

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

__ I __ 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. 2023/2024 presso il Dipartimento di
Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, per:

(È possibile esprimere candidatura per 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 attività didattica integrativa è necessario indicare **l'ordine di
preferenza** (numerandole in ordine crescente).

La Commissione attribuirà gli assegni ai candidati **sino ad un numero massimo di quattro per ciascuno**
tenendo conto della posizione in graduatoria e dell'ordine di preferenza espresso dal candidato.

Nel caso inoltre 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)

Indicare l'ordine di preferenza (nr.1 per la massima preferenza)	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
	Biochimica, biochimica applicata e proteomica	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 sistematica	LT Scienze della Natura e dell'Ambiente
	Geografia	LT Scienze della Natura e dell'Ambiente
	Matematica	LT Scienze della Natura e dell'Ambiente LT Scienze Geologiche
	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
	Petrografia	LT Scienze della Natura e dell'Ambiente
	Evoluzione dei vertebrati	LT Scienze della Natura e dell'Ambiente
	Geologia	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 LT Scienze della Natura e dell'Ambiente
	Sedimentologia	LT Scienze Geologiche
	Microbiota Umano e Metagenomica	LM Scienze biomediche traslazionali

	Psicofisiologia	LM Scienze biomediche traslazionali
	Patologia Molecolare	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
	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
	Indagini e Monitoraggi ambientali - Modulo Approcci e indagini per il monitoraggio delle risorse idriche	LM Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e le Risorse
	Chimica Industriale	LM Biotecnologie Genomiche, Molecolari e Industriali
	Genetica molecolare umana e di organismi modello	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
	Sust. Tech. Alt. Sources	LM Chimica Industriale
	Chimica Generale + Laboratorio	LT Chimica
	Laboratorio Chimica Inorganica	LT Chimica
	Chimica analitica + Laboratorio	LT Chimica
	Matematica 1 e 2	LT Chimica
	Chimica Fis. 2 e Laboratorio	LT Chimica
	Chimica Supramol. Laboratorio Chimica Organica 2	LT Chimica LM Chimica
	Laboratorio Chimica Fis. I	LT Chimica
	Fisica 1	LT Chimica
	Lab. Chim. An. Strum.	LT Chimica

	Chimica e tecnologia dei polimeri Lab.	LT Chimica
	Chimica organica 2	LT Chimica
	Matematica I	LT Scienza dei materiali
	Chimica generale ed inorganica	LT Scienza dei materiali
	Fisica II	LT Scienza dei materiali
	Introduzione alla scienza dei materiali	LT Scienza dei materiali
	Chimica Organica	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

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. 2023/2024 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 _____ con la votazione di _____;
oppure
 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 2023/2024;
- 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;
- di provvedere all'aggiornamento della pagina personale telematica in Esse3 o W-web il mio profilo (solo per i dottorandi) inserendo anche la modalità di pagamento;
- di essere iscritta/o alla cassa previdenziale Gestione separata INPS (Istituto nazionale della previdenza sociale);
oppure

- di provvedere all'iscrizione alla cassa previdenziale "Gestione separata" INPS entro 30 giorni dall'inizio attività oltre alla cassa previdenziale Gestione separata INPS;
8. di essere iscritt__ ad altra forma previdenziale obbligatoria, alla cassa _____
9. di essere titolare della seguente pensione diretta _____
10. di superare il massimale contributivo che per il 2023 è fissato a € 113.520,00 e dunque di non essere soggetto a contribuzione INPS.

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.