



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA  
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Codice Bando PLS\_SCVSA-01/2021\_chim

DATA PUBBLICAZIONE **17 maggio 2021**

TERMINE DI SCADENZA PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE **31 maggio 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 Chimica, 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)

<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; 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>
<b>Numero assegni</b>	1
<b>Ore complessive</b>	70
<b>Importo dell'assegno</b>	€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 dell'anno accademico 2021/2022 con termine il 31 dicembre 2021.

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 Tecnologia Farmaceutiche (LM-13) o Scienze per la Conservazione e il Restauro (LM-11), o Biotecnologie Genomiche, Molecolari e industriali (LM-8) ed essere studenti iscritti al Corso di Dottorato in Scienze Chimiche o Scienza e Tecnologia dei Materiali 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](mailto: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)

<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; 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>
<b>Numero assegni</b>	3
<b>Ore complessive di ciascun assegno</b>	36
<b>Importo complessivo di ciascun assegno</b>	€ 612,00 (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 dell'anno accademico 2021/2022 con termine il 31 dicembre 2021.

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 Tecnologia Farmaceutiche (LM-13) o Scienze per la Conservazione e il Restauro (LM-11), o Biotecnologie Genomiche, Molecolari e industriali (LM-8) ed essere studenti iscritti al Corso di Dottorato in Scienze Chimiche o Scienza e Tecnologia dei Materiali per l'anno accademico 2020/21.

## 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; 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>
<b>Numero assegni</b>	3
<b>Ore complessive di ciascun assegno</b>	24
<b>Importo complessivo di ciascun 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)

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

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



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA  
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Laurea Magistrale in Chimica (LM-54), o Chimica Industriale (LM-71), o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LM-13) o Scienze per la Conservazione e il Restauro (LM-11), o Biotecnologie Genomiche, Molecolari e industriali (LM-8) ed essere studenti iscritti al Corso di Dottorato in Scienze Chimiche o Scienza e Tecnologia dei Materiali per l'anno accademico 2020/21.

## Tipologia D)

<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; 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>
<b>Numero assegni</b>	2
<b>Ore complessive di ciascun assegno</b>	18
<b>Importo complessivo dell'assegno</b>	€ 306,00 (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 dell'anno accademico 2021/2022 con termine il 31 dicembre 2021.

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 Tecnologia Farmaceutiche (LM-13) o Scienze per la Conservazione e il Restauro (LM-11), o Biotecnologie Genomiche, Molecolari e industriali (LM-8) ed essere studenti iscritti al Corso di Dottorato in Scienze Chimiche o Scienza e Tecnologia dei Materiali per l'anno accademico 2020/21.

## Tipologia E)

<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; 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>
<b>Numero assegni</b>	4
<b>Ore complessive di ciascun assegno</b>	16
<b>Importo complessivo di ciascun assegno</b>	€ 272,00 (importo comprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'Ateneo e di qualsiasi eventuale spesa sostenuta per l'esecuzione della prestazione)



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA  
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

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

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 Tecnologia Farmaceutiche (LM-13) o Scienze per la Conservazione e il Restauro (LM-11), o Biotecnologie Genomiche, Molecolari e industriali (LM-8) ed essere studenti iscritti al Corso di Dottorato in Scienze Chimiche o Scienza e Tecnologia dei Materiali per l'anno accademico 2020/21.

## 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; 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>
<b>Numero assegni</b>	6
<b>Ore complessive di ciascun assegno</b>	12
<b>Importo complessivo di ciascun assegno</b>	€ 204,00 (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 dell'anno accademico 2021/2022 con termine il 31 dicembre 2021.

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 Tecnologia Farmaceutiche (LM-13) o Scienze per la Conservazione e il Restauro (LM-11), o Biotecnologie Genomiche, Molecolari e industriali (LM-8) ed essere studenti iscritti al Corso di Dottorato in Scienze Chimiche o Scienza e Tecnologia dei Materiali 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:

Parco Area delle Scienze 11/A, Campus • I-43124 Parma

Sito internet: <http://www.unipr.it>

PEC [DipScienzeCVSA@pec.unipr.it](mailto:DipScienzeCVSA@pec.unipr.it)

Codice Fiscale e Partita IVA 00308780345



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA  
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

- invio telematico con posta elettronica all'indirizzo: [protocollodipscienczcvsa@unipr.it](mailto:protocollodipscienczcvsa@unipr.it)
- con posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo: [dipscienczcvsa@pec.unipr.it](mailto:dipscienczcvsa@pec.unipr.it)

Alle domande va allegata la seguente documentazione:

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

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.

Parco Area delle Scienze 11/A, Campus • I-43124 Parma

Sito internet: <http://www.unipr.it>

PEC [DipScienzeCVSA@pec.unipr.it](mailto:DipScienzeCVSA@pec.unipr.it)

Codice Fiscale e Partita IVA 00308780345



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA  
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

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;
- 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 è 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\_CHIM\_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.

Parco Area delle Scienze 11/A, Campus • I-43124 Parma

Sito internet: <http://www.unipr.it>

PEC [DipScienzeCVSA@pec.unipr.it](mailto:DipScienzeCVSA@pec.unipr.it)

Codice Fiscale e Partita IVA 00308780345



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA  
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Tel. +390521902111 email: [protocollo@pec.unipr.it](mailto:protocollo@pec.unipr.it)

## *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](mailto:dpo@unipr.it) ; [dpo@pec.unipr.it](mailto: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](mailto:@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](mailto: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