



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA  
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Codice Bando: **CISCVSA-01/2021**

Data di pubblicazione dell'Avviso sul web: **14 MAGGIO 2021**

Termine di scadenza per la presentazione delle domande: **20 MAGGIO 2021**

## BANDO PER AFFIDAMENTI A TITOLO ONEROSO

### 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, 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 6 maggio 2021 con la quale è stata autorizzata l'emissione del presente Bando per Affidamenti.

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 dell'Università degli Studi di Parma, per l'a. a. 2021/2022:

### CONTRATTI DI INSEGNAMENTO

#### CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN BIOLOGIA

INSEGNAMENTO	ANNO	SEM	SSD	TAF	CFU	ORE
Abilità informatiche e bioinformatiche	3	2	BIO/10	C	6	60

#### CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE DELLA NATURA E DELL'AMBIENTE

INSEGNAMENTO	ANNO	SEM	SSD	TAF	CFU	ORE
Energie rinnovabili, benefici e impatti ambientali	3	2	BIO/07	D	3	24

#### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LE RISORSE

INSEGNAMENTO	ANNO	SEM	SSD	TAF	CFU	ORE
Remediation techniques of contaminated aquifers	2	2	GEO/05	C	6	55
GIS e Cartografia per la gestione e la rappresentazione di dati ambientali	2	2	GEO/04	C	6	56

#### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE GEOLOGICHE APPLICATE ALLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

INSEGNAMENTO	ANNO	SEM	SSD	TAF	CFU	ORE
Modelli Geologici tridimensionali	2	2	GEO/03	D	6	48



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA  
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

## CONTRATTI PER ESIGENZE DIDATTICHE INTEGRATIVE

### **CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA**

<b>Corso ufficiale</b>	<b>Attività didattica integrativa</b>	<b>ANNO</b>	<b>SEM</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF</b>	<b>ORE</b>
Laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica	4° partizione Laboratorio	1	1	CHIM/03		30
Chimica Analitica e Laboratorio di Chimica Analitica	4° partizione Laboratorio	1	2	CHIM/01		30
Laboratorio di Chimica Organica 1	4° partizione Laboratorio	1	2	CHIM/06		30

### **CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN BIOLOGIA**

<b>Corso ufficiale</b>	<b>Attività didattica integrativa</b>	<b>ANNO</b>	<b>SEM</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF</b>	<b>ORE</b>
Tecniche di Laboratorio Biologico	Introduzione alla Biologia sperimentale	2	2	NN	F	12

### **CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN BIOTECNOLOGIE**

<b>Corso ufficiale</b>	<b>Attività didattica integrativa</b>	<b>ANNO</b>	<b>SEM</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF</b>	<b>ORE</b>
Chimica organica e biorganica	Applicazioni biotecnologiche della Chimica	1	2	CHIM/06	A	12
Biologia Molecolare e Laboratorio integrato di Biotecnologie III	Applicazioni biotecnologiche della Biologia Molecolare	2	2	BIO/11	B	12
Metodi fisici	Applicazioni biotecnologiche della Fisica	1	2	FIS/07	A	12
Tecnologie Ricombinanti e Laboratorio integrato di Biotecnologie II	Applicazioni delle Tecnologie Ricombinanti	2	2	BIO/13	B	12

### **CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE GENOMICHE, MOLECOLARI E INDUSTRIALI**

<b>Corso ufficiale</b>	<b>Attività didattica integrativa</b>	<b>ANNO</b>	<b>SEM</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF</b>	<b>ORE</b>
Microbiologia applicata e Probiogenomica	Metodologie di analisi del microbiota intestinale	1	1	BIO/19	C	20
Metodi bioanalitici	Tecniche di laboratorio per metodi bioanalitici	1	2	CHIM/01	C	20

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



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA  
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

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. 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 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:

- invio telematico con posta elettronica all'indirizzo: [protocollodipscienczcvsa@unipr.it](mailto:protocollodipscienczcvsa@unipr.it)
- con posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo: [dipscienczcvsa@pec.unipr.it](mailto:dipscienczcvsa@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](mailto:didattica.scvsa@unipr.it)).

Il presente avviso di selezione è pubblicato sul sito web del Dipartimento <http://scvsa.unipr.it/it/dipartimento/bandi-e-concorsi> 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](mailto: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.



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA  
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

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](mailto:dpo@unipr.it) ; [dpo@pec.unipr.it](mailto: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. 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](mailto:DipScienzeCVSA@pec.unipr.it)

Codice Fiscale e Partita IVA 00308780345