



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE, FISICHE  
E INFORMATICHE  
U.O. AMMINISTRAZIONE DIPARTIMENTALE

**Data di pubblicazione dell'avviso sul web:** 30 aprile 2026

**Termine di scadenza per la presentazione delle domande:** 7 maggio 2026

## BANDO PER AFFIDAMENTI A.A. 2026-2027

**VISTO** il D.P.R. 382/80;

**VISTA** la Legge n. 240/2010 ed in particolare gli artt. 6, commi 2, 3 e 4, 10 e 24;

**VISTO** il vigente "Regolamento per la definizione dei criteri e delle 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 del Consiglio di Dipartimento n. 2026/54, prot. n. 113512 del 2 aprile 2026 avente ad oggetto la programmazione didattica a.a. 2026/2027, con la quale è stata autorizzata l'emissione del presente bando per affidamenti gratuiti;

**VISTO** che la ricognizione interna all'Ateneo, finalizzata ad acquisire disponibilità a svolgere, a titolo gratuito, tali insegnamenti, inviata a tutti i Dipartimenti dell'Ateneo di Parma con lettera prot. n. 112130 del 1° aprile 2026 con scadenza il 10 aprile 2026 è andata deserta;

Sono aperti i termini per la presentazione delle domande di attribuzione di affidamenti a titolo gratuito degli insegnamenti sottoindicati presso il Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche dell'Università degli Studi di Parma, per l'a.a. 2026/2027, rivolto a Professori Ordinari, Professori Associati e Ricercatori a tempo determinato.

### CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA

SSD corso	Insegnamento	CFU	ORE	TAF	Anno	Sem
INFO-01/A	FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE A	6	48	A	1	1
INFO-01/A	FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE B	9	72	B	1	2
INFO-01/A	INTELLIGENZA ARTIFICIALE	6	48	B	3	2
INFO-01/A	PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AI MICROSERVIZI	6	48	D	3	1
INFO-01/A	PROGRAMMAZIONE PARALLELA E HPC	6	48	B	3	2
INFO-01/A	RETI DI CALCOLATORI	9	72	B	3	1
INFO-01/A	SISTEMI INFORMATIVI	6	48	B	2	1
ECON-07/A	SISTEMI INFORMATIVI E GESTIONE D'IMPRESA	6	48	C	3	1



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE, FISICHE  
E INFORMATICHE  
U.O. AMMINISTRAZIONE DIPARTIMENTALE

## CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE INFORMATICHE

SSD corso	Insegnamento	CFU	ORE	TAF	Anno	Sem
INFO-01/A	ANALISI STATICA E VERIFICA DEL SOFTWARE	9	72	B	2	1
INFO-01/A	APPLICAZIONI INDUSTRIALI DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE	6	48	B	2	1
INFO-01/A	FONDAMENTI DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE	6	48	B	1	2
INFO-01/A	SICUREZZA E INFORMATICA FORENSE	6	48	B	1+2	1

## CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA

SSD corso	Insegnamento	CFU	ORE	TAF	Anno	Sem
MATH-01/B	DIDATTICA DELLA MATEMATICA	12	96	B	1	ANN

## CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA

SSD corso	Insegnamento	CFU	ORE	TAF	Anno	Sem
PHYS-06/A	METODI DI MICROSCOPIA OTTICA PER LA BIOFISICA	6	52	C	2	1
PHYS-04/A	STATISTICAL PHYSICS OF COMPLEX SYSTEMS	6	52	C	1	2
PHYS-06/A	X-RAY AND NEUTRON SCATTERING METHODS FOR THE STUDY OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES	6	52	C	1	2

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 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 numero 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, della 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 interessate, mediante invio telematico con posta elettronica indirizzato a: [protocollo@unipr.it](mailto:protocollo@unipr.it)

Nell'oggetto dell'invio è necessario inserire: "Candidatura per Bando affidamenti gratuiti insegnamenti incardinati nei CdS Dipartimento SMFI".

UNIVERSITÀ DI PARMA

Parco Area delle Scienze, 7/A - 43124 Parma

[www.unipr.it](http://www.unipr.it)



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE, FISICHE  
E INFORMATICHE  
U.O. AMMINISTRAZIONE DIPARTIMENTALE

---

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 degli Studi di Parma, privo dei dati personali non strettamente necessari (pertanto non dovrà contenere dati quali indirizzi, recapiti, e-mail, numeri di telefono, fotografia). Sempre ai fini della pubblicazione, il curriculum non dovrà essere sottoscritto, al fine di 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 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 di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche e sul sito web dell'Università degli Studi di Parma.

---

## INFORMATIVA PER IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

### SOGGETTI DEL TRATTAMENTO

Il titolare del trattamento è l'Università degli Studi di Parma, con sede in via Università 12 – 43121 Parma, Italia.

Tel. +39 0521 902111 – e-mail: protocollo@pec.unipr.it

Il Responsabile della Protezione dei Dati è contattabile all'indirizzo: dpo@unipr.it – 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 delle finalità istituzionali, ai sensi dell'art. 6 del Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR), nel rispetto dei principi di trasparenza, correttezza e non eccedenza, per finalità determinate, esplicite e legittime, nonché dei principi di minimizzazione, esattezza, limitazione della conservazione, integrità e riservatezza.

I dati raccolti saranno registrati, elaborati e conservati per il tempo strettamente necessario al conseguimento delle finalità per cui sono stati raccolti.

I dati personali potranno essere comunicati a soggetti esterni per finalità di ricerca e/o statistiche.

I dati saranno trattati con strumenti elettronici dotati di misure idonee 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  
U.O. AMMINISTRAZIONE DIPARTIMENTALE

## **NATURA DEL CONFERIMENTO DEI DATI**

Il conferimento dei dati è indispensabile per lo svolgimento delle finalità istituzionali. Il rifiuto di conferirli non consentirà all'Università degli Studi di Parma di fornire alcuna prestazione.

---

## **DIRITTI DELL'INTERESSATO**

L'interessato gode dei diritti previsti dagli artt. 15, 16, 17, 18 e 21 del GDPR, tra cui il diritto di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione del trattamento e opposizione.

È inoltre possibile proporre reclamo all'Autorità Garante per la protezione dei dati personali ([www.garanteprivacy.it](http://www.garanteprivacy.it)).

---

## **IL DIRETTORE**

Prof. Adriano Tomassini

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
e per gli effetti dell'art. 3, comma 2 Dlg. N. 39/93