



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE**

Codice Bando CISCVSA-02/2019

Data di pubblicazione dell'Avviso sul web: **24 MAGGIO 2019**

Termine di scadenza per la presentazione delle domande: **31 MAGGIO 2019**

BANDO PER AFFIDAMENTI

ANNO ACCADEMICO 2019/2020

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;

Vista la delibera del Senato accademico n. 483/17085 del 31 gennaio 2012 "Provvedimenti relativi al nulla osta per lo svolgimento di attività didattica presso altri atenei e di autorizzazione al conferimento di affidamenti a personale docente in servizio presso altri atenei";

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 22 maggio 2019 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 gratuito degli insegnamenti sotto indicati presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'Università degli Studi di Parma, per l'a. a. 2019/2020 rivolto a Professori Ordinari, Professori Associati e Ricercatori a tempo determinato:

CORSO STUDIO	DI	ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA	CORSO UFFICIALE	ANNO	SEM	SSD	TAF	ORE
LM SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LE RISORSE		Pianificazione dell'ambiente e del territorio	Pianificazione ambientale	2	1	ICAR/20	B	20
LT BIOLOGIA		Introduzione alla Biologia sperimentale	Tecniche Di Laboratorio Biologico	2	2	NN	F	12

LT BIOLOGIA	Applicazioni informatiche per la Biologia	Abilita' Informatiche e Bioinformatiche	3	2	BIO/10	C	21
LM BIOTECNOLOGIE GENOMICHE MOLECOLARI INDUSTRIALI	Metodologie di analisi del microbiota intestinale	Microbiologia Applicata e Probiogenomica	1	1	BIO/19	C	10
LM BIOTECNOLOGIE GENOMICHE MOLECOLARI INDUSTRIALI	Tecniche di laboratorio per l'analisi funzionale in organismi modello	Genetica Molecolare Umana e di organismi Modello	1	1	BIO/18	B	10
LM BIOTECNOLOGIE GENOMICHE MOLECOLARI INDUSTRIALI	Tecniche di laboratorio per l'analisi genomica funzionale	Bioinformatica e Chemogenomica	2	1	BIO/11	B	10
LM BIOTECNOLOGIE GENOMICHE MOLECOLARI INDUSTRIALI	Tecniche di laboratorio per metodi bioanalitici	Metodi Bioanalitici	1	2	CHIM/01	C	10
LT BIOTECNOLOGIE	Applicazioni biotecnologiche della Chimica	Chimica generale e inorganica	1	1	CHIM/03	A	18
LT BIOTECNOLOGIE	Applicazioni biotecnologiche della Genetica	Genetica e Laboratorio Integrato di biotecnologie I	1	2	BIO/18	B	18

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.

La domanda dovrà pervenire, pena l'esclusione, inderogabilmente entro il termine indicato, mediante le seguenti modalità, con esclusione di qualsiasi altro mezzo:

- Presentazione diretta al Servizio per la Qualità della Didattica del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale secondo il seguente orario: dal lunedì al venerdì dalle ore 9 alle ore 13;
- Invio telematico (file in formato PDF) con posta elettronica certificata (P.E.C.) 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) il nulla-osta (o la domanda di nulla-osta) dell'Ateneo di appartenenza. Nel caso venga allegata la copia della Domanda di nulla-osta, sarà necessario presentare il nulla-osta prima dell'inizio dell'attività didattica.
- d) 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 (tel. 0521.905416 - e-mail: didattica.scvsa@unipr.it).

Il presente avviso di selezione è pubblicato in internet 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

FINALITA' E MODALITA' 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 di cui all'art. 11 del Codice di protezione dei dati personali, D. Lgs. n. 196/2003 (di seguito per brevità Codice), nonché dei principi previsti dall'art. 5 del GDPR, con particolare riguardo alla liceità, all'utilizzo dei dati 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 (art. 7 del Codice e 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. Giorgio Dieci

*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