

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