



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Cofinanziato
dall'Unione europea



 Regione Emilia-Romagna

Direzione Servizi agli studenti
Ufficio Dottorati di ricerca

IL RETTORE

- VISTA la legge 13/8/1984, n.476;
- VISTA la legge n.315 del 03.08.1998 ed il D.M. del 18 giugno 2008 “Aumento dell’importo annuale lordo delle borse di dottorato di ricerca”;
- VISTO l’art. 2 comma 26, primo periodo, della legge n. 335/95, così come modificato dall’art. 59, comma 16, della legge 449/97;
- VISTA la legge 30 dicembre 2010, n.240;
- VISTO il Decreto Ministeriale 14 dicembre 2021, n. 226 recante il “*Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati*”, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 29 dicembre 2021, Serie Generale, n.308;
- VISTO il decreto rettorale 12 maggio 2022, n.481, con il quale è stato emanato, in attuazione delle disposizioni normative contenute nel decreto ministeriale 14 dicembre 2021, n.226, il Regolamento di Ateneo in materia di dottorati di ricerca, e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTE le deliberazioni del Senato del 24 maggio 2017 e del Consiglio di Amministrazione del 26 maggio 2017 con cui sono state approvate le linee guida per l’utilizzo di modalità telematiche ai fini dell’espletamento della selezione per l’ammissione ai Corsi di dottorato di Ricerca;
- VISTO il Decreto Ministeriale 22 marzo 2022, n.301 recante “Linee guida per l’accreditamento dei dottorati di ricerca ai sensi dell’art.4, comma 3 del regolamento di cui al DM 14 dicembre 2021, n.226”;
- VISTA la Nota del MUR del 29 aprile 2025 che ha comunicato che le norme del Decreto Ministeriale 22 marzo 2022, n.301 si applicano anche per l’accreditamento dei corsi per il XLI ciclo;
- VISTA la delibera della Giunta della Regione Emilia-Romagna Num. 732 del 19/05/2025, avente ad oggetto “Approvazione progetti di formazione per la ricerca 41° ciclo - alte competenze per concorrere alle sfide della transizione tecnologica, culturale, economica

e sociale verso la sostenibilità - presentati a valere sull'avviso di cui alla DGR n. 344/2025. PR FSE+ 2021/2027 priorità 2. istruzione e formazione - obiettivo specifico e)”;

VISTE le deliberazioni del Senato del 23 maggio 2025 e del Consiglio di Amministrazione del 23 maggio 2025 con le quali è stata approvata la programmazione e l’istituzione dei corsi di dottorato di ricerca con sede amministrativa presso l’Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;

VISTE le deliberazioni del Senato del 23 maggio 2025 e del Consiglio di Amministrazione del 23 maggio 2025 con il quale sono stati determinati gli importi della contribuzione per l’accesso e la frequenza ai corsi di dottorato di ricerca per l’anno accademico 2025/26;

VISTA la creazione dell’alleanza Unigreen supportata dall’Unione Europea, come iniziativa delle università europee del programma Erasmus+, progetto no. 10189386;

VISTO l’accordo per l’attivazione in un percorso dottorale congiunto tra i partner Unigreen: “Agreement for the activation and implementation of the associated PhD programme which awards the joint PhD title in “Agri-food science, technology and biotechnology” Rep. n. 207/2024, protocollo n. 0133906 del 29/05/2024;

VISTO il D.R. n. 542, prot. 143836 del 30/05/2025 (così come modificato con D.R. n. 562, Prot. n. 150824 del 09/06/2025, con D.R. n. 608, Prot. n. 170616 del 23/06/2025, con D.R. n. 633, Prot. 180355 del 27/06/2025, con D.R. 644, Prot. 185409 del 01/07/2025, con D.R. n. 794, Prot. 229151 del 28/07/2025 e con D.R. 822, Prot. 234409 del 31/07/2025), con il quale è stata bandita la selezione per l’ammissione al primo anno del corso di Dottorato di Ricerca in **“Agri-food science, technology and biotechnology”**, con sede amministrativa presso l’Università di Modena e Reggio Emilia e con durata triennale, relativo al XLI ciclo, Anno Accademico 2025/2026 (Posti disponibili: n.4 Borse di studio con tematica: n.4);

VISTI i verbali e la relazione finale relativi ai lavori della Commissione giudicatrice della menzionata selezione per l’ammissione al suddetto corso di Dottorato nominata con decreto n. 635 (Prot. 183419 del 30/06/2025);

VERIFICATA la regolarità formale della procedura amministrativa;

RITENUTO NECESSARIO dover provvedere in merito;

DECRETA

Art. 1) Sono approvati i lavori della Commissione Giudicatrice di cui in premessa;

Art. 2) Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti richiesti per l’ammissione al primo anno del corso di Dottorato di Ricerca in **“Agri-Food Science, Technology and Biotechnology”** con sede amministrativa presso l’Università di Modena e Reggio Emilia e con durata triennale, relativo al XLI ciclo, Anno Accademico 2025/2026, è approvata la seguente graduatoria finale di merito dei candidati che hanno presentato domanda **nella procedura selettiva principale**:

Pos.	Nominativo	Votazione	
1	ZANFI GIULIA	53 / 60	Ammesso/a con borsa tematica “Microbes and microbial products impacting on health, environment, food, and sustainability”
2	ZACCARINI GIULIA	53 / 60	Ammesso/a con borsa tematica “Polymicrobial fermentation by synthetic consortia to unravel microbe-to-microbe interactions in natural whey starter metacommunities for hard-cooked cheese production (MICROSOCIAL)”

3	BONAZZI MATTIA	52.5 / 60	Idoneo/a per borsa tematica "Polymicrobial fermentation by synthetic consortia to unravel microbe-to-microbe interactions in natural whey starter metacommunities for hard-cooked cheese production (MICROSOCIAL)"
4	PRIETO VEJAR JAVIERA BELEN	52 / 60	Idoneo/a per borsa tematica "Microbes and microbial products impacting on health, environment, food, and sustainability" e per borsa tematica "Polymicrobial fermentation by synthetic consortia to unravel microbe-to-microbe interactions in natural whey starter metacommunities for hard-cooked cheese production (MICROSOCIAL)"
5	SHARIF MISBAH	52 / 60	Ammesso/a con borsa tematica "Integrated phenomics and genomics for cereal predictive breeding"
6	BLUNDO FEDERICA	51.5 / 60	Idoneo/a per borsa tematica "Microbes and microbial products impacting on health, environment, food, and sustainability" e per borsa tematica "Polymicrobial fermentation by synthetic consortia to unravel microbe-to-microbe interactions in natural whey starter metacommunities for hard-cooked cheese production (MICROSOCIAL)"
7	IFTIKHAR ANIZA	51 / 60	Idoneo/a per borsa tematica "Integrated phenomics and genomics for cereal predictive breeding"
8	D'ANGELO SIMONA	51 / 60	Idoneo/a per borsa tematica "Polymicrobial fermentation by synthetic consortia to unravel microbe-to-microbe interactions in natural whey starter metacommunities for hard-cooked cheese production (MICROSOCIAL)"
9	ARMANI DARIA	51 / 60	Idoneo/a per borsa tematica "Microbes and microbial products impacting on health, environment, food, and sustainability"
10	ZANARDI FEDERICO	51 / 60	Ammesso/a con borsa tematica "Valutare il microclima e le condizioni di bagnatura delle chiome per migliorare crescita e condizioni fitosanitarie degli alberi da frutto verso produzioni agricole sostenibili"
11	NAYEM MD FARIDUNNABI	50 / 60	Idoneo/a per borsa tematica "Microbes and microbial products impacting on health, environment, food, and sustainability" e per borsa tematica "Polymicrobial fermentation by synthetic consortia to unravel microbe-to-microbe interactions in natural whey starter metacommunities for hard-cooked cheese production (MICROSOCIAL)"
12	PILLI ALESSANDRO	49 / 60	Idoneo/a per borsa tematica "Valutare il microclima e le condizioni di bagnatura delle chiome per migliorare crescita e condizioni fitosanitarie degli alberi da frutto verso produzioni agricole sostenibili"
13	ABBAS MUSTANSIR	49 / 60	Idoneo/a per borsa tematica "Microbes and microbial products impacting on health, environment, food, and sustainability" e per borsa tematica "Polymicrobial fermentation by synthetic consortia to unravel microbe-to-microbe interactions in natural whey starter metacommunities for hard-cooked cheese production (MICROSOCIAL)"
14	BHUIYAN ASMA AKTER	48 / 60	Idoneo/a per borsa tematica "Microbes and microbial products impacting on health, environment, food, and sustainability"
15	BAMYAR ELMIRA	48 / 60	Idoneo/a per borsa tematica "Polymicrobial fermentation by synthetic consortia to unravel microbe-to-microbe interactions in natural whey starter metacommunities for hard-cooked cheese production (MICROSOCIAL)"
16	BARBETTA MICHELA	47 / 60	Idoneo/a per borsa tematica "Microbes and microbial products impacting on health, environment, food, and sustainability" e per borsa tematica "Polymicrobial fermentation by synthetic consortia to unravel microbe-to-microbe interactions in natural whey starter metacommunities for hard-cooked cheese production (MICROSOCIAL)"
17	SEYFOLLAHI DAVIJANI MEHRSA	46 / 60	Idoneo/a per borsa tematica "Microbes and microbial products impacting on health, environment, food, and sustainability" e per borsa tematica "Polymicrobial fermentation by synthetic consortia to unravel microbe-to-microbe interactions in natural whey starter metacommunities for hard-cooked cheese production (MICROSOCIAL)"

18	KACHELO AYAZ GHALIB	46 / 60	Idoneo/a per borsa tematica "Valutare il microclima e le condizioni di bagnatura delle chiome per migliorare crescita e condizioni fitosanitarie degli alberi da frutto verso produzioni agricole sostenibili"
19	BUSHRA RIDA	45 / 60	Idoneo/a per borsa tematica "Polymicrobial fermentation by synthetic consortia to unravel microbe-to-microbe interactions in natural whey starter metacommunities for hard-cooked cheese production (MICROSOCIAL)"
20	KHAN TAMOOR	45 / 60	Idoneo/a per borsa tematica "Integrated phenomics and genomics for cereal predictive breeding" e per borsa tematica "Valutare il microclima e le condizioni di bagnatura delle chiome per migliorare crescita e condizioni fitosanitarie degli alberi da frutto verso produzioni agricole sostenibili"
21	SAKHAWAT SHEEZA	44 / 60	Idoneo/a per borsa tematica "Integrated phenomics and genomics for cereal predictive breeding"
22	UBAIDULLAH	44 / 60	Idoneo/a per borsa tematica "Valutare il microclima e le condizioni di bagnatura delle chiome per migliorare crescita e condizioni fitosanitarie degli alberi da frutto verso produzioni agricole sostenibili"
23	DESTA AZENE TESFAYE	43 / 60	Idoneo/a per borsa tematica "Integrated phenomics and genomics for cereal predictive breeding"
24	LODHI KASHIF	43 / 60	Idoneo/a per borsa tematica "Polymicrobial fermentation by synthetic consortia to unravel microbe-to-microbe interactions in natural whey starter metacommunities for hard-cooked cheese production (MICROSOCIAL)"
25	CROCIANI LORENZO	42 / 60	Idoneo/a per borsa tematica "Polymicrobial fermentation by synthetic consortia to unravel microbe-to-microbe interactions in natural whey starter metacommunities for hard-cooked cheese production (MICROSOCIAL)"
26	ALAGBE ELIZABETH OLUWAFERANMI	40 / 60	Idoneo/a per borsa tematica "Polymicrobial fermentation by synthetic consortia to unravel microbe-to-microbe interactions in natural whey starter metacommunities for hard-cooked cheese production (MICROSOCIAL)"

Art. 3) Avverso il contenuto del presente provvedimento è ammesso ricorso, entro 60 giorni dalla pubblicazione, al Tribunale Amministrativo della Regione Emilia Romagna ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni.

IL RETTORE
(Prof. Carlo Adolfo Porro)