



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Codice Bando PLS_SCVSA-02/2021_biotec

DATA PUBBLICAZIONE **30 giugno 2021**

TERMINE DI SCADENZA PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE **8 luglio 2021**

BANDO

PER L'ATTRIBUZIONE DI ASSEGNI PER ATTIVITÀ DI TUTORATO E ATTIVITÀ DIDATTICO-INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO PIANO LAUREE SCIENTIFICHE 2019/2020

(Decreto MUR del 6 agosto 2020 n. 435 – Art. 2. Tabella 2 –
Delibere SA/24-11-2020/120 e CDA/26-11-2020/413)

ART. 1 - OGGETTO

Nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche (PLS) - Progetto Nazionale di Biologia Biotecnologie, è indetta per l'a.a. 2020/2021 la selezione, per titoli, per l'attribuzione di assegni per attività di tutorato e per attività didattico-integrative, a studenti iscritti all'Università di Parma da svolgersi entro e non oltre il 31 dicembre 2021, come sottoindicato:

Tipologia A

Attività da svolgersi nell'ambito dei Corso di Laurea in Biologia e in Biotecnologie – area Fisica	<i>a) attività di orientamento per studenti della scuola secondaria di secondo grado anche attraverso attività laboratoriali; b) riduzione del tasso d'abbandono e miglioramento delle carriere nel corso degli studi universitari c) formazione personale per il miglioramento dei compiti di tutoraggio d) autovalutazione e recupero, per il miglioramento della preparazione degli studenti</i>
Numero assegni	1
Ore complessive	70
Importo dell'assegno	€1.190,00 (importo comprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'Ateneo e di qualsiasi eventuale spesa sostenuta per l'esecuzione della prestazione)

L'attività dovrà svolgersi nel corso dell'anno accademico 2020/2021 e in preparazione dell'anno accademico 2021/2022, con termine il 31 dicembre 2021.

I candidati dovranno essere in possesso dei seguenti requisiti e competenze:

Laurea Magistrale nelle classi di Fisica (LM-17), ed essere studenti iscritti ai Corsi di Dottorato dell'Università di Parma per l'anno accademico 2020/21.

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

Tipologia B

Attività da svolgersi nell'ambito dei Corso di Laurea in Biologia e in Biotecnologie – area Matematica	<i>a) attività di orientamento per studenti della scuola secondaria di secondo grado anche attraverso attività laboratoriali; b) riduzione del tasso d'abbandono e miglioramento delle carriere nel corso degli studi universitari c) formazione personale per il miglioramento dei compiti di tutoraggio d) autovalutazione e recupero, per il miglioramento della preparazione degli studenti</i>
Numero assegni	1
Ore complessive	70
Importo dell'assegno	€1.190,00 (importo comprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'Ateneo e di qualsiasi eventuale spesa sostenuta per l'esecuzione della prestazione)

L'attività dovrà svolgersi nel corso dell'anno accademico 2020/2021 e in preparazione dell'anno accademico 2021/2022, con termine il 31 dicembre 2021.

I candidati dovranno essere in possesso dei seguenti requisiti e competenze:

Laurea Magistrale nelle classi di Matematica (LM-40), ed essere studenti iscritti ai Corsi di Dottorato dell'Università di Parma per l'anno accademico 2020/21.

Tipologia C

Attività da svolgersi nell'ambito dei Corso di Laurea in Biologia e in Biotecnologie – area Chimica	<i>a) attività di orientamento per studenti della scuola secondaria di secondo grado anche attraverso attività laboratoriali; b) riduzione del tasso d'abbandono e miglioramento delle carriere nel corso degli studi universitari c) formazione personale per il miglioramento dei compiti di tutoraggio d) autovalutazione e recupero, per il miglioramento della preparazione degli studenti</i>
Numero assegni	1
Ore complessive	70
Importo dell'assegno	€1.190,00 (importo comprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'Ateneo e di qualsiasi eventuale spesa sostenuta per l'esecuzione della prestazione)

L'attività dovrà svolgersi nel corso dell'anno accademico 2020/2021 e in preparazione dell'anno accademico 2021/2022, con termine il 31 dicembre 2021.

I candidati dovranno essere in possesso dei seguenti requisiti e competenze:

Laurea Magistrale nelle classi di Conservazione e restauro dei beni culturali (LM-11), Farmacia e Farmacia Industriale (LM-13), Scienze Chimiche (LM-54), Scienze e tecnologie della Chimica Industriale (LM-71), ed essere studenti iscritti ai Corsi di Dottorato dell'Università di Parma per l'anno accademico 2020/21.

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

Tipologia D

Attività da svolgersi nell'ambito dei Corso di Laurea in Biologia e in Biotecnologie – area Ecologia	<i>a) attività di orientamento per studenti della scuola secondaria di secondo grado anche attraverso attività laboratoriali; b) riduzione del tasso d'abbandono e miglioramento delle carriere nel corso degli studi universitari c) formazione personale per il miglioramento dei compiti di tutoraggio d) autovalutazione e recupero, per il miglioramento della preparazione degli studenti</i>
Numero assegni	1
Ore complessive	70
Importo dell'assegno	€1.190,00 (importo comprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'Ateneo e di qualsiasi eventuale spesa sostenuta per l'esecuzione della prestazione)

L'attività dovrà svolgersi nel corso dell'anno accademico 2020/2021 e in preparazione dell'anno accademico 2021/2022, con termine il 31 dicembre 2021.

I candidati dovranno essere in possesso dei seguenti requisiti e competenze:

Laurea Magistrale nelle classi di Biologia (LM-06), Biotecnologie Agrarie (LM-07), Biotecnologie Industriali (LM-08), Scienze della Natura (LM-60), Scienze e Tecnologie Forestali ed ambientali (LM-73), Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio (LM-75) ed essere studenti iscritti ai Corsi di Dottorato dell'Università di Parma per l'anno accademico 2020/21.

Tipologia E

Attività da svolgersi nell'ambito dei Corso di Laurea in Biologia e in Biotecnologie – area Biochimica	<i>a) attività di orientamento per studenti della scuola secondaria di secondo grado anche attraverso attività laboratoriali; b) riduzione del tasso d'abbandono e miglioramento delle carriere nel corso degli studi universitari c) formazione personale per il miglioramento dei compiti di tutoraggio d) autovalutazione e recupero, per il miglioramento della preparazione degli studenti</i>
Numero assegni	1
Ore complessive	70
Importo dell'assegno	€1.190,00 (importo comprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'Ateneo e di qualsiasi eventuale spesa sostenuta per l'esecuzione della prestazione)

L'attività dovrà svolgersi nel corso dell'anno accademico 2020/2021 e in preparazione dell'anno accademico 2021/2022, con termine il 31 dicembre 2021.

I candidati dovranno essere in possesso dei seguenti requisiti e competenze:

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

Laurea Magistrale nelle classi di Biologia (LM-06), Biotecnologie Agrarie (LM-07), Biotecnologie Industriali (LM-08), ed essere studenti iscritti ai Corsi di Dottorato dell'Università di Parma per l'anno accademico 2020/21.

Tipologia F

Attività da svolgersi nell'ambito dei Corso di Laurea in Biologia e in Biotecnologie – area Biologia molecolare	<i>a) attività di orientamento per studenti della scuola secondaria di secondo grado anche attraverso attività laboratoriali; b) riduzione del tasso d'abbandono e miglioramento delle carriere nel corso degli studi universitari c) formazione personale per il miglioramento dei compiti di tutoraggio d) autovalutazione e recupero, per il miglioramento della preparazione degli studenti</i>
Numero assegni	1
Ore complessive	70
Importo dell'assegno	€1.190,00 (importo comprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'Ateneo e di qualsiasi eventuale spesa sostenuta per l'esecuzione della prestazione)

L'attività dovrà svolgersi nel corso dell'anno accademico 2020/2021 e in preparazione dell'anno accademico 2021/2022, con termine il 31 dicembre 2021.

I candidati dovranno essere in possesso dei seguenti requisiti e competenze:

Laurea Magistrale nelle classi di Biologia (LM-06), Biotecnologie Agrarie (LM-07), Biotecnologie Industriali (LM-08), ed essere studenti iscritti ai Corsi di Dottorato dell'Università di Parma per l'anno accademico 2020/21.

Tipologia G

Attività da svolgersi nell'ambito dei Corso di Laurea in Biologia e in Biotecnologie – area Biologia Applicata	<i>a) attività di orientamento per studenti della scuola secondaria di secondo grado anche attraverso attività laboratoriali; b) riduzione del tasso d'abbandono e miglioramento delle carriere nel corso degli studi universitari c) formazione personale per il miglioramento dei compiti di tutoraggio d) autovalutazione e recupero, per il miglioramento della preparazione degli studenti</i>
Numero assegni	1
Ore complessive	70
Importo dell'assegno	€1.190,00 (importo comprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'Ateneo e di qualsiasi eventuale spesa sostenuta per l'esecuzione della prestazione)

L'attività dovrà svolgersi nel corso dell'anno accademico 2020/2021 e in preparazione dell'anno accademico 2021/2022, con termine il 31 dicembre 2021.



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

I candidati dovranno essere in possesso dei seguenti requisiti e competenze:

Laurea Magistrale nelle classi di Biologia (LM-06), Biotecnologie Agrarie (LM-07), Biotecnologie Industriali (LM-08), Scienze della Natura (LM-60), Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio (LM-75) ed essere studenti iscritti ai Corsi di Dottorato dell'Università di Parma per l'anno accademico 2020/21.

Tipologia H

Attività da svolgersi nell'ambito dei Corso di Laurea in Biologia e in Biotecnologie – area Genetica	<i>a) attività di orientamento per studenti della scuola secondaria di secondo grado anche attraverso attività laboratoriali; b) riduzione del tasso d'abbandono e miglioramento delle carriere nel corso degli studi universitari c) formazione personale per il miglioramento dei compiti di tutoraggio d) autovalutazione e recupero, per il miglioramento della preparazione degli studenti</i>
Numero assegni	1
Ore complessive	70
Importo dell'assegno	€1.190,00 (importo comprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'Ateneo e di qualsiasi eventuale spesa sostenuta per l'esecuzione della prestazione)

L'attività dovrà svolgersi nel corso dell'anno accademico 2020/2021 e in preparazione dell'anno accademico 2021/2022, con termine il 31 dicembre 2021.

I candidati dovranno essere in possesso dei seguenti requisiti e competenze:

Laurea Magistrale nelle classi di Biologia (LM-06), Biotecnologie Agrarie (LM-07), Biotecnologie Industriali (LM-08), ed essere studenti iscritti ai Corsi di Dottorato dell'Università di Parma per l'anno accademico 2020/21.

Tipologia I

Attività da svolgersi nell'ambito dei Corso di Laurea in Biologia e in Biotecnologie – area Chimica	<i>a) attività di orientamento per studenti della scuola secondaria di secondo grado anche attraverso attività laboratoriali; b) riduzione del tasso d'abbandono e miglioramento delle carriere nel corso degli studi universitari c) formazione personale per il miglioramento dei compiti di tutoraggio d) autovalutazione e recupero, per il miglioramento della preparazione degli studenti</i>
Numero assegni	2
Ore complessive	40
Importo dell'assegno	€680,00 (importo comprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'Ateneo e di qualsiasi eventuale spesa sostenuta per l'esecuzione della prestazione)

L'attività dovrà svolgersi nel corso dell'anno accademico 2020/2021 e in preparazione dell'anno accademico 2021/2022, con termine il 31 dicembre 2021.



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

I candidati dovranno essere in possesso dei seguenti requisiti e competenze:

Laurea Magistrale nelle classi di Scienze Chimiche (LM-54), Scienze e tecnologie della Chimica Industriale (LM-71), ed essere studenti iscritti ai Corsi di Dottorato dell'Università di Parma per l'anno accademico 2020/21.

Tipologia J

Attività da svolgersi nell'ambito dei Corso di Laurea in Biologia e in Biotecnologie – area Genetica	<i>a) attività di orientamento per studenti della scuola secondaria di secondo grado anche attraverso attività laboratoriali; b) riduzione del tasso d'abbandono e miglioramento delle carriere nel corso degli studi universitari c) formazione personale per il miglioramento dei compiti di tutoraggio d) autovalutazione e recupero, per il miglioramento della preparazione degli studenti</i>
Numero assegni	1
Ore complessive	40
Importo dell'assegno	€680,00 (importo comprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'Ateneo e di qualsiasi eventuale spesa sostenuta per l'esecuzione della prestazione)

L'attività dovrà svolgersi nel corso dell'anno accademico 2020/2021 e in preparazione dell'anno accademico 2021/2022, con termine il 31 dicembre 2021.

I candidati dovranno essere in possesso dei seguenti requisiti e competenze:

Laurea Magistrale nelle classi di Biologia (LM-06), Biotecnologie Industriali (LM-08), ed essere studenti iscritti ai Corsi di Dottorato dell'Università di Parma per l'anno accademico 2020/21.

Art.2 - DESTINATARI

Sono ammessi a partecipare gli studenti dell'Università di Parma che, nell'a.a. 2020/2021, risultano regolarmente iscritti ai Corsi di Dottorato di Ricerca come indicato all'art. 1 per ciascuna delle tipologie.

Sono ammessi allo svolgimento delle attività e a percepire l'assegno previsto gli studenti in regola con le tasse dovute per l'anno 2020/2021.

Art.3 - PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

Le domande di partecipazione alla selezione, redatte in carta libera, secondo il facsimile (allegato 1), per ciascuna tipologia di attività, sono indirizzate al Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale e presentate entro il termine di scadenza in frontespizio, con una delle seguenti modalità:

- invio telematico con posta elettronica all'indirizzo: protocollodipsienzecvsa@unipr.it
- con posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo: dipsienzecvsa@pec.unipr.it

Alle domande va allegata la seguente documentazione:

- curriculum vitae in formato europeo;*
- elenco delle attività didattiche, scientifiche e/o professionali;
- elenco dei titoli e delle pubblicazioni;

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

- d) eventuale lettera di presentazione di un docente che abbia particolarmente seguito lo studente nel precedente percorso formativo;
- e) copia di un documento di riconoscimento in corso di validità;
- f) ogni altro documento e titolo che si ritiene utile ai fini del concorso.

Art. 4 - MODALITA' DI SELEZIONE

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

In caso di rinuncia da parte dei vincitori, il Dipartimento potrà avvalersi dello scorrimento della graduatoria.

ART.5 - PUBBLICAZIONE DEL BANDO E DELLE GRADUATORIE

Il presente bando, il facsimile della domanda di ammissione e la graduatoria dei candidati, sono pubblicati sul sito web del Dipartimento dell'Università degli Studi di Parma <http://scvsa.unipr.it/it/dipartimento/bandi-e-concorsi> e sull'Albo on-line di Ateneo.

L'affissione della graduatoria ha valore di comunicazione ufficiale e notifica nei confronti dei candidati selezionati, pertanto non è previsto l'invio di comunicazioni al domicilio.

ART. 6 - DIRITTI E DOVERI DEL VINCITORE

I candidati risultati vincitori sono invitati a presentarsi presso la Segreteria Didattica del Dipartimento per l'assunzione dell'impegno e la dichiarazione sostitutiva di certificazione finalizzata alla corretta erogazione dell'assegno.

Solo in caso di assegno superiore a euro 1000, i candidati vincitori dovranno allegare un *curriculum vitae sintetico*, destinato alla pubblicazione legale in rete, nel rispetto della tutela della riservatezza.

L'attività assegnata potrà iniziare solo dopo tali adempimenti e non prefigura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato.

Ogni candidato selezionato dichiara la propria regolare iscrizione al corso, la disponibilità per l'intero periodo previsto per l'attività e l'assenza di incompatibilità e impegni che possano impedire l'effettiva presenza e reperibilità all'interno della struttura universitaria.

Inoltre, si impegna ad osservare:

- le norme inerenti la sicurezza sui luoghi di lavoro, di cui al decreto legislativo 81/2008;

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

- i doveri di comportamento e di condotta previsti sia dal decreto legislativo 165/2001, sia dal “Codice di comportamento” adottato dall’Università degli Studi di Parma in osservanza del decreto del presidente della Repubblica 62/13 come e pubblicato alla pagina <http://www.unipr.it/node/8770>;

- il “Codice etico dell’Università degli Studi di Parma”, emanato con decreto rettorale 236/2017.

L’attività è coordinata da docenti del Dipartimento e svolta con modalità tali da garantire sia l’effettiva fruibilità agli studenti-utenti, sia la valutazione da parte dei docenti stessi del complessivo servizio reso e dell’opportunità o meno della sua prosecuzione o di modifiche.

ART. 7 - ASSEGNO

Gli assegni, differenziati sulla base di un diverso impegno orario, graveranno per un importo pari a € 17/ora lordi, comprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell’Ateneo e di qualsiasi eventuale spesa sostenuta per l’esecuzione della prestazione, sul progetto **DID_BIOTEC_PLS_2019-2020** che presenta la necessaria disponibilità.

Nello specifico ogni assegno:

-è esente dall’imposta sul reddito delle persone fisiche (IRPEF);

-è comprensivo della contribuzione a fini previdenziali che è versata a favore dello studente-tutor a cura dell’Università di Parma, nel fondo denominato “Gestione Separata” (L. 335/95, art. 2, co 26);

Lo studente-tutor ha l’onere di iscrizione a tale fondo presso l’Istituto Nazionale della Previdenza Sociale – INPS.

La mancata iscrizione impedisce il riconoscimento della contribuzione a favore dello studente-tutor, sebbene l’Università di Parma provveda ugualmente -per legge- sia alle trattenute che al versamento;

il pagamento avviene al termine dell’attività a seguito di **attestazione di svolgimento** dell’attività a cura del Dipartimento, previa **documentazione dell’attività svolta** prodotta da parte dello studente-tutor al Dipartimento stesso.

ART. 8 - DECADENZA, INCOMPATIBILITÀ, LIMITI

Gli studenti che conseguono il titolo di studio nel corso dell’attività di tutorato decadono dall’incarico.

Le attività in oggetto sono incompatibili con l’attività di collaborazione a tempo parziale (cosiddette “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 vincitori sono tenuti a presentare il NULLA OSTA da parte della stessa Amministrazione.

L’incarico è incompatibile con la partecipazione a programmi comunitari di mobilità internazionale e soggiorno di studi all’estero che comportino pregiudizievoli sospensioni dell’attività.

ART.9 - RICORSI SULLE DECISIONI

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

ART. 10 - 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



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

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.

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 ; 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.

ART. 11 - 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, nonché da disposizioni specifiche, si fa riferimento alla vigente disciplina in materia di contratti di opera di diritto privato.

Per ogni comunicazione istituzionale agli studenti sarà utilizzata la casella di posta del dominio

@studenti.unipr.it

PUBBLICITÀ 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> e sull'Albo on-line di Ateneo.

Allo stesso modo sono oggetto di pubblicazione:

- la composizione della Commissione di valutazione;
- la graduatoria dei candidati con valore di comunicazione ufficiale e notifica nei confronti dei candidati selezionati; è escluso l'invio di comunicazioni al domicilio.

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO

Responsabile del procedimento amministrativo è il Dott. Michele Ramigni (tel. 0521 905416 e-mail: michele.ramigni@unipr.it).

Il Direttore

Prof. Roberto Corradini

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

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