

PLS\_SCVSA-06/2021\_chim

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

I 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 Piano Nazionale Lauree Scientifiche Chimica**, da svolgersi presso il Dipartimentodi Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale entro il 30 giugno 2022.

**Tipologia A)**

|   |   |
|---|---|
| <b>Attività da svolgersi nell'ambito del Corso di Laurea in Chimica</b> | <i>a) attività di orientamento per studenti della scuola secondaria di secondo grado anche attraverso attività laboratoriali;<br/>b) riduzione del tasso d'abbandono e miglioramento delle carriere nel corso degli studi universitari<br/>c) formazione personale per il miglioramento dei compiti di tutoraggio<br/>d) autovalutazione e recupero, per il miglioramento della preparazione degli studenti</i> |
| <b>Numero assegni</b>   | 2   |
| <b>Ore complessive</b>  | 42  |
| <b>Importo dell'assegno</b>   | € 714,00 (importo comprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'Ateneo e di qualsiasi eventuale spesa sostenuta per l'esecuzione della prestazione)   |

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

Laurea Magistrale in Chimica (LM-54), o Chimica Industriale (LM-71), ed essere studenti iscritti al Corso di Dottorato in Scienze Chimiche o Scienza e Tecnologia dei Materiali per l'anno accademico 2021/22.

**Tipologia B)**

|   |   |
|---|---|
| <b>Attività da svolgersi nell'ambito del Corso di Laurea in Chimica</b> | <i>a) attività di orientamento per studenti della scuola secondaria di secondo grado anche attraverso attività laboratoriali;<br/>b) riduzione del tasso d'abbandono e miglioramento delle carriere nel corso degli studi universitari<br/>c) formazione personale per il miglioramento dei compiti di tutoraggio<br/>d) autovalutazione e recupero, per il miglioramento della preparazione degli studenti</i> |
|---|---|

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Numero assegni</b>       | 4   |
| <b>Ore complessive</b>      | 38  |
| <b>Importo dell'assegno</b> | € 646,00 (importo comprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'Ateneo e di qualsiasi eventuale spesa sostenuta per l'esecuzione della prestazione) |

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

Laurea Magistrale in Chimica (LM-54), o Chimica Industriale (LM-71), o Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (LM-13) ed essere studenti iscritti al Corso di Dottorato in Scienze Chimiche o Scienza e Tecnologia dei Materiali per l'anno accademico 2021/22.

**Tipologia C)**

|   |   |
|---|---|
| <b>Attività da svolgersi nell'ambito del Corso di Laurea in Chimica</b> | <i>a) attività di orientamento per studenti della scuola secondaria di secondo grado anche attraverso attività laboratoriali;<br/>b) riduzione del tasso d'abbandono e miglioramento delle carriere nel corso degli studi universitari<br/>c) formazione personale per il miglioramento dei compiti di tutoraggio<br/>d) autovalutazione e recupero, per il miglioramento della preparazione degli studenti</i> |
| <b>Numero assegni</b>   | 3   |
| <b>Ore complessive</b>  | 34  |
| <b>Importo dell'assegno</b>   | € 578,00 (importo comprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'Ateneo e di qualsiasi eventuale spesa sostenuta per l'esecuzione della prestazione)   |

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

Laurea Magistrale in Chimica (LM-54), o Chimica Industriale (LM-71), ed essere studenti iscritti al Corso di Dottorato in Scienze Chimiche o Scienza e Tecnologia dei Materiali per l'anno accademico 2021/22.

**Tipologia D)**

|   |  |
|---|--|
| <b>Attività da svolgersi nell'ambito del Corso di Laurea in Chimica</b> | <i>a) riduzione del tasso d'abbandono e miglioramento delle carriere nel corso degli studi universitari<br/>b) formazione personale per il miglioramento dei compiti di tutoraggio</i> |
| <b>Numero assegni</b>   | 2  |
| <b>Ore complessive</b>  | 34   |
| <b>Importo dell'assegno</b>   | € 578,00 (importo comprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'Ateneo e di qualsiasi eventuale spesa sostenuta per l'esecuzione della prestazione)                        |

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

Laurea in Fisica (L30) o Laurea Magistrale in Fisica (LM-54).

**Tipologia E)**

|   |  |
|---|--|
| <b>Attività da svolgersi nell'ambito del Corso di Laurea in Chimica</b> | <i>a) riduzione del tasso d'abbandono e miglioramento delle carriere nel corso degli studi universitari<br/>b) formazione personale per il miglioramento dei compiti di tutoraggio</i> |
| <b>Numero assegni</b>   | 1  |
| <b>Ore complessive di ciascun assegno</b>                               | 30   |
| <b>Importo complessivo di ciascun assegno</b>                           | € 510,00 (importo comprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'Ateneo e di qualsiasi eventuale spesa sostenuta per l'esecuzione della prestazione)                        |

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

Laurea Magistrale in Fisica (LM-17) ed essere iscritto al corso di dottorato in Fisica per l'anno accademico 2021/22.

**Tipologia F)**

|   |   |
|---|---|
| <b>Attività da svolgersi nell'ambito del Corso di Laurea in Chimica</b> | <i>a) attività di orientamento per studenti della scuola secondaria di secondo grado anche attraverso attività laboratoriali;<br/>b) riduzione del tasso d'abbandono e miglioramento delle carriere nel corso degli studi universitari<br/>c) formazione personale per il miglioramento dei compiti di tutoraggio<br/>d) autovalutazione e recupero, per il miglioramento della preparazione degli studenti</i> |
| <b>Numero assegni</b>   | 1   |
| <b>Ore complessive</b>  | 30  |
| <b>Importo dell'assegno</b>   | € 510,00 (importo comprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'Ateneo e di qualsiasi eventuale spesa sostenuta per l'esecuzione della prestazione)   |

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

Laurea Magistrale in Chimica (LM-54), o Chimica Industriale (LM-71), ed essere studenti iscritti al Corso di Dottorato in Scienze Chimiche o Scienza e Tecnologia dei Materiali per l'anno accademico 2021/22.

**Tipologia G)**

|   |   |
|---|---|
| <b>Attività da svolgersi nell'ambito del Corso di Laurea in Chimica</b> | <i>a) attività di orientamento per studenti della scuola secondaria di secondo grado anche attraverso attività laboratoriali;<br/>b) riduzione del tasso d'abbandono e miglioramento delle carriere nel corso degli studi universitari<br/>c) formazione personale per il miglioramento dei compiti di tutoraggio<br/>d) autovalutazione e recupero, per il miglioramento della preparazione degli studenti</i> |
| <b>Numero assegni</b>   | 4   |
| <b>Ore complessive di ciascun assegno</b>                               | 24  |
| <b>Importo complessivo dell'assegno</b>                                 | € 408,00 (importo comprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'Ateneo e di qualsiasi eventuale spesa sostenuta per l'esecuzione della prestazione)   |

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

Laurea Magistrale in Chimica (LM-54) o Chimica Industriale (LM-71) ed essere studenti iscritti al Corso di Dottorato in Scienze Chimiche o Scienza e Tecnologia dei Materiali per l'anno accademico 2021/22.

**Tipologia H)**

|   |   |
|---|---|
| <b>Attività da svolgersi nell'ambito del Corso di Laurea in Chimica</b> | <i>a) attività di orientamento per studenti della scuola secondaria di secondo grado anche attraverso attività laboratoriali;<br/>b) riduzione del tasso d'abbandono e miglioramento delle carriere nel corso degli studi universitari<br/>c) formazione personale per il miglioramento dei compiti di tutoraggio<br/>d) autovalutazione e recupero, per il miglioramento della preparazione degli studenti</i> |
| <b>Numero assegni</b>   | 3   |
| <b>Ore complessive di ciascun assegno</b>                               | 10  |
| <b>Importo complessivo di ciascun assegno</b>                           | € 170,00 (importo comprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'Ateneo e di qualsiasi eventuale spesa sostenuta per l'esecuzione della prestazione)   |

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

Laurea Magistrale in Chimica (LM-54), o Chimica Industriale (LM-71), o Biotecnologie Genomiche, Molecolari e industriali (LM-8).

**Tipologia I)**

|   |   |
|---|---|
| <b>Attività da svolgersi nell'ambito del Corso di Laurea in Chimica</b> | a) riduzione del tasso d'abbandono e miglioramento delle carriere nel corso degli studi universitari<br>b) formazione personale per il miglioramento dei compiti di tutoraggio<br>c) autovalutazione e recupero, per il miglioramento della preparazione degli studenti |
| <b>Numero assegni</b>   | 1   |
| <b>Ore complessive di ciascun assegno</b>                               | 10  |
| <b>Importo complessivo di ciascun assegno</b>                           | € 170,00 (importo comprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'Ateneo e di qualsiasi eventuale spesa sostenuta per l'esecuzione della prestazione)   |

I candidati dovranno essere in possesso dei seguenti requisiti e competenze:  
Laurea Magistrale in Matematica.

A tale scopo dichiaro:

di essere iscritto al \_\_\_\_\_ anno del corso di Laurea Magistrale in \_\_\_\_\_ presso l'Università degli Studi di Parma per l'a.a. 2021/2022, **matr. N.** \_\_\_\_\_

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 per l'a.a. 2021/2022, **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:

- di non ricadere in alcuna delle incompatibilità previste dall'art. 8 del bando di selezione;
- di avere preso visione del bando e di accettare tutte le condizioni previste.
- di essere in regola con le tasse dovute per l'a.a 2021-2022

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

\_\_\_\_\_