



Data di pubblicazione dell'Avviso sul web: 26 agosto 2021

Termine di scadenza per la presentazione delle domande: 3 settembre 2021

## BANDO PER AFFIDAMENTI A.A. 2021-2022

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 di Dipartimento n. 48 del 4 marzo 2021 e Prot. n. 335 del 9 marzo 2021 con il quale sono stati individuati gli insegnamenti presso i Corsi di Laurea del Dipartimenti di Scienze Matematiche Fisiche e Informatiche tuttora privi di copertura;

Visto che la ricognizione interna all'Ateneo per acquisire disponibilità a tenere per affidamenti gratuiti tali insegnamenti, inviata a tutti i Dipartimenti dell'Ateneo di Parma con lettera Prot. n. 1114 del 22 luglio 2021 avente scadenza il 27 luglio 2021 è andata deserta;

Sono aperti i termini per presentare la domanda di attribuzione di affidamento a titolo gratuito degli insegnamenti sottoindicati presso il Dipartimento di Scienza Matematiche Fisiche e Informatiche dell'Università degli Studi di Parma, per l'a.a. 2021/2022 rivolto a Professori Ordinari, Professori Associati e Ricercatori a tempo determinato:

### CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA

SSD	Insegnamento	CFU	ORE	TAF	PERIODO
INF/01	Sistemi informativi	6	48	B	II anno I semestre
SECS-P/08	Sistemi Informativi e gestione d'impresa	6	48	C	III anno I semestre

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE INFORMATICHE

SSD	Insegnamento	CFU	ORE	TAF	PERIODO
INF/01	Algoritmi per l'intelligenza artificiale	6	48	B	II anno I semestre
INF/01	Applicazioni industriali dell'intelligenza artificiale	6	48	D	II anno I semestre
INF/01	Fondamenti dell'intelligenza artificiale	6	48	B	I anno II semestre
INF/01	Laboratorio di intelligenza artificiale	6	48	B	II anno I semestre

### CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN FISICA

SSD	Insegnamento	CFU	Ore	TAF	PERIODO
FIS/02	Metodi probabilistici della fisica	6	52	D	III anno I semestre

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA

SSD	Insegnamento	CFU	Ore	TAF	PERIODO
FIS/03	Sistemi complessi	6	52	C	I anno II semestre
FIS/07	Microscopia Ottica Avanzata	6	52	C	I anno II semestre

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



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE, FISICHE  
E INFORMATICHE

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:

- con posta raccomandata a/r da inviarsi al medesimo indirizzo;
- con posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo: DipScienzeMFI@pec.unipr.it

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;
- c) Fotocopia di un proprio documento di riconoscimento in corso di validità.

Il Responsabile del Procedimento Amministrativo è la Dott.ssa Maria Grazia Dallatana – Responsabile Amministrativo Gestionale del Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche dell'Università degli Studi di Parma (tel. +39 0521-905296 – e-mail: mariagrazia.dallatana@unipr.it).

Il presente avviso di selezione è pubblicato sul sito web del Dipartimento Scienze matematiche Fisiche e Informatiche 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.



**UNIVERSITÀ  
DI PARMA**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE, FISICHE  
E INFORMATICHE**

**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](http://www.garanteprivacy.it))

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**Prof. Adriano Tomassini**

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