



Bando di concorso per l'ammissione alla PhD School

In

“SUSTAINABLE PRODUCTION AND CONSUMPTION OF MEAT, POULTRY AND SEAFOOD”,

Anno Accademico 2023-2024

Articolo 1 – Informazioni di carattere generale.....	2
Articolo 2 – Requisiti di ammissione	2
Articolo 3 – Modalità e termini di presentazione delle domande.....	3
Articolo 4 – Altre informazioni inerenti l'ammissione al concorso	3
Articolo 5 – Contributo iscrizione al corso.....	4
Articolo 6 – Rinuncia all'ammissione	4
Articolo 7 – Commissione di valutazione.....	Errore. Il segnalibro non è definito.
Articolo 8 – Informazioni e recapiti	4
Articolo 9 – Trattamento dati personali.....	4

Riepilogo Informazioni Utili

Scadenza Bando:	11 / 10 / 2023
Posti disponibili:	totale n. 20
Costi:	€ 250
Sede amministrativa:	Bologna
Sede di svolgimento:	Il Centro Residenziale Universitario di Bertinoro (Ce.U.B.)
Per le sole informazioni di carattere amministrativo:	Filiera Didattica del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari distal.didattica@unibo.it
Per informazioni di carattere scientifico-didattico:	Prof. Massimiliano Petracci - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari m.petracci@unibo.it



Articolo 1 – Informazioni di carattere generale

1. Il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari (*DISTAL*) ha attivato la PhD School dal titolo “**SUSTAINABLE PRODUCTION AND CONSUMPTION OF MEAT, POULTRY AND SEAFOOD**” con delibera della Giunta di Dipartimento del 08/09/2021.
2. La PhD School rientra all'interno del progetto “*Emilia-Romagna Food Science Advanced Doctoral Training Programme*”, approvato dalla Regione Emilia-Romagna con delibera n. 265/2021.
3. La PhD School non rilascia CFU.
4. La PhD School avrà inizio il giorno 23 ottobre 2023 e durerà fino al 27 ottobre e sarà erogata in lingua inglese e, al termine del percorso, verrà rilasciato un certificato di partecipazione.
5. La PhD School prevede l'erogazione della didattica in presenza per complessive 40 ore.
6. Il bando è a libero accesso e le richieste di iscrizione sono accettate fino ad esaurimento posti.
7. Non è possibile per alcun motivo chiedere lo spostamento da una Summer/Winter School ad un'altra, né a qualunque altro corso proposto dall'Ateneo.
8. Ulteriori informazioni su obiettivi, scenario professionale e programma didattico sono illustrati nella scheda di presentazione del corso pubblicata sul sito <https://phd.unibo.it/agricultural-environmental-food-sci-technology/en/er-phoods-summer-school/sustainable-production-and-consumption-of-meat-poultry-and-seafood-phd-school>

Articolo 2 – Scopo del corso

1. Il corso consentirà ai dottorandi di partecipare ad attività didattiche tenute da leader del settore e scienziati di spicco nel campo della ricerca, dell'innovazione e del trasferimento tecnologico degli alimenti vegetali trasformati.
2. Il programma formativo è finalizzato a fornire competenze tecnico-scientifiche e conoscenza di problematiche attuali legate principalmente alle applicazioni di tecnologie innovative/emergenti per la trasformazione alimentare vegetale sostenibile, anche in relazione alla qualità, sicurezza e stabilità del prodotto durante la conservazione. Il programma seguirà un approccio multidisciplinare, considerando anche le strategie di mercato e la percezione dei consumatori del settore.

Articolo 3 – Requisiti di ammissione

1. La PhD School è indirizzata a dottorandi di ricerca provenienti da tutto il mondo e impegnati in tutti gli ambiti del settore delle scienze degli alimenti.
2. I partecipanti, se non sono di madrelingua inglese, saranno ammessi alla selezione se attestano una conoscenza della lingua inglese almeno di livello B2.
3. I posti disponibili previsti sono 20. Il corso sarà attivato qualora venga raggiunto il numero minimo di iscritti pari a 20.



Articolo 4 – Modalità e termini di presentazione delle domande

1. La procedura di iscrizione alla selezione dovrà avvenire a partire dal 28/09/2023 al 11/10/2023 ore 12 (fuso orario Italia), collegandosi al sito della PhD School <https://phd.unibo.it/agricultural-environmental-food-sci-technology/en/er-phoods-summer-school/sustainable-production-and-consumption-of-meat-poultry-and-seafood-phd-school> e prevede le seguenti fasi:
 - a. inserire i dati richiesti;
 - b. fare l'upload dei seguenti documenti:
 - i. Curriculum vitae
 - ii. Lettera motivazionale (in lingua inglese)
 - iii. Certificato di laurea con esami sostenuti e voti
 - iv. Certificato o autocertificazione di conoscenza della lingua inglese
 - v. Copia fronte retro di un documento di riconoscimento in corso di validità
 - vi. Codice Fiscale (se in possesso)
 - vii. Lettera di referenze

Tutti i candidati saranno ammessi alla selezione con riserva; la Commissione valutatrice provvederà in un secondo momento a escludere i candidati che non risultino in possesso dei titoli di ammissione previsti dal presente bando.

Nel caso in cui, dalla documentazione presentata dal candidato, si rilevino dichiarazioni false o mendaci rilevanti ai fini dell'iscrizione, ferme restando le sanzioni penali di cui all'art. 76 del DPR n. 445 del 28 dicembre 2000, lo stesso candidato decade dal diritto di iscrizione. Eventuali dichiarazioni false o mendaci comportano l'esposizione all'azione di risarcimento danni da parte di contro interessati.

Articolo 5 – Altre informazioni inerenti l'ammissione al corso

1. La selezione dei partecipanti si baserà sulla performance accademica, tenendo conto di eventuali titoli e pubblicazioni, del curriculum vitae e delle motivazioni espresse dai candidati e sulla base della lettera di referenze.
2. Il punteggio minimo per conseguire l'idoneità è fissato in 60 punti; il punteggio massimo è pari a 100.
3. La commissione valutativa sarà composta dal Prof. Massimiliano Petracci, dalla Prof.ssa Santina Romani e, dalla Prof.ssa Francesca Patrignani.

Articolo 5 - Formazione e approvazione della graduatoria

1. Sono ammessi alla PhD School i candidati idonei che, in relazione al numero dei posti disponibili, si sono collocati in posizione utile nella graduatoria compilata sulla base del punteggio complessivo riportato.
2. In caso di ex-aequo precede chi ha ottenuto il punteggio più alto nella valutazione del curriculum vitae; in caso di ulteriore parità, precede il candidato anagraficamente più giovane di età.



3. Entro quindici giorni lavorativi dalla data di chiusura delle iscrizioni, la Filiera didattica comunica agli studenti, via e-mail, l'ammissione alla PhD School.

Articolo 6 – Contributo iscrizione al corso

1. La quota di iscrizione dei partecipanti è parzialmente coperta dal finanziamento ottenuto nell'ambito dei Progetti di alta formazione in ambito tecnologico economico e culturale per una regione della conoscenza europea e attrattiva presentati a valere sull'invito di cui alla DGR 1200/2021 - trasmissione delibera Giunta regionale n.1625/2021 e determinazione dirigenziale n.19459/2021 della Regione Emilia-Romagna.
2. I candidati selezionati dovranno sostenere un costo per l'iscrizione al percorso formativo pari a 250 euro comprensivo delle spese di vitto e alloggio presso la struttura in cui soggiureranno. Maggiori informazioni sulla sede del corso sul sito.

Articolo 7 – Rinuncia all'ammissione

Gli studenti che rinunciano all'ammissione devono darne immediata e motivata comunicazione tramite e-mail: dista.didattica@unibo.it

Articolo 8 – Informazioni e recapiti

1. Le *informazioni di carattere scientifico e didattico* (programma, calendario, informazioni etc.) possono essere richieste al Prof. Massimiliano Petracci - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari m.petracci@unibo.it
2. Le *informazioni di carattere amministrativo* possono essere richieste alla Filiera Didattica del - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari distal.didattica@unibo.it
3. Le uniche fonti ufficiali di informazioni, oltre al presente bando di concorso, sono le comunicazioni pubblicate sul Portale del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari (DISTAL) www.distal.unibo.it, nonché sul sito della PhD School <https://phd.unibo.it/agricultural-environmental-food-sci-technology/en/er-phoods-summer-school/sustainable-production-and-consumption-of-meat-poultry-and-seafood-phd-school>
4. La responsabile del procedimento è il Coordinatore della Filiera Didattica del DISTAL, Dott. Pierluigi Puccetti.
5. Le disposizioni del presente bando atte a garantire la trasparenza di tutte le fasi del procedimento e i criteri e le procedure per la nomina delle commissioni giudicatrici e dei responsabili del procedimento sono in attuazione della legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni.

Articolo 9 – Trattamento dati personali

1. I dati personali forniti dai richiedenti saranno trattati dall'Università di Bologna conformemente alle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/279.
2. Il conferimento dei dati personali indicati nel presente bando di concorso e nella modulistica allegata è obbligatorio ai fini della partecipazione alla procedura e di ogni operazione consequenziale.



3. Il titolare del trattamento dei dati è l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari (*DISTAL*) con sede in via Fanin 40-50 40127 – Bologna

Articolo 10 - Disposizioni finali

1. È demandata al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari (*DISTAL*) la facoltà di disporre l'eventuale proroga dei termini di iscrizione e di immatricolazione qualora non venga raggiunto il numero minimo e massimo di iscritti previsti dal bando o qualora si verificano particolari circostanze o esigenze di carattere didattico.
2. Delle eventuali proroghe verrà data comunicazione attraverso specifico avviso che sarà pubblicato in evidenza sul sito della PhD School <https://phd.unibo.it/agricultural-environmental-food-sci-technology/en/er-phoods-summer-school/sustainable-production-and-consumption-of-meat-poultry-and-seafood-phd-school>.
3. Per quanto non espressamente previsto dal presente bando, si rimanda alla normativa e ai regolamenti di Ateneo vigenti.

Firmato Digitalmente

Bologna, 25/09/2023

La Direttrice del *DISTAL*
(*Prof.ssa Rosalba Lanciotti*)