



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Codice Bando: **CISCVSA-02/2020**

Data di pubblicazione dell'Avviso sul web: **26 GIUGNO 2020**

Termine di scadenza per la presentazione delle domande: **2 LUGLIO 2020**

BANDO PER AFFIDAMENTI A TITOLO ONEROSO

A.A. 2020-2021

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

Vista la Legge n. 240/2010 ed in particolare gli artt. 6, comma 2 ,3 e 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 dell'11 maggio 2020 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. 2020/2021:

CONTRATTI DI INSEGNAMENTO

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

INSEGNAMENTO	ANNO	SEM	SSD	TAF	CFU	ORE
Pianificazione ambientale	2	1	ICAR/20	B	6	48

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

INSEGNAMENTO	ANNO	SEM	SSD	TAF	CFU	ORE
Ambiente e salute	3	2	BIO/07	D	3	24

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA E APPLICAZIONI BIOMEDICHE

INSEGNAMENTO	ANNO	SEM	SSD	TAF	CFU	ORE
Designing and performing a research project in biomedicine	2	1	BIO/09	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

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

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN BIOLOGIA

Corso ufficiale	Attività didattica integrativa	ANNO	SEM	SSD	TAF	ORE
Tecniche di Laboratorio Biologico	Introduzione alla Biologia sperimentale	2	2	NN	F	12
Abilità informatiche e bioinformatiche	Applicazioni informatiche per la Biologia	3	2	BIO/10	C	21

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN BIOTECNOLOGIE

Corso ufficiale	Attività didattica integrativa	ANNO	SEM	SSD	TAF	ORE
Chimica organica e biorganica	Applicazioni biotecnologiche della Chimica	1	2	CHIM/06	A	12
Genetica e Laboratorio integrato di Biotecnologie I	Applicazioni biotecnologiche della Genetica	1	2	BIO/18	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

Corso ufficiale	Attività didattica integrativa	ANNO	SEM	SSD	TAF	ORE
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:

- con posta elettronica all'indirizzo: ***didattica.scvsa@unipr.it (verrà inviata conferma di ricevimento della domanda)***
- con posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo: ***dipscienzecvsa@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, email, 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 <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

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

Il Responsabile della Protezione dei Dati è contattabile inviando una mail al seguente indirizzo: dpo@unipr.it; dpo@pec.unipr.it



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

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 del proprio fine istituzionale, ai sensi dell'art. 6 del Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali n. 679/2016 (di seguito per brevità GDPR), e nel rispetto dei principi generali di trasparenza, correttezza e non eccedenza per finalità determinate, esplicite, legittime, in modo pertinente rispetto al trattamento, rispettando i principi di minimizzazione dei dati, esattezza, limitazione della conservazione, integrità e riservatezza, responsabilità.

I dati raccolti saranno registrati, elaborati e conservati per il tempo strettamente necessario a conseguire gli scopi per cui sono stati raccolti.

I dati personali saranno raccolti dall'Università degli Studi di Parma e potranno essere comunicati per motivi di ricerca e/o statistica a soggetti esterni che agiscono per suo conto.

I dati saranno trattati con l'ausilio di strumenti elettronici; i sistemi informatici sono dotati di misure atte a prevenire la perdita dei dati, usi illeciti o non corretti ed accessi non autorizzati.

NATURA DEL CONFERIMENTO DEI DATI E CONSEGUENZE DI UN EVENTUALE RIFIUTO DI RISPONDERE

Il conferimento dei dati per le finalità di cui al punto precedente è indispensabile allo svolgimento del fine istituzionale. Il rifiuto di conferirli non consentirà all'Università degli Studi di Parma di fornire alcuna prestazione.

DIRITTI DELL'INTERESSATO

Nella qualità di Interessato, si gode dei diritti (artt. 15, 16, 17, 18, e 21 del GDPR) di chiedere al titolare del trattamento la conferma dell'esistenza o meno dei dati personali, l'accesso ai dati medesimi, di conoscere l'origine dei dati, di ottenere la limitazione di trattamento, l'aggiornamento, la rettificazione o la cancellazione degli stessi e il diritto di opporsi al trattamento in base a motivazioni particolari.

L'Interessato ha altresì il diritto di proporre reclamo presso l'autorità di controllo: Garante Privacy (www.garanteprivacy.it)

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