



Data di pubblicazione: 11 settembre 2017

Termine di scadenza per la presentazione delle domande: 15 settembre 2017

ANNO ACCADEMICO 2017/2018

BANDO PER CONFERIMENTO DI INCARICHI DI ESERCITAZIONI/TUTORAGGIO MEDIANTE CONTRATTI DI DIRITTO PRIVATO NELL'AMBITO DELLE AZIONI PREVISTE DALLA PROGRAMMAZIONE TRIENNALE MIUR – PRO3

Si rende noto che il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, con Decreto del Direttore n. 210 del giorno 11 settembre 2017, ha deliberato le seguenti attività di supporto alla didattica nell'ambito delle azioni previste dalla programmazione triennale MIUR – PRO3:

Attività	n. 1 TUTORAGGIO nell'ambito dell'insegnamento di CHIMICA ORGANICA (CHIM/06) (CdL in Scienze della Natura e dell'Ambiente)
Ore complessive	20
Importo del compenso	€ 500,00 comprensivi degli oneri a carico dell'Ateneo

Attività	n. 1 PRECORSO e attività di tutorato nell'ambito dell'insegnamento di MATEMATICA CdL in Scienze della Natura e dell'Ambiente e Scienze Geologiche
Ore complessive	60
Importo del compenso	€ 1.500,00 comprensivi degli oneri a carico dell'Ateneo

1. Requisiti di partecipazione

Il titolo di studio per partecipare alla selezione è la laurea vecchio ordinamento, laurea magistrale o laurea specialistica.

Il possesso del titolo di Dottore di Ricerca, oppure di titoli equivalenti conseguiti all'estero, costituisce titolo preferenziale ai fini dell'attribuzione del contratto.

Ai sensi dell'art. 25 L. 724/1994 non possono essere destinatari degli incarichi di cui al presente bando:

a) coloro i quali siano cessati per volontarie dimissioni dal servizio presso l'Università degli Studi di Parma con diritto alla pensione anticipata di anzianità;



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Codice Bando PRO3_SCVSA-01/2017

b) coloro i quali siano cessati volontariamente dal servizio presso altre amministrazioni con diritto alla pensione anticipata di anzianità, che abbiano avuto con l'Università degli Studi di Parma rapporti di lavoro o di impiego nei cinque anni precedenti a quello di cessazione;

Non possono essere conferiti incarichi di insegnamento a coloro i quali abbiano un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, nonché di coniugio, con un professore appartenente alla struttura che propone il conferimento ovvero con il Rettore, il Direttore Amministrativo o un componente del consiglio di amministrazione dell'Università.

Il contratto non dà in ogni caso luogo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli dell'Università.

2. Modalità e termini di presentazione delle domande

Le domande di partecipazione alla selezione, redatte in carta libera, secondo il fac-simile allegato per ciascuna tipologia di attività, dovranno essere indirizzate al Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale e dovranno essere presentate **entro il termine perentorio indicato** con una delle seguenti modalità:

- Presentazione diretta alla Segreteria Didattica del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, Parco Area delle Scienze 11/a – Parma, secondo il seguente orario: dal lunedì al venerdì dalle ore 9 alle ore 13;
- Invio telematico (file in formato PDF) utilizzando una casella **personale** di posta elettronica certificata (P.E.C.) all'indirizzo DipScienzeCVSA@pec.unipr.it ;

Qualora il termine di scadenza indicato cada in giorno festivo, la scadenza è fissata al primo giorno feriale utile.

Nella domanda i candidati devono chiaramente indicare il proprio cognome e nome, data, luogo di nascita e codice di identificazione personale (codice fiscale).

Tutti i candidati devono inoltre dichiarare sotto la propria responsabilità l'insussistenza delle cause di incompatibilità previste dal "Regolamento per la disciplina dei contratti di insegnamento ai sensi dell'art. 23 della legge n° 240/2010" e successive modifiche e integrazioni.

Alle domande dovrà essere allegata la seguente documentazione:

- a) curriculum dell'attività scientifica, didattica e professionale in formato europeo;
- b) elenco dettagliato dei documenti e dei titoli che si ritengono utili ai fini della selezione;
- c) elenco delle pubblicazioni scientifiche (il candidato dovrà indicare le banche dati da cui sia possibile visionare le pubblicazioni o, in alternativa, presentare copia delle stesse su supporto informatico);
- d) autocertificazioni relative ai titoli scientifici e professionali posseduti e/o all'attività di ricerca svolta.



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Codice Bando PRO3_SCVSA-01/2017

Non saranno prese in considerazione le domande non sottoscritte, quelle prive dei dati anagrafici e quelle inviate oltre il termine indicato nel presente avviso di bando.

L'Amministrazione universitaria non assume alcuna responsabilità: per il caso di irreperibilità del destinatario, per dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione del recapito da parte del candidato o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda, per eventuale mancato oppure tardivo recapito delle comunicazioni relative al concorso per cause non imputabili a colpa dell'Amministrazione stessa ma a disguidi postali o telegrafici, a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

Il candidato che partecipa a più selezioni pubbliche previste dal presente avviso, deve allegare alla domanda tante copie di titoli e pubblicazioni, con annesso elenco, quante sono le selezioni pubbliche a cui partecipa.

Non è consentito il riferimento a documenti o pubblicazioni presentati presso questa od altre amministrazioni, o a documenti allegati ad altra domanda di partecipazione ad altra procedura di valutazione.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere ad idonei controlli sulla veridicità del contenuto delle dichiarazioni sostitutive.

3. Valutazione comparativa

La fase di selezione e comparazione tra i candidati avviene adottando i seguenti parametri, in ordine di priorità, approvati con Decreto del Direttore n. 210 del 11 settembre 2017:

- competenza scientifica e/o professionale, documentata dal curriculum e da eventuali pubblicazioni e la loro pertinenza ai contenuti dell'insegnamento ovvero alle tematiche interdisciplinari che li comprendano (punteggio massimo 50/100);
- titoli posseduti: laurea, dottorato di ricerca, specializzazione medica, abilitazione, master universitari, assegni di ricerca, titoli conseguiti all'estero (punteggio massimo 25/100);
- esperienza didattica già maturata in ambito accademico (punteggio massimo 25/100)

Non verranno considerati idonei i candidati che, all'esito della valutazione, conseguiranno un punteggio inferiore a 60/100.

I requisiti richiesti dal presente bando devono essere posseduti dagli interessati alla data di scadenza dello stesso.

4. Approvazione graduatoria

Parco Area delle Scienze 11/A, Campus • I-43124 Parma
Sito internet: <http://www.unipr.it>
PEC DipScienzeCVSA@pec.unipr.it
Codice Fiscale e Partita IVA 00308780345



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Codice Bando PRO3_SCVSA-01/2017

La commissione valutativa composta da tre docenti e nominata dal Consiglio di Dipartimento, al termine della valutazione comparativa, redigerà apposita relazione sulla base dei criteri di valutazione indicati nel Bando, contenente i giudizi, il punteggio complessivo attribuito a ciascun candidato e la graduatoria di merito. I giudizi sono insindacabili nel merito.

Con delibera del Consiglio di Dipartimento saranno approvati gli atti relativi alla procedura di selezione, nonché la graduatoria di merito e il conferimento del contratto di insegnamento al primo in graduatoria. L'esito della graduatoria sarà pubblicizzato sul sito web del Dipartimento dell'Università degli Studi di Parma – <http://scvsa.unipr.it/it/dipartimento/bandi-e-concorsi>

La graduatoria ha validità esclusivamente per l'anno accademico per il quale si è svolta la procedura selettiva. Nel caso di rinuncia o di risoluzione del rapporto nel corso dell'anno accademico, l'incarico può essere conferito ad altro soggetto individuato secondo l'ordine di graduatoria.

Con le modalità previste dalla normativa vigente, i candidati che vi abbiano interesse, possono presentare avverso la succitata graduatoria ricorso giurisdizionale al T.A.R. o, in alternativa, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro i termini di legge dalla pubblicazione della graduatoria medesima sul sito web del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'Università degli Studi di Parma.

Il vincitore della selezione stipulerà con l'Università un contratto di diritto privato.

Il titolare dell'incarico è tenuto a rispettare le norme dello Statuto, del Regolamento Didattico, del Codice Etico e del Codice di Comportamento di Ateneo.

In caso di rinuncia da parte dell'interessato, lo stesso dovrà inviare comunicazione formale intestata al Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, via posta ordinaria o via posta elettronica (didattica.scvsa@unipr.it).

5. Trattamento economico

I contratti saranno retribuiti con il compenso lordo indicato nel presente bando.

6. Trattamento dei dati personali

Ai sensi del D.Lgs 30/06/2003, n. 196, e dall'art. 13 D.L.vo n. 33/2013 i dati personali forniti dai candidati saranno trattati dall'Università degli Studi di Parma per lo svolgimento delle proprie funzioni istituzionali in relazione al procedimento avviato.

A tutti gli effetti della presente procedura selettiva è individuata quale Unità organizzativa competente il Dipartimento Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, Servizio per la Qualità della Didattica, tel. 0521/905613, e-mail didattica.scvsa@unipr.it



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Codice Bando PRO3_SCVSA-01/2017

7. Responsabile del procedimento amministrativo

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. 0521.905613 - e-mail: didattica.scvsa@unipr.it).

8. Restituzione dei documenti e delle pubblicazioni

I candidati possono ritirare i plichi presentati per la partecipazione alla procedura selettiva di cui al presente bando, nei successivi trenta giorni decorrenti dalla scadenza del termine per la presentazione di eventuali ricorsi al TAR o al Capo dello Stato. Trascorso tale termine l'Università degli Studi di Parma non è più responsabile della conservazione e restituzione della documentazione presentata.

9. Disposizioni finali

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>

Per tutto quanto non espressamente previsto dal presente avviso, si fa riferimento alla normativa vigente in materia nonché alle disposizioni contenute nel "Regolamento per la disciplina dei contratti di insegnamento nei corsi di studio per gli insegnamenti ufficiali", emanato ai sensi dell'art. 23 della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Il Direttore

Dipartimento Scienze Chimiche, della Vita e
della Sostenibilità Ambientale

Prof. Giorgio Dieci

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 Dlgs n. 39/93



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Codice Bando PRO3_SCVSA-01/2017

Allegato 1

SCHEMA DELLA DOMANDA

Al Direttore del
Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e
della Sostenibilità Ambientale
Università degli Studi di Parma
Parco Area delle Scienze, 11/A
43124 PARMA

Il sottoscritt _____ nat_ a _____
(provincia di _____) il _____ e residente a _____ in
Via/Piazza _____ n° _____ C.A.P. _____ Tel. _____ E-mail:
_____ Codice Fiscale _____

CHIEDE

di poter svolgere, per contratto di diritto privato, l'attività di:

Attività	n. _____ DOCENZA/ESERCITAZIONI/TUTORAGGIO _____ (CdL in _____)
Ore complessive	
Importo del compenso	€ ,00 comprensivi degli oneri a carico dell'Ateneo

per il Corso di Studio in del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'Università degli Studi di Parma per l'anno accademico 2017/2018, ai sensi del vigente "Regolamento per la disciplina dei contratti di insegnamento nei corsi di studio".

A tal fine, dichiara sotto la propria responsabilità:

- di essere cittadina/o _____;
- di non avere riportato condanne penali;
- di essere iscritta/o nelle liste elettorali del Comune di _____;
- di non essere stata/o destituita/o dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente insufficiente rendimento e di non essere stata/o dichiarata/o decaduta/o da un impiego statale, ai sensi dell'art. 127 lettera d) del D.P.R. 10.01.1957, n. 3;
- di non essere stata/o sospesa/o dal servizio in via cautelare ancorché discrezionale per reati per i quali non sia stata ancora pronunciata sentenza definitiva né presso l'Università di Parma né presso altri Atenei;
- di non essere stata/o destinataria/o di procedimenti disciplinari per fatti che hanno dato luogo a sanzioni superiori alla censura né presso l'Università di Parma né presso altri Atenei;
- di non avere contenziosi pendenti con l'Università degli Studi di Parma;



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Codice Bando PRO3_SCVSA-01/2017

- di prestare servizio in qualità di _____ presso _____;
- di essere in possesso di una adeguata qualificazione professionale e scientifica attinente il settore scientifico-disciplinare cui afferisce l'insegnamento in oggetto;
- di avere inoltrato alla propria amministrazione di appartenenza (se dipendente di pubblica amministrazione), di autorizzazione allo svolgimento del corso;

Allega alla presente la seguente documentazione:

- curriculum dell'attività scientifica, didattica e professionale;
- elenco dettagliato dei documenti e dei titoli che si ritengono utili ai fini della selezione;
- elenco delle pubblicazioni scientifiche (il candidato dovrà indicare le banche dati da cui sia possibile visionare le pubblicazioni o, in alternativa, presentare copia delle stesse su supporto informatico);
- copia della eventuale certificazione relativa alla qualificazione dei titoli scientifici e professionali posseduti e/o dell'attività di ricerca svolta;
- eventuale autorizzazione allo svolgimento del corso (se dipendenti della Pubblica Amministrazione) o copia della richiesta inoltrata all'Amministrazione di appartenenza, debitamente protocollata.

(data)

(firma)

Quanto sopra viene dichiarato dal sottoscritto consapevole di quanto previsto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, in materia di norme penali.

Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati anche con strumenti informatici, ai sensi del Decreto Legislativo 30.06.2003, n. 196, per gli adempimenti connessi con la procedura concorsuale.



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Codice Bando PRO3_SCVSA-01/2017

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI

(D.P.R. 445/2000 - art. 46)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

(D.P.R. 445/2000 - art. 47)

LA/IL SOTTOSCRITTA/O

cognome _____ nome _____
nato a _____ prov. _____ il _____
residente a _____ prov. _____ c.a.p. _____
indirizzo _____ tel. n. _____

consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di rilascio di dichiarazioni mendaci o non più rispondenti a verità

D I C H I A R A

_____ .

La/Il sottoscritto/a è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 10 della legge 31 dicembre 1996, i dati personali saranno trattati esclusivamente per le finalità di gestione della carriera.

Parma, _____

La/Il dichiarante

N.B. La dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà deve essere accompagnata da fotocopia di un documento di identità, in corso di validità.