



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Codice Bando PRO3_SCVSA-02/2017

DATA PUBBLICAZIONE 16 OTTOBRE 2017

TERMINE DI SCADENZA PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE 23 OTTOBRE 2017

**BANDO PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 9 ATTIVITA' DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA
NELL'AMBITO DELLE AZIONI PREVISTE DALLA PROGRAMMAZIONE TRIENNALE
MIUR – PRO3**

OGGETTO

È indetta per l'a.a. 2017/2018 la selezione, per soli titoli per l'attribuzione delle seguenti attività di supporto alla didattica nell'ambito delle azioni previste dalla programmazione triennale MIUR – PRO3:

| | |
|-----------------------------|--|
| Attività | n. 2 ATTIVITA' DI ESERCITAZIONI/TUTORAGGIO per Metodi Fisici (CdS in Biotecnologie) |
| Ore complessive | 10 |
| Importo del compenso | € 150,00 comprensivi degli oneri a carico dell'Ateneo |

| | |
|-----------------------------|---|
| Attività | n. 1 ATTIVITA' DI ESERCITAZIONI/TUTORAGGIO studente tutor da affiancare al RAQ (CdL in Scienze Geologiche) |
| Ore complessive | 20 |
| Importo del compenso | € 300,00 comprensivi degli oneri a carico dell'Ateneo |

| | |
|-----------------------------|--|
| Attività | n. 1 ATTIVITA' DI ESERCITAZIONI/TUTORAGGIO studente tutor da affiancare al RAQ (CdL in Scienze e Tecnologie Geologiche) |
| Ore complessive | 20 |
| Importo del compenso | € 300,00 comprensivi degli oneri a carico dell'Ateneo |

| | |
|-----------------------------|---|
| Attività | n. 1 ATTIVITA' DI ESERCITAZIONI/TUTORAGGIO studente tutor da affiancare al RAQ nel tutoraggio individuale degli studenti (CdS in Biologia e Applicazioni Biomediche) |
| Ore complessive | 25 |
| Importo del compenso | € 400,00 comprensivi degli oneri a carico dell'Ateneo |

| | |
|-----------------|---|
| Attività | n. 1 Tutorato didattico integrativo anche a supporto RAQ al fine |
|-----------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| | di monitorare le carriere degli studenti (CdS in Biotecnologie Genomiche Molecolari e Industriali) |
| Ore complessive | 20 |
| Importo del compenso | € 300 ,00 comprensivi degli oneri a carico dell'Ateneo |

| | |
|-----------------------------|--|
| Attività | n. 1 ATTIVITA' DI TUTORAGGIO studente tutor da affiancare al RAQ (CdS in Biologia Molecolare) |
| Ore complessive | 20 |
| Importo del compenso | € 300,00 comprensivi degli oneri a carico dell'Ateneo |

| | |
|-----------------------------|--|
| Attività | n. 1 ATTIVITA' DI ESERCITAZIONI per Biologia Strutturale (CdS in Biologia Molecolare) |
| Ore complessive | 18 |
| Importo del compenso | € 350,00 comprensivi degli oneri a carico dell'Ateneo |

| | |
|-----------------------------|--|
| Attività | n. 1 ATTIVITA' DI ESERCITAZIONI per Bioinformatica (CdS in Biologia Molecolare) |
| Ore complessive | 18 |
| Importo del compenso | € 350,00 comprensivi degli oneri a carico dell'Ateneo |

DESTINATARI

Sono ammessi a partecipare gli studenti che, nell'a.a. 2017/2018, siano regolarmente iscritti a:

- Corsi di Laurea Magistrale
- Corsi di Dottorato di Ricerca

Si precisa che non sono considerati "regolarmente iscritti all'a.a. 2017/2018" gli studenti iscritti sotto condizione al conseguimento del titolo finale.

MODALITA' E TERMINI DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

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

- presentazione diretta alla Segreteria Didattica del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale (Tel. 0521.905613/- e-mail didattica.scvsa@unipr.it) osservando il seguente orario: dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00;
- Invio telematico (file in formato PDF) utilizzando una casella **personale** di posta elettronica certificata (P.E.C.) all'indirizzo DipScienzeCVSA@pec.unipr.it ;

Alle domande dovrà essere allegata la seguente documentazione:

- a) curriculum vitae in formato europeo;
- b) eventuale elenco delle altre attività di tutorato già espletate;

- c) eventuale lettera di presentazione di un docente che abbia particolarmente seguito lo studente nel precedente percorso formativo;
- d) ogni altro documento e titolo che si ritiene utile ai fini della selezione.
- e) copia del documento di identità

MODALITA' DI SELEZIONE

La selezione sarà operata da una Commissione giudicatrice, nominata dal Direttore di Dipartimento e composta da almeno 3 docenti.

La Commissione giudicatrice prenderà in esame esclusivamente le domande dei candidati che siano in possesso dei requisiti di cui alla voce Destinatari del presente bando.

La Commissione adotterà i seguenti criteri per la valutazione delle domande pervenute e per la stesura della graduatoria:

- valutazione del CV in formato europeo degli studenti candidati, considerando in particolare la votazione conseguita durante il percorso accademico;
- valutazione di eventuali titoli presentate dai candidati;
- valutazione di eventuali lettere di presentazione che potranno essere rilasciate da docenti che hanno particolarmente seguito i medesimi nel previgente percorso formativo.

MODALITA' DI PUBBLICAZIONE DEL BANDO E DELLE GRADUATORIE

Il presente bando ed il fac-simile della domanda di ammissione sono pubblicati sul sito web del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'Università degli Studi di Parma <http://scvsa.unipr.it/it/dipartimento/bandi-e-concorsi>

Allo stesso indirizzo sarà pubblicata la graduatoria dei candidati.

L'affissione della graduatoria, consultabile sul sito web del Dipartimento <http://scvsa.unipr.it/it/dipartimento/bandi-e-concorsi> ha valore di comunicazione ufficiale e notifica nei confronti dei candidati selezionati, pertanto non è previsto l'invio di comunicazioni al domicilio.

In caso di rinuncia da parte dei vincitori, il Dipartimento potrà avvalersi della graduatoria provvedendo all'eventuale scorrimento.

OBBLIGHI A CARICO DEL VINCITORE

I candidati risultati vincitori saranno invitati a presentarsi presso la Segreteria Didattica del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, entro una settimana dalla data di pubblicazione della graduatoria, per la compilazione della relativa scheda fiscale nel rispetto della legislazione vigente e potranno iniziare l'attività assegnata solo dopo l'assolvimento di tali adempimenti.

Il compenso verrà corrisposto al termine dell'attività, previa attestazione da parte del Dipartimento dell'attività svolta.

Il compenso è esente da IRPEF, mentre ai fini previdenziali è soggetto alla contribuzione della Gestione separata INPS (L. 335/95, art. 2, co 26). Il mancato adempimento dell'onere comporta il mancato riconoscimento degli importi a favore dell'interessato, che saranno in ogni caso trattenuti e versati dall'Ateneo.

L'attività si dovrà concludere inderogabilmente entro il 31 ottobre 2018.

Gli orari di svolgimento dell'attività dovranno essere definiti tenendo conto degli impegni richiesti dai Corsi di Studio, al fine di garantire agli studenti l'effettiva fruibilità del servizio. L'attività da svolgere sarà coordinata dai docenti referenti del Tutorato del Dipartimento.

INCOMPATIBILITA' E LIMITI

L'attività è incompatibile con l'attività di collaborazione a tempo parziale (150 ore) ma non con un'altra attività lavorativa. Nel caso in cui questa attività lavorativa sia svolta presso un'altra Amministrazione pubblica gli studenti sono tenuti a presentare NULLA OSTA da parte della stessa.

Il candidato selezionato dovrà dichiarare la propria disponibilità per tutto il periodo previsto per l'attività e di essere libero da impegni ovvero di non incorrere in incompatibilità che possano impedire una fattiva presenza e reperibilità all'interno della struttura universitaria.

Gli studenti o dottorandi che partecipano a programmi comunitari di mobilità all'estero e che intendono svolgere un soggiorno di studi all'estero non potranno essere esonerati dagli impegni previsti per l'attività assegnata, che deve essere svolta nel periodo di conferimento dell'incarico.

L'attività non prefigura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato.

RICORSI SULLE DECISIONI

I candidati che abbiano interesse possono presentare ricorso al Magnifico Rettore avverso le decisioni della Commissione giudicatrice entro 15 giorni dalla data di pubblicazione dell'esito della selezione.

DISPOSIZIONI FINALI

L'Università degli Studi di Parma provvede alle coperture assicurative per infortuni e per responsabilità civile verso terzi a favore degli studenti impegnati nelle attività svolte ai sensi del presente bando.

Per quanto non indicato dal presente bando si fa riferimento alla vigente disciplina in materia di contratti di opera di diritto privato in quanto applicabile.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

L'informativa sul trattamento dei dati personali forniti, ai sensi dell'art 13 del D. Lgs. n. 196/2003, è reperibile al seguente link: <http://www.unipr.it/ateneo/albo-online/privacy>.

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO

Il Responsabile del Procedimento Amministrativo è il Dott. Michele Ramigni – Responsabile Amministrativo Gestionale del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'Università degli Studi di Parma (tel. +39 0521-905416 – e-mail: michele.ramigni@unipr.it).

PUBBLICITA' DELLA PRESENTE PROCEDURA SELETTIVA

Il presente bando sarà reso pubblico sul sito Web istituzionale del Dipartimento <http://scvsa.unipr.it/it/dipartimento/bandi-e-concorsi>

Il Direttore
Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale
F.to Prof. Giorgio Dieci

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

| | | |
|-------------|------------|----------|
| FAC-SIMILE | DOMANDA | DI |
| AMMISSIONE | PER GLI | ISCRITTI |
| ALLA LAUREA | MAGISTRALE | |

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

__I__ sottoscritt__ _____
nato a _____ il _____
residente in _____ via _____ n. _____
telefono _____ e-mail _____
codice fiscale _____
Recapito per eventuali comunicazioni: _____

CHIEDE

di partecipare alla selezione per l'attribuzione delle seguenti attività di supporto alla didattica nell'ambito delle azioni previste dalla programmazione triennale MIUR – PRO3:

ATTIVITA' DI _____ (CdS in _____)

nell'A.A. 2017/2018 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale

A tale scopo dichiara:

1. di essere iscritto al Corso di Laurea Magistrale in _____ presso il Dipartimento di _____, a.a. _____;
2. di aver conseguito la Laurea in _____ il _____ con la votazione di _____;
3. di essere in regola con i versamenti delle tasse e dei contributi universitari;
4. di non ricadere in alcuna delle incompatibilità previste dal bando di selezione;
5. di avere preso visione del bando e di accettare tutte le condizioni previste.

__I__ sottoscritt__ esprime, inoltre, il proprio consenso affinché i dati personali forniti con la presente richiesta possano essere trattati, nel rispetto della Legge n. 196/03, per gli adempimenti connessi alla selezione in oggetto.

Allega alla presente domanda il *curriculum vitae in formato europeo* sottoscritto, documento di identità, nonché i documenti attestanti le esperienze e le attività previste dal bando di concorso.

Data, _____

Firma

| |
|---|
| FAC-SIMILE DOMANDA DI AMMISSIONE PER I DOTTORANDI DI RICERCA |
|---|

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

__I__ sottoscritt__ _____

nato a _____ il _____

residente in _____ via _____ n. _____

telefono _____ e-mail _____

codice fiscale _____

Recapito per eventuali comunicazioni: _____ -

CHIEDE

di partecipare alla selezione per l'attribuzione delle seguenti attività di supporto alla didattica nell'ambito delle azioni previste dalla programmazione triennale MIUR – PRO3:

ATTIVITA' DI _____ (CdS in _____)

nell'A.A. 2017/2018 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale

A tale scopo dichiara:

di essere iscritto al _____ anno del corso di Dottorato di Ricerca in _____
_____ ciclo, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Parma

di essere iscritto al _____ anno del corso di Dottorato di Ricerca in _____
_____ ciclo, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di _____
di cui codesto Ateneo è sede consorziata;

1. di aver conseguito la Laurea Magistrale in _____,
il _____

presso l'Università di _____ con la votazione di _____/110;

2. di non ricadere in alcuna delle incompatibilità previste dal bando di selezione;

3. di avere preso visione del bando e di accettare tutte le condizioni previste.

__I__ sottoscritt__ esprime, inoltre, il proprio consenso affinché i dati personali forniti con la presente richiesta possano essere trattati, nel rispetto della Legge n. 196/03, per gli adempimenti connessi alla selezione in oggetto.

Allega alla presente domanda il *curriculum vitae in formato europeo* sottoscritto, documento di identità, nonché i documenti attestanti le esperienze e le attività previste dal bando di concorso.

Data, _____

Firma

