



**UNIVERSITÀ  
DI PARMA**

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
E ARCHITETTURA

Codice bando: CONTRDIA 01/2021

Data di pubblicazione dell'Avviso sul web: 1 luglio 2021

Termine di scadenza per la presentazione delle domande: 12 luglio 2021

**ANNO ACCADEMICO 2021/2022  
BANDO PER CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO  
MEDIANTE CONTRATTI DI DIRITTO PRIVATO**

Si rende noto che il Consiglio del Dipartimento Ingegneria per far fronte a specifiche esigenze didattiche, anche integrative, nell'ambito dei Corsi di Studio incardinati presso il Dipartimento Ingegneria e Architettura, ha individuato la necessità di ricorrere alla stipula di contratti di insegnamento a titolo oneroso a soggetti esterni, ai sensi degli artt. 6 e 7 del vigente "Regolamento per la disciplina dei contratti di insegnamento nei corsi di studio ai sensi dell'art. 23 della Legge 240/2010.

Appurato che permangono esigenze di copertura, a seguito dell'indisponibilità da parte dei professori di prima e seconda fascia e dei ricercatori a tempo determinato di altre strutture didattiche dell'Ateneo e di altri Atenei, si ricorre al bando per la stipula di contratti di insegnamento a titolo oneroso a soggetti esterni, per gli insegnamenti di seguito indicati e raggruppati per area disciplinare:

**Area dell'Ingegneria Civile e Ambientale**

COD. CORSO	INSEGNAMENTO	TAF	CFU	ORE	SSD INS.	ANNO	Sem	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
5011	Laboratorio di analisi e controllo delle strutture	F	6	48	ICAR/09	2	II	1.200
3007	Laboratorio di disegno automatico	F	3	24	ICAR/17	1	II	600

COD. CORSO	INSEGNAMENTO	TA F	CFU	ORE	SSD INSEGNAMENTO	ANNO	SEM	COMPENSO LORDO OMICOMPENSIVO DEGLI ONERI AMMINISTRAZIONE
3059	DISEGNO CAD+BIM per il progetto edilizio*	A	6	48	ICAR/17	1	II	1.680
3059	LABORATORIO DI TECNOLOGIA E IMPIANTI PER L'EDILIZIA*	F	9	72	NN	2	II	2.520

\*Gli oneri degli insegnamenti gravano sui fondi che derivano dalla stipula di Convenzioni con enti o aziende

Codici corsi di studio 3007: Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale; 3059 Corsi di Laurea Costruzioni, Infrastrutture e Territorio; 5011: Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile



## Area di Architettura

COD. CORSO	INSEGNAMENTO	TAF	CFU	ORE	SSD INS.	ANNO	Sem	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
3054	Laboratorio di sintesi finale Progetto architettonico per la rigenerazione urbana sostenibile + workshop: <b>Progettazione 3 - Architettura e città</b>	B	6	60	ICAR/14	3	II	1500
5066	Core Architectural and Urban Regeneration Design Studio + workshop: <b>Sociology of Communication for Urban Regeneration</b>	C	1	10	SPS08	2	I+II	250
5066	Laboratorio di sintesi in Progetto urbano strategico sostenibile + workshop: <b>Sociologia dei processi partecipativi</b>	C	1	10	SPS08	2	I+II	250
5066	Core Restoration and Reuse of Architecture Studio + workshop: <b>Use and Abuse of History for Restoration</b>	C	1	10	ICAR/18	2	I+II	250
5066	Core Restoration and Reuse of Architecture Studio + workshop: <b>Analysis and Methods for the Conservation of Historical Gardens</b>	C	1	10	ICAR/18	2	I+II	250
5066	Laboratorio di sintesi in LP5 Progetto architettonico e urbano di rigenerazione +workshop: <b>Elementi di Domotica</b>	C	1	10	ING-INF/01	2	I+II	250
5066	Core Architectural and Urban Regeneration Design Studio + workshop: <b>Principles of Home Automation</b>	C	1	10	ING-INF/01	2	I+II	250
5066	Laboratorio di sintesi in LP5 Progetto architettonico e urbano di rigenerazione +workshop: <b>Sociologia dei processi comunicativi per la rigenerazione urbana</b>	C	1	10	SPS08	2	I+II	250
5066	Laboratorio di sintesi in Restauro e riuso dell'architettura + workshop: <b>Litologia e geologia per l'architettura</b>	C	2	20	GEO/09	2	I+II	500
5066	Core Restoration and Reuse of Architecture Studio + workshop: <b>Lithology and Geology for Architecture</b>	C	2	20	GEO/09	2	I+II	500
5066	Laboratorio di sintesi in Progetto urbano strategico sostenibile + workshop: <b>Strategie urbanistiche per il progetto</b>	C	2	20	ICAR/21	2	I+II	500
5066	Building Information Modeling (Eng): <b>Digital Modeling of Architecture</b>	B	4	40	ICAR/17	1	II	1.000
5066	Building Information Modeling (Eng): <b>Digital Visualization of Project</b>	B	4	40	ICAR/17	1	II	1.000
5066	LP4 Architectural and Urban Design Studio for the Sustainable City: <b>Design of Structures</b>	B	4	40	ICAR/09	1	I+II	1.000
3054	Laboratorio di progettazione architettonica sostenibile + workshop (A-L): <b>Tecnologie sostenibili per l'architettura</b>	B	6	60	ICAR/12	2	I+II	1.500
3054	Laboratorio di sintesi finale Progetto architettonico per la rigenerazione urbana sostenibile + workshop: <b>Progettazione ambientale</b>	C	2	20	ICAR/12	3	II	500

Codici corsi di studio 3007: Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale; 3054: Corso di Laurea in Architettura Rigenerazione Sostenibilità; 3057: Design sostenibile per il Sistema Alimentare; 3059 Corsi di Laurea Costruzioni, Infrastrutture e Territorio; 5011: Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile; 5066: Corso di Laurea magistrale in Architettura e città sostenibili;



# UNIVERSITÀ DI PARMA

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

COD.CORSO	INSEGNAMENTO	TAF	CFU	ORE	SSD INSEGNAMENTO	ANNO	SEM	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
5066	Analisi e conservazione delle strutture esistenti: <b>Restauro e consolidamento*</b>	B	4	40	ICAR/19	1	I	1.000

\*Gli oneri degli insegnamenti gravano su fondi di Docenti o del DIA

Legenda codici corso: 5066 Laurea Magistrale in Architettura è città sostenibili

### Area dell'Ingegneria Industriale

COD. CORSO	INSEGNAMENTO	TAF	CFU	ORE	SSD INS.	ANNO	Sem	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
3010	Metrologia e sensori per l'automazione industriale	B	9	72	ING-IND/12	3	I	1.800
5014	Lean management	B	6	48	ING-IND/17	2	I	1.200

Legenda codici di corso: 3010 Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale; 5014 Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale

COD. CORSO	INSEGNAMENTO	TAF	CFU	ORE	SSD INSEGNAMENTO	ANNO	SEM	COMPENSO LORDO OMICOMPRESIVO DEGLI ONERI AMMINISTRAZIONE
3010	Diritto comunitario dei trasporti Jean Monnet*	D	6	48	IUS/06	3	I	3.000

\*Gli oneri degli insegnamenti gravano su fondi che derivano dalla stipula di Convenzioni con enti o aziende

Legenda codici di corso: 3010 Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale

### Area dell'Ingegneria dell'Informazione

COD. CORSO	INSEGNAMENTO	TAF	CFU	ORE	SSD INS.	ANNO	Sem	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
3050	Costruzioni elettroniche	F	6	48	ING-INF/01	3	II	1.200
3050	Sistemi elettronici industriali	F	6	48	ING-INF/01	3	II	1.200
3053	Tecniche di sviluppo software in ambiente industriale	F	6	48	ING-INF/05	2	II	1.200
3053	Big data e business intelligence	B	6	48	ING-INF/05	3	I	1.200
3050	Elettromagnetismo applicato (codocenza)	C	3	24	ING-INF/02	3	I	600

Legenda codici di corso: 3050 Laurea in Ingegneria Informatica, Elettronica e delle Telecomunicazioni; 3053 Laurea in Ingegneria dei Sistemi informativi

COD. CORSO	INSEGNAMENTO	TAF	CFU	ORE	SSD INSEGNAMENTO	ANNO	SEM	COMPENSO LORDO OMICOMPRESIVO DEGLI ONERI AMMINISTRAZIONE
5015	Sistemi orientati ad Internet*	B	6	48	ING-INF/05	2	II	1.608

\*Gli oneri degli insegnamenti gravano su fondi che derivano dalla stipula di Convenzioni con enti o aziende

Legenda codici corso: 5015 Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica



## 1. Requisiti di partecipazione

Possono partecipare alla selezione coloro che sono in possesso dei seguenti requisiti: laurea vecchio ordinamento, laurea magistrale o laurea specialistica, conseguite da almeno tre anni.

Il possesso del titolo di dottore di ricerca, ovvero di titolo equivalente conseguito all'estero, costituisce titolo preferenziale ai fini dell'attribuzione del contratto.

Ai sensi dell'art. 25 L. 724/1994 non possono essere destinatari degli incarichi di cui al presente bando:

- a) coloro i quali siano cessati per volontarie dimissioni dal servizio presso l'Università degli Studi di Parma con diritto alla pensione anticipata di anzianità;
- b) coloro i quali siano cessati volontariamente dal servizio presso altre amministrazioni con diritto alla pensione anticipata di anzianità, che abbiano avuto con l'Università degli Studi di Parma rapporti di lavoro o di impiego nei cinque anni precedenti a quello di cessazione;

Non possono essere conferiti incarichi di insegnamento a coloro i quali abbiano un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, nonché di coniugio, con un professore appartenente alla struttura che propone il conferimento ovvero con il Rettore, il Direttore Amministrativo o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università.

Il contratto non dà in ogni caso luogo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli dell'Università.

## 2. Modalità e termini di presentazione delle domande

Le domande di partecipazione alla selezione (fac-simile Allegato 1) dovranno essere redatte in carta libera.

La domanda dovrà pervenire, pena l'esclusione, inderogabilmente entro il 12 luglio 2021 mediante le seguenti modalità, con esclusione di qualsiasi altro mezzo:

- a) Invio tramite PEC all'indirizzo: [DipIngegneriaArchitettura@pec.unipr.it](mailto:DipIngegneriaArchitettura@pec.unipr.it) ;
- b) Invio all'indirizzo [protocollodipingegneriaarchitettura@unipr.it](mailto: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).

Tutti i candidati devono inoltre dichiarare sotto la propria responsabilità l'insussistenza delle cause di incompatibilità previste dal "Regolamento per la disciplina dei contratti di insegnamento ai sensi dell'art. 23 della legge n° 240/2010".

Alle domande dovrà essere allegata la seguente documentazione, 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



# UNIVERSITÀ DI PARMA

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

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 dettagliato dei documenti e dei titoli che si ritengono utili ai fini della selezione;
- c) elenco delle pubblicazioni scientifiche fino ad un massimo di 10 (il candidato dovrà indicare le banche dati da cui sia possibile visionare le pubblicazioni o, in alternativa, presentare copia delle stesse su supporto informatico);
- d) fotocopia di un proprio documento di riconoscimento in corso di validità.

Non saranno prese in considerazione le domande non sottoscritte, quelle prive dei dati anagrafici e quelle pervenute oltre il termine indicato nel presente avviso di bando.

L'Amministrazione universitaria non assume alcuna responsabilità: per il caso di irreperibilità del destinatario, per dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione del recapito da parte del candidato o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda, per eventuale mancato oppure tardivo recapito delle comunicazioni relative al concorso per cause non imputabili a colpa dell'Amministrazione stessa ma a disguidi postali o telegrafici, a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

Il candidato che partecipa a più selezioni pubbliche previste dal presente avviso, deve allegare alla domanda tante copie di titoli e pubblicazioni, con annesso elenco, quante sono le selezioni pubbliche a cui partecipa.

Non è consentito il riferimento a documenti o pubblicazioni presentati presso questa od altre amministrazioni, o a documenti allegati ad altra domanda di partecipazione ad altra procedura di valutazione.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere ad idonei controlli sulla veridicità del contenuto delle dichiarazioni sostitutive.

### **3. Valutazione comparativa**

La fase di selezione e comparazione tra i candidati avviene adottando i seguenti parametri, in ordine di priorità, approvati con deliberazione del Consiglio di Dipartimento del 25/5/2017:

1. l'attinenza della professionalità del candidato ai contenuti specifici dell'insegnamento desumibile dal curriculum scientifico o professionale punteggio max 20/100;
2. le pubblicazioni e la loro pertinenza ai contenuti dell'insegnamento punteggio max 20/100;
3. i titoli posseduti (laurea, dottorato di ricerca, master specifici, assegni di ricerca) punteggio max 20/100;
4. l'attività didattica già maturata in ambito accademico punteggio max 20/100;
5. la continuità didattica punteggio max 20/100.

Non verranno considerati idonei i candidati che, all'esito della valutazione, conseguiranno un punteggio inferiore a 50/100.



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
E ARCHITETTURA

I requisiti richiesti dal presente bando devono essere posseduti dagli interessati alla data di scadenza dello stesso.

## 4. Approvazione graduatoria

Una volta scaduto il Bando, per ciascuna Area disciplinare, sarà nominata una Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa composta da 3 docenti; tale Commissione al termine della valutazione comparativa, redigerà apposita relazione sulla base dei criteri di valutazione indicati nel Bando, contenente i giudizi, il punteggio complessivo attribuito a ciascun candidato e la graduatoria di merito. I giudizi sono insindacabili nel merito.

Con delibera del Consiglio di Dipartimento saranno approvati gli atti relativi alla procedura di selezione, nonché la graduatoria di merito e il conferimento del contratto di insegnamento al primo in graduatoria.

L'esito della graduatoria sarà pubblicizzato sul sito web del Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Parma – link <http://dia.unipr.it/it/dipartimento/bandi-e-concorsi>.

La graduatoria ha validità esclusivamente per l'anno accademico per il quale si è svolta la procedura selettiva. Nel caso di rinuncia o di risoluzione del rapporto nel corso dell'anno accademico, l'incarico può essere conferito ad altro soggetto individuato secondo l'ordine di graduatoria.

Con le modalità previste dalla normativa vigente, i candidati che vi abbiano interesse, possono presentare avverso la succitata graduatoria ricorso giurisdizionale al T.A.R. o, in alternativa, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro i termini di legge dalla pubblicazione della graduatoria medesima sul sito web del Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Parma. Il vincitore della selezione stipulerà con l'Università un contratto di diritto privato.

Il titolare dell'incarico è tenuto a rispettare le norme dello Statuto, del Regolamento Didattico, del Codice Etico e del Codice di Comportamento di Ateneo.

Il titolare dell'incarico è tenuto a rispettare le norme dello Statuto, del Regolamento Didattico, del Codice Etico e del Codice di Comportamento di Ateneo.

In caso di rinuncia da parte dell'interessato, lo stesso dovrà inviare comunicazione formale intestata al Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Architettura, via posta ordinaria o via posta elettronica [protocollodipingegneriaarchitettura@unipr.it](mailto:protocollodipingegneriaarchitettura@unipr.it).

## 5. Trattamento economico

I contratti saranno retribuiti, così come previsto dall'art. 23, comma 2, della Legge 240/2010, nei limiti delle disponibilità di bilancio, secondo quanto deliberato dagli Organi Accademici e nel rispetto delle determinazioni Ministeriali, con il compenso lordo indicato nel presente bando.



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
E ARCHITETTURA

## 6. Responsabile del procedimento amministrativo

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 0521905880 e-mail: [giuliana.morini@unipr.it](mailto:giuliana.morini@unipr.it)).

## 7. 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](mailto:protocollo@pec.unipr.it)

Il Responsabile della Protezione dei Dati è contattabile inviando una mail al seguente indirizzo: [dpo@unipr.it](mailto:dpo@unipr.it); [dpo@pec.unipr.it](mailto: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.



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
E ARCHITETTURA

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

## Art. 8 Diritti e doveri

Con riferimento all'art. 8 del "Regolamento per la disciplina dei contratti di insegnamento ai sensi dell'art. 23 della Legge n. 240/2010", i titolari dell'incarico sono tenuti a svolgere personalmente le attività didattiche, nel rispetto degli orari, delle modalità e dei programmi stabiliti nel Regolamento didattico del corso di insegnamento, concordati con il Presidente del Corso di studio. I titolari dei contratti sono tenuti a partecipare alle riunioni degli Organi Accademici in conformità con quanto stabilito dallo Statuto e dai Regolamenti dell'Università di Parma. In ogni caso, non partecipano alle deliberazioni degli Organi Accademici di cui fanno parte quando vengano trattate questioni relative all'attribuzione dei posti di ruolo, di affidamenti, nonché alla stipula dei contratti d'insegnamento previsti dal medesimo regolamento.

Gli stessi si impegnano a tenere un registro aggiornato nel quale dovranno di volta in volta annotare le lezioni, con l'indicazione del tema trattato e le altre attività connesse con i compiti svolti.

Nell'ambito della programmazione didattica, stabilita dalle Strutture didattiche di competenza, i titolari dei contratti di insegnamento svolgono le attività didattiche previste dal Corso di studio, compresa la partecipazione alle Commissioni di verifica del profitto degli Studenti, ivi compresa la sessione straordinaria. Possono, inoltre, far parte della Commissione giudicatrice dell'esame finale per il conseguimento dei titoli di studio.

## 10. Disposizioni finali

Il presente avviso di selezione è pubblicato sul sito web del Dipartimento Ingegneria e Architettura e sul sito web dell'Università degli Studi di Parma all'indirizzo <http://www.unipr.it/node/16274>

Per tutto quanto non espressamente previsto dal presente avviso, si fa riferimento alla normativa vigente in materia nonché alle disposizioni contenute nel "Regolamento per la disciplina dei contratti di insegnamento nei corsi di studio per gli insegnamenti ufficiali", emanato ai sensi dell'art. 23 della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Il Direttore

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

F.to Prof. Antonio Montepara

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 Dlgs n. 39/1993