



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

DIPARTIMENTO 20182023
DI ECCELLENZA 20222027

Codice Bando: **AFFSCVSA_01_2026**

Data di pubblicazione dell'Avviso sul web: 20 maggio 2026

Termine di scadenza per la presentazione delle domande: 27 maggio 2026

BANDO PER AFFIDAMENTO

A.A. 2026/2027

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 del Consiglio di Dipartimento del 14 maggio 2026 che ha approvato l'emanazione del bando per conferimento di affidamenti a titolo gratuito al personale docente in servizio presso altri Atenei;

Sono aperti i termini per presentare la domanda di attribuzione di affidamento a titolo gratuito degli insegnamenti e delle attività didattiche integrative sottoindicate presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'Università degli Studi di Parma, per l'a.a. 2026/2027 rivolto a Professori Ordinari, Professori Associati e Ricercatori a tempo determinato:

INSEGNAMENTI

Corso di Studio	Insegnamento	Anno	Semestre	SSD Corso	TAF	CFU	ORE
L BIOLOGIA	Botanica	2	1	BIOS-01/A	A	5	40
L BIOLOGIA	Didattica della Biologia ed Educazione ambientale	3	1	BIOS-05/A	D	6	48
L BIOLOGIA	Applicazione di IA nel monitoraggio e nella salvaguardia della biodiversità	3	1	BIOS-05/A	D	3	28
L BIOLOGIA	Elementi formativi e normativa per lo svolgimento della professione di Biologo	3	2	NN	F	3	24
L BIOTECNOLOGIE	Fisiologia generale	2	2	BIOS-06/A	B	6	48

L BIOTECNOLOGIE	Aspetti economici e normativi delle biotecnologie	3	1	AGRI-01/A	B	4	32
L BIOTECNOLOGIE	Patologia generale	3	1	MEDS-02/A	C	2	16
L BIOTECNOLOGIE	Metodologie per la sintesi della letteratura scientifica: revisioni sistematiche e meta-analisi	3	2	BIOS-10/A	D	3	24
L CHIMICA	Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica Mod. Laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica (4° partizione Laboratorio)	1	1	CHEM-03/A	A	2	30
L CHIMICA	Laboratorio di Chimica Organica 1 (Lab. Part.4)	1	2	CHEM-05/A	A	2	30
L CHIMICA	Aspetti Deontologici e Regolatori della Professione del Chimico	3	2	CHEM-01/A	D	3	24
L SCIENZE GEOLOGICHE	Vulcanologia	3	2	GEOS-01/C	B	6	72
L SCIENZE NATURA E AMBIENTE	Applicazioni di Bio-Ecologia del suolo e di Idrogeologia (Mod. B)	3	2	GEOS-03/B	B	6	48
L SCIENZE NATURA E AMBIENTE	Citizen Science: nuovi approcci e strumenti di integrazione tra ricerca scientifica e società	3	1	BIOS-03/A	D	3	40
L SCIENZE NATURA E AMBIENTE	Energie Rinnovabili, Benefici e Impatti Ambientali	3	2	BIOS-05/A	D	3	36
L SCIENZE NATURA E AMBIENTE	Abilità informatiche	3	1		F	3	32
LM ECOLOGIA ED ETOLOGIA PER LA CONSERVAZIONE DELLA NATURA	Applicazioni IA in ecologia	2	2	BIOS-05/A	C	6	52
LM ECOLOGIA ED ETOLOGIA PER LA CONSERVAZIONE DELLA NATURA	Bioindicatori e biomonitoraggio ambientale	2	1	BIOS-01/C	D	3	28
LM SCIENZE BIOMEDICHE TRASLAZIONALI	Metodi di ricerca delle Neuroscienze Cognitive	1	2	BIOS-06/A	D	6	56

LM SCIENZE BIOMEDICHE TRASLAZIONALI	Basi biologiche dei disturbi del comportamento alimentare	1	2	MEDS-24/B	D	3	24
LM SCIENZE BIOMEDICHE TRASLAZIONALI	Farmacologia	2	2	BIOS-11/A	C	6	48
LM SCIENZE BIOMEDICHE TRASLAZIONALI	Tecniche Microscopiche e Molecolari in Anatomia Patologica	2	1	MEDS-04/A	C	6	48
LM SCIENZE BIOMOLECOLARI, GENOMICHE E CELLULARI	Elettrofisiologia cellulare	2	1	BIOS-06/A	B	6	48
LM SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LE RISORSE	Bioindicazione e risanamento dei suoli attraverso gli invertebrati edafici	2	2	BIOS-03/A	D	3	24
LM SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LE RISORSE	Remediation Techniques of contaminated aquifers	2	2	GEOS-03/B	D	6	55
LM SCIENZE GEOLOGICHE APPLICATE ALLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE	Geochimica delle Acque	2	1	GEOS-01/C	C	6	48
LM SCIENZE GEOLOGICHE APPLICATE ALLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE	Rilievo e Modellazione 3D del territorio	2	2	GEOS-02/C	D	6	48

ATTIVITA' DIDATTICHE INTEGRATIVE

Corso di Laurea	Attività didattica integrativa	Insegnamento ufficiale	Anno	Sem	SSD Corso	TAF	ORE
L BIOLOGIA	Introduzione alla Biologia sperimentale	Tecniche di Laboratorio Biologico	2	2	NN	F	12
L BIOTECNOLOGIE	Applicazioni biotecnologiche della Chimica	Chimica organica e biorganica	1	2	CHEM-05/A	A	12

L BIOTECNOLOGIE	Applicazioni biotecnologiche della Fisica	Metodi fisici	1	2	PHYS-06/A	A	12
L BIOTECNOLOGIE	Applicazioni di Biologia Molecolare	Biologia Molecolare e Laboratorio integrato di Biotecnologie III	2	2	BIOS-08/A	B	12
L BIOTECNOLOGIE	Applicazioni delle Tecnologie Ricombinanti	Tecnologie Ricombinanti e Laboratorio integrato di Biotecnologie II	2	2	BIOS-10/A	B	12
L BIOTECNOLOGIE	Applicazioni biotecnologiche della Genetica	Genetica e Laboratorio Integrato di Biotecnologie I	2	2	BIOS-14/A	B	12
LM Biotecnologie Genomiche, Molecolari e Industriali	Tecniche di laboratorio per metodi bioanalitici	Metodi bioanalitici	1	2	CHEM-01/A	C	20
LM Ecologia ed etologia per la conservazione della natura	Introduzione alla statistica per ecologi	Analisi dati ecologici	1	1	SECS-S/02	B	24

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, decorrenti dalla 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:

- invio telematico con posta elettronica all'indirizzo: protocollo@unipr.it
- con posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo: protocollo@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, e-mail, 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 il Dott. Michele Ramigni - Responsabile UO Amministrazione Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'Università degli Studi di Parma (e-mail: didattica.scvsa@unipr.it).

Il presente avviso di selezione è pubblicato sul sito web del Dipartimento <https://scvsa.unipr.it/cerca-bandi> 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 ai sensi dell'art. 13 del GDPR

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

FINALITÀ E MODALITÀ 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.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Fulvio Celico

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