



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA  
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Codice Bando TUTSCVSA\_07\_2022\_FSG

DATA PUBBLICAZIONE **11 AGOSTO 2022**

TERMINE DI SCADENZA PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE **14 SETTEMBRE 2022**

## BANDO PER L'ATTRIBUZIONE DI ASSEGNI PER L'INCENTIVAZIONE DELLE ATTIVITÀ DI TUTORATO E DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO

**A.A. 2022/2023**

(DECRETO LEGGE 105/2003 – DECRETO MINISTERIALE MUR 1059/2021)

### ART. 1 - OGGETTO

È indetta la selezione, per titoli, per l'attribuzione a studenti di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato (TU) e delle attività didattiche integrative (DI), propedeutiche e di recupero da svolgere nel corso dell'anno accademico 2022/2023:

<b>Attività TU</b>	<b>Attività di tutorato generico per le esigenze di un Corso di Studi</b> (l'assegnazione del Corso di Studi verrà effettuata dalla Commissione giudicatrice): attività dirette a orientare ed assistere gli studenti durante il corso degli studi, supporto alle attività di orientamento; assistenza ai Presidenti e ai Segretari dei Corso di Studi
<b>Numero assegni</b>	17
<b>Ore complessive per assegno</b>	37 ore
<b>Importo per assegno</b>	€ 632,71 omnicomprensivo degli oneri di legge
<b>Periodo di attività</b>	Dal 1/10/2022 al 30/09/2023

<b>Attività DI</b>	<b>ATTIVITÀ DIDATTICHE INTEGRATIVE</b>
<b>Numero assegni</b>	80 (come da tabella di seguito)
<b>Ore complessive per assegno</b>	37 ore
<b>Importo per assegno</b>	€ 632,71 omnicomprensivo degli oneri di legge
<b>Periodo di attività</b>	Dal 1/10/2022 al 30/06/2023

Corso di Studio	Attività didattiche integrative	Numero tutor
LT Biologia	Tecniche di Laboratorio biologico	1
LT Biologia	Chimica Generale e Inorganica	1
LT Biologia	Tecniche di Laboratorio biologico (Modulo Ecologia)	1
LT Biologia	Chimica Organica	1
LT Biotecnologie	Biologia dalle cellule agli organismi	1
LT Biotecnologie	Chimica organica e bioorganica	1
LT Biotecnologie	Chimica Analitica	1
LT Biotecnologie	Biotecnologie Applicate	1



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA  
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Codice Bando TUTSCVSA\_07\_2022\_FSG

LT Biotecnologie	Genetica e Lab Integrato di biotecnologie I	2
LT Biotecnologie	Tecnologie Ricombinanti Ingegneria Genetica	1
LT Biotecnologie	Biologia molecolare e Lab Integrato di Biotecnologie III	1
LT Biotecnologie	Metodi Matematici	1
LT Scienze della Natura e dell'Ambiente	Botanica	1
LT Scienze della Natura e dell'Ambiente	Zoologia	1
LT Scienze della Natura e dell'Ambiente	Geografia	1
LT Scienze della Natura e dell'Ambiente	Matematica	2
LT Scienze della Natura e dell'Ambiente	Fisica	1
LT Scienze della Natura e dell'Ambiente	Chimica Organica	1
LT Scienze della Natura e dell'Ambiente	Ecologia	1
LT Scienze della Natura e dell'Ambiente	Applicazioni di Bioecologia del suolo	1
LT Scienze della Natura e dell'Ambiente	Evoluzione dei vertebrati	1
LT Scienze Geologiche	Introduzione alle Scienze della Terra	1
LT Scienze Geologiche	Mineralogia	1
LT Scienze Geologiche	Geografia fisica, cartografia e GIS	1
LT Scienze Geologiche	Matematica	1
LT Scienze Geologiche	Sedimentologia	1
LM Scienze biomediche traslazionali	Microbiota Umano e Metagenomica	1
LM Scienze biomediche traslazionali	Psicofisiologia	1
LM Scienze biomediche traslazionali	Struttura e Funzione dei Tessuti Umani e Biologia dello Sviluppo	1
LM Ecologia ed Etologia per la conservazione della Natura	Analisi di dati ecologici	1
LM Ecologia ed Etologia per la conservazione della Natura	Etologia Applicata	1
LM Ecologia ed Etologia per la conservazione della Natura	Genetica di Popolazioni	1
LM Ecologia ed Etologia per la conservazione della Natura	Metodologie di studio e tecniche di monitoraggio della vegetazione	1
LM Scienze Biomolecolari, Genomiche e Cellulari	Biologia strutturale	1



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA  
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Codice Bando TUTSCVSA\_07\_2022\_FSG

LM Scienze Biomolecolari, Genomiche e Cellulari	Bioinformatica	2
LM Scienze Biomolecolari, Genomiche e Cellulari	Sistemi inorganici in Biologia	1
LM Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e le Risorse	Indagini e Monitoraggi ambientali - Modulo Approcci e indagini per il monitoraggio delle risorse idriche	1
LM Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e le Risorse	Indagini e monitoraggi ambientali - Modulo Approcci e indagini geochimiche sui sistemi biologici e abiotici naturali	1
LM Biotecnologie Genomiche, Molecolari e Industriali	Chimica Industriale	1
LT Chimica LM Chimica Industriale	Chimica Analitica II e Chemiometria Contr. Stat. di Processo	1
LT Chimica	Laboratorio Chimica Organica I	4
LT Chimica	Fisica 2	1
LT Chimica	Chimica Organica 1	1
LM Chimica Industriale	Sustainable Technologies and Alternative Sources	1
LT Chimica	Chimica Generale + Laboratorio	2
LT Chimica	Laboratorio Chimica Inorganica	1
LT Chimica	Chimica analitica + Laboratorio	4
LT Chimica	Matematica 1	1
LT Chimica	Matematica 2	1
LT Chimica	Chimica Fisica 2 e Laboratorio	2
LT Chimica LM Chimica	Chimica Supramolecolare Laboratorio Chimica Organica 1	5
LT Chimica	Laboratorio Chimica Fisica I	1
LM Chimica	Tecniche e Metodologie Analitiche in Spettrometria di Massa	1
LT Chimica	Fisica 1	1
LT Chimica	Laboratorio Chimica Analitica Strumentale	1
LT Chimica	Chimica e tecnologia dei polimeri Lab.	2
LT Chimica	Chimica organica 2	1
LT Scienza dei materiali	Chimica Generale ed Inorganica	1
LT Scienza dei materiali	Matematica 1	1
LT Scienza dei materiali	Chimica Analitica dei Materiali	1
LT Scienza dei materiali	Chimica Fisica dei Materiali	1
LT Scienza dei materiali	Chimica Organica dei Materiali	1
LT Scienza dei materiali	Fisica 1	1
LT Scienza dei materiali	Fisica 2	1

## Art. 2 - DESTINATARI

Sono **ammessi a presentare domanda** gli studenti iscritti o che si iscriveranno all'Università di Parma nell'anno accademico 2022/2023 a:

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

Codice Bando TUTSCVSA\_07\_2022\_FSG

- Corsi di Laurea Magistrale - LM
- Corsi di Dottorato di Ricerca, anche in convenzione con altri Atenei – DR
- Percorsi Formativi di 24 Crediti Formativi Universitari - PF24

Sono ammessi allo svolgimento delle attività e a percepire l'assegno disposto sul Fondo sostegno giovani, gli studenti in regola con il versamento delle tasse dell'a.a. 2022/2023, secondo le tempistiche del *Manifesto degli Studi*.

Nel caso di partecipazione a programmi comunitari di mobilità internazionale e soggiorno di studi all'estero, gli studenti-tutor sono ugualmente tenuti a svolgere le attività assegnate nel periodo di tempo prestabilito e senza possibilità di esonero.

### Art. 3 - MODALITÀ DI SELEZIONE E REQUISITI DI CONCORSO

#### La selezione dei candidati:

- è effettuata da una Commissione giudicatrice nominata dal Direttore del Dipartimento, composta da almeno tre docenti;
- attiene le sole domande pervenute nel termine di scadenza secondo le modalità indicate all'art. 4;
- comporta la stesura di una graduatoria di cui avvalersi a scorrimento, anche in caso di rinuncia del candidato vincitore allo svolgimento dell'attività, oppure di mancato svolgimento delle attività o di sopravvenuta impossibilità di svolgimento, oppure di carenza del requisito di regolare iscrizione all'anno 2022/2023 da verificare prima dell'inizio effettivo dell'attività;
- osserva i seguenti criteri finalizzati alla individuazione di "studenti capaci e meritevoli" di cui al decreto legge 115/2003, art. 1- *Disposizioni urgenti per le università e gli enti di ricerca*, come convertito con modificazioni dalla legge 170/2003:
  - valutazione del CV in formato europeo degli studenti candidati, considerando in particolare: il *percorso di studi e di esperienze attinenti all'attività che si è chiamati a svolgere*;
  - valutazione di eventuali titoli presentati dai candidati;
  - valutazione di eventuali lettere di presentazione che potranno essere rilasciate da docenti che hanno particolarmente seguito i medesimi nel previgente percorso formativo.

### Art.4 - PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

La domanda di partecipazione alla selezione, redatta in carta libera, secondo il fac-simile allegato, dovrà essere indirizzata al Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale e presentata entro il termine di scadenza indicato a fronte del presente bando, con una delle seguenti modalità:

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

Dal 1° gennaio 2022, data di entrata in vigore delle Linee Guida sulla formazione gestione e conservazione dei documenti informatici, i documenti non in PDF/A vengono rifiutati dal sistema di conservazione. Per questo motivo è necessario che tutti i documenti e i loro eventuali allegati siano originali informatici (non scansioni di documenti cartacei).

Alla domanda va allegata la seguente documentazione:

- a) *curriculum vitae*, redatto in formato europeo, deve contenere le seguenti indicazioni:



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA  
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

**Codice Bando TUTSCVSA\_07\_2022\_FSG**

*percorso di studi con elenco esami sostenuti e relativi voti (allegare l'autocertificazione scaricabile da esse3), esperienze attinenti all'attività che si è chiamati a svolgere e votazione conseguita al termine del percorso accademico;*

- 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 seguito lo studente nel precedente percorso formativo;
- e) ogni altro documento e titolo che si ritiene utile ai fini del concorso;
- f) copia documento di identità in corso di validità.

È possibile presentare un'unica domanda (e relativa documentazione) per più assegni, specificandoli nella domanda di partecipazione al bando.

## **ART. 5 - RICORSI SULLE DECISIONI**

Il candidato che vi abbia interesse può presentare ricorso contro le decisioni della Commissione giudicatrice, indirizzandolo al Magnifico Rettore entro 15 giorni dalla data di pubblicazione dell'esito della selezione.

## **ART. 6 - DIRITTI E DOVERI DEL VINCITORE**

Ogni candidato risultato vincitore è tenuto a confermare l'assunzione dell'impegno compilando la dichiarazione sostitutiva di certificazione per l'inquadramento fiscale e previdenziale, finalizzata alla corretta erogazione dell'assegno come da indicazioni che verranno inviate per mail.

L'attività assegnata potrà iniziare solo dopo tali adempimenti.

Ogni candidato risultato vincitore assume quindi l'impegno in assenza di incompatibilità e limiti che possano impedire l'assolvimento dell'impegno (v. art. 7).

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 dal "Codice di comportamento", adottato dall'Università degli Studi di Parma in osservanza del decreto del Presidente della Repubblica 62/13;
- il vigente "Codice etico dell'Università degli Studi di Parma".

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:

- l'attività di tutorato (TU) sarà svolta sotto il coordinamento del Presidente del Corso di Studio a cui lo studente verrà assegnato;
- l'attività didattica integrativa (DI) sarà svolta sotto il coordinamento del docente di riferimento.

Al termine dell'incarico lo studente è tenuto a compilare una breve relazione riassuntiva delle attività svolte, controfirmata dal Presidente del Corso di Studio di riferimento o dal docente di riferimento come da indicazioni che verranno comunicate per mail.

## **ART. 7 - DECADENZA, INCOMPATIBILITÀ, LIMITI**

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

L'incarico:

- è incompatibile con l'attività di collaborazione a tempo parziale (cosiddette "150 ore");



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA  
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

## Codice Bando TUTSCVSA\_07\_2022\_FSG

- è compatibile con 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.
- è incompatibile con la partecipazione a programmi comunitari di mobilità internazionale e soggiorno di studi all'estero che comportino pregiudizievoli sospensioni dell'attività;
- è assunto solo da chi sia in regola con il versamento delle tasse dell'a.a. 2022/2023, secondo le tempistiche del *Manifesto degli Studi*.

In caso d'incapacità o inadempienza nello svolgere le mansioni richieste dal proprio ruolo, lo studente, su giudizio del Direttore del Dipartimento, potrà essere dichiarato decaduto dall'incarico.

### ART. 8 - ASSEGNO

L'importo dell'assegno è inteso lordo onnicomprensivo ed è pari al costo che grava complessivamente sullo stanziamento del Fondo Sostegno Giovani; è pertanto comprensivo di tutti gli oneri di legge posti a carico sia dello studente che dell'Università di Parma.

Nello specifico l'assegno:

- è erogato ai sensi di quanto previsto dall'art. 11 del d.lgs. 68/2012, in tal senso, è esente da imposte (entro il limite di € 3.500 annui) e cumulabile, con la fruizione delle borse di studio di cui al medesimo D.lgs. 68/2012;
- incontra il limite di euro 4000 annui per un impegno massimo di 400 ore, per gli studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale (DM MIUR 1047/2017 art. 3);
- è comprensivo degli oneri previdenziali (trattenuti a cura dell'Università di Parma, e versati a favore degli studenti presso l'Istituto Nazionale Previdenza Sociale - INPS).

Ne discende che i beneficiari dell'assegno "sono tenuti all'iscrizione presso una apposita Gestione separata, presso l'INPS, e finalizzata all'estensione dell'assicurazione generale obbligatoria per l'invalidità, la vecchiaia ed i superstiti"; essi "comunicano all'INPS [...] i propri dati anagrafici, il numero di codice fiscale e il proprio domicilio" legge 335/95, art. 2, c. 26 e 27 Riforma del sistema pensionistico obbligatorio e complementare.

La mancata iscrizione avrebbe per effetto l'impossibilità di riconoscere a favore del beneficiario dell'assegno i contributi che l'Università di Parma ha – in ogni caso - l'obbligo per legge di trattenere e versare all'INPS.

Il pagamento dell'assegno presuppone:

- il regolare versamento delle tasse universitarie 2022/2023 secondo la tempistica del *Manifesto degli Studi*;
- la compilazione di una breve relazione riassuntiva delle attività svolte, controfirmata dal Presidente del Corso di Studio di riferimento (attività TU) o dal docente di riferimento (attività DI).

Per quanto riguarda le attività di tutorato, qualora il numero di domande risulti inferiore al numero dei posti messi a bando potrà essere proposto a seconda delle indicazioni della Commissione Giudicatrice, ad alcuni o a tutti i candidati di incrementare l'impegno previsto, aumentando contestualmente e proporzionalmente il compenso, nel rispetto dei limiti previsti.

### ART. 9 - TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati personali forniti con le domande di partecipazione al bando e con la documentazione connessa all'erogazione dell'assegno, saranno trattati unicamente per finalità istituzionali dell'Università degli Studi di Parma, in osservanza degli obblighi di legge.



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA  
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

**Codice Bando TUTSCVSA\_07\_2022\_FSG**

L'informativa sul trattamento dei dati personali degli studenti è consultabile sul sito web di Ateneo <https://www.unipr.it/ateneo/elezioni-statuto-e-regolamenti/privacy> con rinvio al documento completo all'indirizzo:

[https://www.unipr.it/sites/default/files/allegati/13-11-2019/informativa\\_generale\\_studenti.pdf](https://www.unipr.it/sites/default/files/allegati/13-11-2019/informativa_generale_studenti.pdf)

## **ART. 10 - 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 nello svolgimento delle attività.

Per quanto non indicato dal presente bando o da disposizioni specifiche, si fa riferimento alla disciplina vigente in materia di contratti di opera di diritto privato; l'attività svolta non prefigura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato.

Per ogni comunicazione istituzionale agli studenti sarà utilizzata la casella di posta del dominio *@studenti.unipr.it*.

## **PUBBLICITÀ DELLA PROCEDURA SELETTIVA**

Il presente bando corredato dal facsimile per la presentazione della domanda di ammissione sarà reso pubblico sul sito Web istituzionale del Dipartimento <http://scvsa.unipr.it/it/dipartimento/bandi-e-concorsi>  
Allo stesso modo sono oggetto di pubblicazione:

- la composizione della Commissione di valutazione giudicatrice;
- 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 – Responsabile UO Amministrazione Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'Università degli Studi di Parma (tel. 0521.905613 - e-mail: [didattica.scvsa@unipr.it](mailto:didattica.scvsa@unipr.it)).

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Roberto Corradini

Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del d. Lgs. n. 39/93