

codice bando: PLS_SCVSA-02/2021_biotec

Al Direttore
del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e
della Sostenibilità Ambientale
Università di Parma

__l__ sottoscritt__

nato a _____ il _____

residente in _____ via _____ n. _____

tel. _____ cellulare _____ e-mail _____

codice fiscale _____

Recapito per eventuali comunicazioni: _____

CHIEDO

l'ammissione alla selezione per l'attribuzione di assegni per

ATTIVITÀ DI TUTORATO E ATTIVITÀ DIDATTICO-INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO
nell'ambito del progetto PLS 2019/2020 - Progetto Nazionale Biologia Biotecnologie, da svolgersi presso il
Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale entro il 31 dicembre 2021.

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)

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)
-----------------------------	--

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)

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)

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)

Tipologia F

Attività da svolgersi nell'ambito dei Corso di Laurea in Biologia e	<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</i>
--	--

in Biotecnologie – area Biologia molecolare	<i>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)

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)

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)

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)

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)

A tale scopo dichiaro:

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

dichiaro inoltre:

1. di aver conseguito il seguente/i titolo accademico:
laurea_magistrale in _____ conseguita il _____ con la
votazione di _____
laurea triennale in _____ conseguita il _____ con la
votazione di _____

Dichiaro, inoltre:

2. di non ricadere in alcuna delle incompatibilità previste dall'art. 8 del bando di selezione;
3. di avere preso visione del bando e di accettare tutte le condizioni previste.
4. di essere in regola con le tasse dovute per l'a.a 2020-2021

Allego alla presente domanda:

- il *curriculum vitae in formato europeo* conformemente alle istruzioni del bando,
- i documenti attestanti le esperienze e le attività previste dal bando di concorso;
- copia del documento di riconoscimento in corso di validità

Quanto sopra dichiaro ai sensi e per gli effetti del DPR 445/2000 (ART. 46 E 47 – dichiarazioni sostitutive di certificazioni e di atti di notorietà) consapevole delle conseguenze in caso di dichiarazioni non veritiere o mendaci: decadenza dai benefici acquisiti e sanzioni penali (artt. 75 e 76)

Data, _____

FIRMA
