

DOMANDA DI AMMISSIONE BANDO TU e DI

ALL. 1

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

Il sottoscritt _____
nato a _____ il _____
residente in _____ via _____ n. ____
e-mail istituzionale _____@studenti.unipr.it (o e-mail istituzionale dell'Università
in convenzione) codice fiscale _____ recapito telefonico _____

CHIEDE

di partecipare al BANDO PER L'ATTRIBUZIONE DI ASSEgni per l'A.A. 2022/2023 presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, per:
(È possibile barrare una attività di tutorato e una o più attività didattiche integrative, allegando solo una copia della documentazione richiesta)

- ATTIVITÀ DI TUTORATO (TU) generico per le esigenze di un Corso di Studi**
(l'assegnazione del Corso di Studi verrà effettuata dalla Commissione giudicatrice)
- ATTIVITÀ DIDATTICHE INTEGRATIVE (DI) – (barrare UNA o PIU' attività.**
Nel caso si intenda candidarsi a più assegni per la stessa attività (se previsti nel bando), è necessario indicare, nella prima colonna, il numero di assegni per i quali si vuole partecipare)

| Barrare con una X | Attività didattiche integrative | Corso di Studio |
|-------------------|--|---|
| | Tecniche di Laboratorio biologico | LT Biologia |
| | Chimica Generale e Inorganica | LT Biologia |
| | Tecniche di Laboratorio biologico (Modulo Ecologia) | LT Biologia |
| | Chimica Organica | LT Biologia |
| | Biologia dalle cellule agli organismi | LT Biotecnologie |
| | Chimica organica e bioorganica | LT Biotecnologie |
| | Chimica Analitica | LT Biotecnologie |
| | Biotecnologie Applicate | LT Biotecnologie |
| | Genetica e Lab Integrato di biotecnologie I | LT Biotecnologie |
| | Tecnologie Ricombinanti Ingegneria Genetica | LT Biotecnologie |
| | Biologia molecolare e Lab Integrato di Biotecnologie III | LT Biotecnologie |
| | Metodi Matematici | LT Biotecnologie |
| | Botanica | LT Scienze della Natura e dell'Ambiente |
| | Zoologia | LT Scienze della Natura e dell'Ambiente |
| | Geografia | LT Scienze della Natura e dell'Ambiente |
| | Matematica | LT Scienze della Natura e dell'Ambiente |
| | Fisica | LT Scienze della Natura e dell'Ambiente |
| | Chimica Organica | LT Scienze della Natura e dell'Ambiente |
| | Ecologia | LT Scienze della Natura e dell'Ambiente |
| | Applicazioni di Bioecologia del suolo | LT Scienze della Natura e dell'Ambiente |
| | Evoluzione dei vertebrati | LT Scienze della Natura e dell'Ambiente |

| | | |
|--|--|---|
| | Introduzione alle Scienze della Terra | LT Scienze Geologiche |
| | Mineralogia | LT Scienze Geologiche |
| | Geografia fisica, cartografia e GIS | LT Scienze Geologiche |
| | Matematica | LT Scienze Geologiche |
| | Sedimentologia | LT Scienze Geologiche |
| | Microbiota Umano e Metagenomica | LM Scienze biomediche traslazionali |
| | Psicofisiologia | LM Scienze biomediche traslazionali |
| | Struttura e Funzione dei Tessuti Umani e Biologia dello Sviluppo | LM Scienze biomediche traslazionali |
| | Analisi di dati ecologici | LM Ecologia ed Etologia per la conservazione della Natura |
| | Etologia Applicata | LM Ecologia ed Etologia per la conservazione della Natura |
| | Genetica di Popolazioni | LM Ecologia ed Etologia per la conservazione della Natura |
| | Metodologie di studio e tecniche di monitoraggio della vegetazione | LM Ecologia ed Etologia per la conservazione della Natura |
| | Biologia strutturale | LM Scienze Biomolecolari, Genomiche e Cellulari |
| | Bioinformatica | LM Scienze Biomolecolari, Genomiche e Cellulari |
| | Sistemi inorganici in Biologia | LM Scienze Biomolecolari, Genomiche e Cellulari |
| | Indagini e Monitoraggi ambientali - Modulo Approcci e indagini per il monitoraggio delle risorse idriche | 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 | LM Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e le Risorse |
| | Chimica Industriale | LM Biotecnologie Genomiche, Molecolari e Industriali |
| | Chimica Analitica II e Chemiometria Contr. Stat. di Processo | LT Chimica LM Chimica Industriale |
| | Laboratorio Chimica Organica I | LT Chimica |
| | Fisica 2 | LT Chimica |
| | Chimica Organica 1 | LT Chimica |
| | Sustainable Technologies and Alternative Sources | LM Chimica Industriale |
| | Chimica Generale + Laboratorio | LT Chimica |
| | Laboratorio Chimica Inorganica | LT Chimica |
| | Chimica analitica + Laboratorio | LT Chimica |
| | Matematica 1 | LT Chimica |
| | Matematica 2 | LT Chimica |
| | Chimica Fis. 2 e Laboratorio | LT Chimica |
| | Chimica Supramolecolare Laboratorio Chimica Organica 1 | LT Chimica LM Chimica |
| | Laboratorio Chimica Fis. I | LT Chimica |
| | Tecniche e Metodologie Analitiche in Spettrometria di Massa | LM Chimica |
| | Fisica 1 | LT Chimica |
| | Lab. Chim. Analitica Strumentale | LT Chimica |

| | | |
|--|--|--------------------------|
| | Chimica e tecnologia dei polimeri Lab. | LT Chimica |
| | Chimica organica 2 | LT Chimica |
| | Chimica Generale ed Inorganica | LT Scienza dei materiali |
| | Matematica 1 | LT Scienza dei materiali |
| | Chimica Analitica dei Materiali | LT Scienza dei materiali |
| | Chimica Fisica dei Materiali | LT Scienza dei materiali |
| | Chimica Organica dei Materiali | LT Scienza dei materiali |
| | Fisica 1 | LT Scienza dei materiali |
| | Fisica 2 | LT Scienza dei materiali |

A tale scopo DICHIARO,

ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, nonché di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, sotto la propria responsabilità,

- di essere iscritto/di iscrivermi all'a.a. 2022/2023 all'Università degli Studi di Parma:
 - Corso Laurea Magistrale _____ matricola _____
 - Corso di Dottorato di Ricerca in _____ matricola _____
 - Corso di Dottorato di Ricerca in convenzione con l'Università degli Studi di _____
in _____ matricola _____
- di aver conseguito il titolo accademico di _____ il _____ votazione con la votazione di _____;
 di conseguire il titolo accademico di _____ nell'a.a. in corso;
- l'impegno ai versamenti di tasse e contributi universitari dovuti, secondo le tempistiche del Manifesto degli studi 2022/2023;
- di non ricadere in alcuna delle incompatibilità previste dall'art. 7 del Bando (decadenza, incompatibilità, limiti);
- di avere preso visione complessiva del bando e di accettarne il contenuto.

Allego alla presente domanda:

- curriculum vitae redatto in formato europeo, sulla base delle istruzioni didattiche indicate nel bando.
- elenco dei titoli e delle pubblicazioni;
- lettera di presentazione di un docente che abbia seguito lo studente nel precedente percorso formativo;
- Fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità
- Altro _____

Data, _____

Firma _____

I dati inseriti saranno trattati unicamente per finalità istituzionali dell'Università degli Studi di Parma (Codice in materia di protezione dei dati personali – D.Lgs. 30/6/2003, N. 196 e s.m.i. e del Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali, n. 679/2016).

L'informatica completa è consultabile all'indirizzo www.unipr.it alla voce Privacy.