



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE, FISICHE  
E INFORMATICHE

*Data di pubblicazione dell'Avviso sul web: 2 febbraio 2026*

*Termine di scadenza per la presentazione delle domande: 8 febbraio 2026*

## ANNO ACCADEMICO 2025/2026

### **BANDO PER CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO MEDIANTE CONTRATTI DI DIRITTO PRIVATO**

Si rende noto che il Consiglio del Dipartimento di Scienze MFI nella seduta del 16 aprile 2025, per far fronte a specifiche esigenze didattiche, anche integrative, nell'ambito dei Corsi di Studio incardinati presso il Dipartimento Scienze MFI, 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 i seguenti insegnamenti:

#### CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA

SSD	INSEGNAMENTO	CFU	ORE	TAF	PERIODO	COMPENSO
INFO-01/A	Fondamenti di Programmazione B	9	72	B	II SEMESTRE 2025/26	1800
INFO-01/A	Intelligenza artificiale	6	48	B	II SEMESTRE 2025/26	1200

#### 1. Requisiti di partecipazione

Possono partecipare alla selezione coloro che sono in possesso dei seguenti requisiti:

Laurea Triennale, Magistrale o quadriennale v.o. in Informatica

Laurea Triennale, Magistrale o quadriennale v.o. in Fisica

Laurea Triennale, Magistrale o quadriennale v.o. in Matematica

Laurea Triennale, Magistrale o quadriennale v.o. in Ingegneria Informatica

Comprovata e solida esperienza lavorativa nell’ambito specifico delle tematiche coperte dall’insegnamento del bando, desumibile dal Curriculum Vitae



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE, FISICHE  
E INFORMATICHE

Costituiscono titoli preferenziali:

Dottorato di Ricerca (*a parità di punteggio il possesso del titolo di dottore di ricerca, della specializzazione medica, dell'abilitazione, ovvero di titoli equivalenti conseguiti 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 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 (allegato 1), redatte in carta libera, dovranno essere indirizzate al Direttore del Dipartimento di Scienze MFI e pervenire **entro e non oltre la data di scadenza indicata**.

La domanda dovrà essere presentata tramite invio telematico con posta elettronica indirizzata a [protocollo@unipr.it](mailto:protocollo@unipr.it)

**N.B.** nell'oggetto della mail è necessario inserire: "Candidatura Bando per conferimento incarico di insegnamento mediante contratto di diritto privato – Dipartimento SMFI"

Nella domanda i candidati devono chiaramente indicare il proprio cognome e nome, data, 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 quali indirizzi e recapiti, email, numeri di telefono, fotografia). Sempre per la finalità di



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE, FISICHE  
E INFORMATICHE

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 (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

- competenza scientifica e/o professionale, documentata dal curriculum e da eventuali pubblicazioni e la loro pertinenza ai contenuti dell'insegnamento ovvero alle tematiche interdisciplinari che li comprendano (punteggio massimo 60/100);
- titoli posseduti: laurea, dottorato di ricerca, abilitazione, master universitari, assegni di ricerca, titoli conseguiti all'estero (punteggio massimo 25/100);
- esperienza didattica già maturata in ambito accademico (punteggio massimo 15/100)



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE, FISICHE  
E INFORMATICHE

Non verranno considerati idonei i candidati che, all'esito della valutazione, conseguiranno un punteggio inferiore a 60/100.

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

## 4. Approvazione graduatoria

La commissione valutativa composta da 3 docenti e nominata con Decreto del Direttore, 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 Scienze MFI dell'Università di Parma – link <https://smfi.unipr.it/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 Scienze Matematiche Fisiche e Informatiche dell'Università 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.

In caso di rinuncia da parte dell'interessato, lo stesso dovrà inviare comunicazione formale intestata al Direttore del Dipartimento di Scienze Matematiche Fisiche e Informatiche dell'Università degli Studi di Parma, via posta ordinaria o via posta elettronica (smfi.didattica@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 SCIENZE  
MATEMATICHE, FISICHE  
E INFORMATICHE

## 6. Responsabile del procedimento amministrativo

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).

## 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

### FINALITA' E MODALITA' DI TRATTAMENTO

Ai sensi dell’art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679, si informa la S.V. che questa Università è titolare del trattamento dei dati personali dalla S.V. conferiti e che il trattamento stesso sarà effettuato nel rispetto del citato regolamento europeo ai fini dell’assolvimento degli obblighi di pubblicazione di cui all’art. 15 del d.lgs. 33/2013 e successive modificazioni e integrazioni.

I dati potranno essere utilizzati e conservati esclusivamente per gli adempimenti di legge correlati all'affidamento dell'incarico. Il conferimento dei dati è obbligatorio a tali fini. I dati saranno trattati dall’Università, in qualità di titolare, nel rispetto delle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679 con le modalità previste nell’informativa completa pubblicata sul sito dell’Università.

La S.V. è informata che potrà comunque ed in qualsiasi momento, ai sensi degli artt. 15 ss. del Regolamento (UE) 2016/679, verificare i propri dati personali raccolti dal Titolare e farli correggere, aggiornare o cancellare rivolgendosi al Responsabile della protezione dei dati contattabile ai seguenti indirizzi: dpo@unipr.it ; dpo@pec.unipr.it .

La S.V. è informata che in caso di inosservanza del Regolamento (UE) 2016/679 potrà rivolgere reclamo al Garante per la protezione dei dati personali.

## 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



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE, FISICHE  
E INFORMATICHE

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.

## 9. Disposizioni finali

Il presente avviso di selezione è pubblicato sul sito web del Dipartimento Scienze Matematiche Fisiche e Informatiche sul sito web dell’Università di Parma all’indirizzo <https://smfi.unipr.it/bandi-e-concorsi>

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 ai sensi dell’art. 23 della legge 30 dicembre 2010, n. 240”.

Il Direttore

Dipartimento Scienze Matematiche Fisiche e Informatiche  
F.to Prof. Adriano Tomassini

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
e per gli effetti dell’art. 3, c. 2 Dlgs n. 39/93