



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

DIPARTIMENTO 2018 2023
DI ECCELLENZA 2022 2027

Codice Bando: **AFFSCVSA_05_2025**

Data di pubblicazione dell'Avviso sul web: **4 dicembre 2025**

Termine di scadenza per la presentazione delle domande: **11 dicembre 2025**

BANDO PER AFFIDAMENTI A TITOLO ONEROVO

A.A. 2025-2026

Visto il D.P.R. 382/80;

Vista la Legge n. 240/2010 ed in particolare gli artt. 6, comma 2, 3, 4, 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 8 maggio 2025 che ha approvato l’emanazione del bando per affidamenti a titolo oneroso al personale docente in servizio presso altri Atenei;

Sono aperti i termini per presentare la domanda di attribuzione di affidamento a titolo oneroso degli insegnamenti e delle attività didattiche integrative sottoindicati presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell’Università degli Studi di Parma, per l’a. a. 2025/2026:

INSEGNAMENTI

Corso di Laurea	Insegnamento	Anno	Semestre	SSD Corso	TAF	CFU	ORE	IMPORTO
L BIOTECNOLOGIE	Metodi fisici	1	2	FIS/07	A	6	52	1300€
L BIOTECNOLOGIE	Fisiologia generale	2	2	BIO/09	B	6	48	1200€
L SCIENZA DEI MATERIALI	Fondamenti di Ingegneria dei Materiali	3	2	ING-IND/22	C	6	48	1200€
L SCIENZE NATURA AMBIENTE	Energie Rinnovabili, Benefici e Impatti Ambientali	3	2	BIO/07	D	3	36	900€



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

DIPARTIMENTO 2018-2023 DI ECCELLENZA 2022-2027

L SCIENZE NATURA E AMBIENTE	Applicazioni di Bio-Ecologia del suolo e di Idrogeologia (Mod. B)	3	2	GEO/05	B	6	48	1200€
L SCIENZE GEOLOGICHE	Paleontologia	1	2	GEO/01	B	9	72	1800€
LM SCIENZE BIOMEDICHE TRASLAZIONALI	Farmacologia	2	2	BIO/14	C	6	48	1200€
LM SCIENZE BIOMEDICHE TRASLAZIONALI	Basi biologiche dei disturbi del comportamento alimentare	1	2	NN	D	3	24	600€
LM SCIENZE TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LE RISORSE	Remediation techniques of contaminated aquifers	2	2	GEO/05	C	6	55	1375€
LM SCIENZE TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LE RISORSE	Bioindicazione e risanamento dei suoli attraverso gli invertebrati edafici	2	2	BIO/05	D	3	24	600€
LM SCIENZE GEOLOGICHE APPLICATE ALLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE	Rilievo e Modellazione 3D del territorio	2	2	GEO/03	D	6	48	1200€

ESIGENZE DIDATTICHE INTEGRATIVE

Corso di Laurea	Insegnamento	Attività didattica integrativa	Anno	Sem	SSD Corso	TAF	ORE	IMPORTO
-----------------	--------------	--------------------------------	------	-----	-----------	-----	-----	---------



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

DIPARTIMENTO 2018/2023 DI ECCELLENZA 2022/2027

L BIOLOGIA	Tecniche di Laboratorio Biologico	Introduzione alla Biologia sperimentale	2	2	NN	F	12	300€
L BIOTECNOLOGIE	Chimica organica e biorganica	Applicazioni biotecnologiche della Chimica	1	2	CHIM/06	A	12	300€
L BIOTECNOLOGIE	Metodi fisici	Applicazioni biotecnologiche della Fisica	1	2	FIS/07	A	12	300€
L BIOTECNOLOGIE	Biologia Molecolare e Laboratorio integrato di Biotecnologie III	Applicazioni di Biologia Molecolare	2	2	BIO/11	B	12	300€
L BIOTECNOLOGIE	Tecnologie Ricombinanti e Laboratorio integrato di Biotecnologie II	Applicazioni delle Tecnologie Ricombinanti	2	2	BIO/13	B	12	300€
L BIOTECNOLOGIE	Genetica e Laboratorio Integrato di Biotecnologie I	Applicazioni biotecnologiche della Genetica	2	2	BIO/18	B	12	300€
LM Biotecnologie Genomiche, Molecolari e Industriali	Metodi bioanalitici	Tecniche di laboratorio per metodi bioanalitici	1	2	CHIM/01	C	20	500€

I Professori Ordinari, i Professori Associati e i Ricercatori a tempo Determinato dovranno dichiarare la propria disponibilità a svolgere l'insegnamento a titolo gratuito.

Ai Ricercatori universitari a tempo indeterminato sarà applicato quanto previsto dall'art. 6 comma 4 della Legge 240/2010 e corrisposto il compenso previsto dall'art. 7, comma 2 del Regolamento dell'Università degli Studi di Parma "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".

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.



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

DIPARTIMENTO 2018 2023 DI ECCELLENZA 2022 2027

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: protocollodipscienzecvs@unipr.it
- con posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo: dipscienzecvs@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 all'indirizzo <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 .



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

DIPARTIMENTO 2018 2023
DI ECCELLENZA 2022 2027

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. Roberto Corradini

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

Parco Area delle Scienze 11/A, Campus • I-43124 Parma

Tel 0521 905631

Sito internet: <http://scvsa.unipr.it/it>

PEC DipScienzeCVSA@pec.unipr.it

Codice Fiscale e Partita IVA 00308780345