of things Innovation models Laboratorio sistemi informativi aziendali Lean management Finanza strutturata e di progetto Marketing industriale Business planning e valutazione d'azienda – Business planning and valuation Sistemi di automazione Visione artificiale per il veicolo Valutazione di impatto ambientale Pianificazione territoriale Optical networking Photonic devices	Elettronica per internet of things Innovation models Innovation models Elaboratorio sistemi informativi aziendali Elean management B Finanza strutturata e di progetto Marketing industriale B Business planning e valutazione d'azienda – Business planning and valuation Sistemi di automazione D Sistemi orientati ad Internet B Visione artificiale per il veicolo Valutazione di impatto ambientale B Pianificazione territoriale B Optical networking C Photonic devices	Elettronica per internet of things Innovation models Innovation mode	Elettronica per internet of things F 3 24 Innovation models F 3 24 Laboratorio sistemi informativi aziendali Lean management B 6 48 Finanza strutturata e di progetto Marketing industriale B 6 48 Business planning e valutazione d'azienda – Business planning and valuation Sistemi di automazione D 6 48 Visione artificiale per il veicolo Valutazione di impatto ambientale B 6 48 Pianificazione territoriale B 6 48 Optical networking C 6 48 Photonic devices P 2 2 24	Elettronica per internet of things F	Elettronica per internet of things

	1	1					
5066	LP4 Architectural and Urban Design Studio for the sustainable City: Composition 4. Form and Construction of Architecture	В	6	60	ICAR/14	1	I+II
5066	Building Information Modeling (Eng): Digital Modeling of Architecture	В	4	40	ICAR/17	1	II
5066	Building Information Modeling (Eng): Digital Visualization of Project	В	4	40	ICAR/17	1	Ш
5066	Diritto amministrativo per l'architettura e l'urbanistica: Legislazione urbanistica e delle opere pubbliche	В	4	40	IUS/10	2	1
5066	Diritto amministrativo per l'architettura e l'urbanistica: Diritto dell'edilizia e dei beni culturali e ambientali	В	4	40	IUS/10	2	1
5066	Methods of research on history of architecture: architecture historiography	В	4	40	ICAR/18	2	1
5066	Laboratorio di sintesi in Progetto urbano strategico sostenibile + workshop: Composizione 5. Architettura delle relazioni	С	1	10	ICAR/14	2	ı
5066	Core Architectural and Urban Regeneration Design Studio + workshop: Sociology of Communication for Urban Regeneration	С	1	10	SPS08	2	I+II

			•	1	1	T	
5066	Laboratorio di sintesi in Progetto urbano strategico sostenibile + workshop: Sociologia dei processi partecipativi	С	1	10	SPS08	2	I+II
5066	Laboratorio di sintesi in Restauro e riuso dell'architettura+workshop: Litologia e geologia per l'architettura	С	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	С	1	10	SPS08	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/10	2	I+II
5066	Efficienza energetica e fonti rinnovabili	D	6	60	ING-IND/10	2	Ш
5066	Nanotecnologie e sistemi evoluti per l'architettura	D	4	40	ICAR/12	2	Ш
5075	Food industry system (codocenza)	В	3	24	ING-IND/17	1	Ш
3010	Communication and Leadership skills	D	3	24	NN	3	I
3053	Introduzione a Matlab	D	3	24	ING-INF/05	3	I
3053	Corso di Matlab avanzato	D	3	24	ING-INF/05	3	II



3057 Cultura e strumenti della comunicazione digitale	D	3	24	ICAR/13	2	ı
---	---	---	----	---------	---	---

Legenda dei corsi 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; 3061: Corso di Laurea in Ingegneria delle Tecnologie Informatiche; 3057: Corso di Laurea in Design sostenibile per il Sistema Alimentare;3059 Corso di Laurea Costruzioni, Infrastrutture e Territorio; 3061 Corso di Laurea in Ingegneria delle Tecnologie informatiche; 5011: Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile; 5013: 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;5075 Corso di Laurea in Engineering for the Food Industry.