

ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSE DI DOTTORATO AGGIUNTIVE SU TEMATICHE
GREEN FINANZIATE SU FSE REACT-EU NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA PON 2014 - 2020
DOTTORATO IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE, AMBIENTALI E ALIMENTARI
37° CICLO – A.A. 2021/2022



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



OGGETTO: APPROVAZIONE ATTI DELLA SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI, PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE, AMBIENTALI E ALIMENTARI, 37° CICLO, A.A. 2021/22, BORSE AGGIUNTIVE SU TEMATICHE GREEN, INDETTA CON D.R. REP. N. 1485/2021 PROT N. 0243326 DEL 06/10/2021, PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE N. 81, IV SERIE SPECIALE, DEL 12/10/2021

IL RETTORE

- VISTO l'art. 19, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 che ha modificato l'art. 4 della Legge 3 luglio 1998 n. 210, recante norme sul dottorato di ricerca;
- VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per l'istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati", n. 45 del 08/02/2013;
- VISTO lo Statuto d'Ateneo dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna - emanato con D.R. n. 1203 del 13/12/2011 e ss.mm.ii;
- VISTO il Regolamento di Ateneo in materia di corsi di dottorato emanato con D.R. n. 1468 del 05/12/2016 e ss.mm.ii;
- VISTO il D.M 1061/2021, con cui sono state assegnate all'Alma Mater Studiorum dotazioni del PON "Ricerca e Innovazione" 2014 – 2020, con riferimento all'Azione IV.4 "Innovazione" e IV.5 "Green", finanziate con risorse FSE-REACT EU
- VISTO il bando per l'attivazione dei corsi di dottorato relativi al 37° ciclo, emanato con D. Rettoriale Rep. n. 576/2021 Prot n. 94327 del 16/04/2021
- VISTA la delibera del CdA del 29/9/2021, relativa all'assegnazione di n.ro 191 borse aggiuntive sulle dotazioni PON "Ricerca e Innovazione" 2014 – 2020 sulla base delle proposte presentate dai Consigli di Dipartimento;
- PRESO ATTO della necessità di assicurare, nel rispetto delle disposizioni previste dal DM 1061/2021, che tali borse siano aggiuntive, rispetto alle borse assegnate mediante bando ordinario;
- VISTO il D.R. Rep. n. 1485/2021 del 06/10/2021 Prot. N. 0243326, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 81, IV serie speciale, del 12/10/2021, con cui è stato emanato

ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSE DI DOTTORATO AGGIUNTIVE SU TEMATICHE
GREEN FINANZIATE SU FSE REACT-EU NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA PON 2014 - 2020
DOTTORATO IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE, AMBIENTALI E ALIMENTARI
37° CICLO – A.A. 2021/2022

il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato dell'Ateneo di Bologna con borse aggiuntive su tematiche Green per il 37° ciclo - A.A. 2021/2022;

VISTI gli esiti della seduta del CdA del 26/10/2021 in relazione alle pratiche connesse alle borse di cui al presente decreto;

VISTO il D.R. Rep. n. 1550/2021 Prot. n. 0263952 del 14/10/2021 e ss.mm.ii, con cui sono state nominate le commissioni giudicatrici per la selezione relativa alle borse PON;

VISTI gli atti della Commissione giudicatrice;

PRESO ATTO della rinuncia del dott. ANNESI GIANVITO alla partecipazione al concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato dell'Ateneo di Bologna con borse aggiuntive su tematiche Green per il 37° ciclo - A.A. 2021/2022, pervenuta in data 01/11/2021;

VISTO l'art. 6 del bando che prevede che, nel caso risultino posti non assegnati per assenza di domande su uno specifico tema vincolato o mancato raggiungimento del punteggio minimo o a seguito del completo scorrimento della sub-graduatoria relativa a un singolo tema vincolato, questi possono essere proposti, sentito il Coordinatore del Corso, ad eventuali candidati collocati in posizione utile nella graduatoria generale di merito relativa alla specifica Azione IV.4 – “Innovazione” o IV.5 “Green”.

SENTITO il Coordinatore del Corso

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli, per l'ammissione al corso di dottorato in SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE, AMBIENTALI E ALIMENTARI, 37° ciclo, a.a. 2021/22, con borse aggiuntive su tematiche Green, indetta con il D.R. Rep. n. 1485/2021 del 06/10/2021 Prot. N. 0243326.

Art. 2 – Sono approvate le graduatorie connesse alle specifiche tematiche vincolate come specificate da bando:

Art. 2.1 – **Pos. 1 – tema vincolato: La lotta allo sfruttamento lavorativo nel comparto agroalimentare biologico come motore di innovazione sociale nel contesto dell'UE sostenibile**

Cognome e Nome	Punteggio
MAGNANO GIULIA	82
PACKER GIACOMO	77,5

Art. 2.2 – Pos. 2 – tema vincolato: Valutazione economica delle misure per il benessere animale e la bio-sicurezza negli allevamenti e dei loro effetti sul contenimento dell'antibiotico-resistenza nell'ambiente e lungo la filiera agroalimentare.

Cognome e Nome	Punteggio
ROMANELLI COSTANZA	79

Art. 2.3 – Pos. 3 – tema vincolato: Soluzioni agro-tecniche innovative in adempimento all'European Green Deal

Cognome e Nome	Punteggio
ALPI MATTIA	80,7
GIULIANI ALBERTO	78

Art. 2.4 – Pos. 4 – tema vincolato: Innovazioni agricole green per superare le crisi alimentari e climatiche

Cognome e Nome	Punteggio
MORENA CHIARA	77,3
D'ACQUISTO ANGELA	70

Art. 2.5 – Pos. 6 – tema vincolato: Mico-conversione di scarti e rifiuti agricoli in nuovi bioprodotto per il miglioramento della biodiversità degli ecosistemi agrari

Cognome e Nome	Punteggio
ZUFFI VERONICA	92
ULLAH MATI	63,4

Art. 2.6 – Pos. 7 – tema vincolato: Applicazioni del plasma freddo come trattamento green per il prolungamento della shelf-life degli alimenti e la riduzione degli scarti

Cognome e Nome	Punteggio
GEBREMICAL GEBREMEDHIN GEBREMARIAM	75,5

Art. 2.7 – Pos. 8 – tema vincolato: Valutazione tecnologica, sensoriale e nutrizionale di lipidi alimentari ecosostenibili

Cognome e Nome	Punteggio
RAVAGLI CESARE	79,5

Art. 2.8 – Pos. 9 – tema vincolato: Profili metabolici di microorganismi di interesse agroindustriale per un approccio farm-to-fork sostenibile e sfruttamento della biodiversità

Cognome e Nome	Punteggio
REGGIO MARTA	79

Art. 3 – Si prende atto che la Commissione esaminatrice non ha individuato alcun candidato idoneo ai fini dell'assegnazione delle borse di seguito indicate e che verrà disposta l'applicazione dell'art. 6 del bando che prevede che il posto venga assegnato ad eventuali candidati collocati in posizione utile nella graduatoria generale di merito relativa alla specifica Azione IV.4 – “Innovazione” o IV.5 “Green”.

Tema Vincolato	Azione
Pos. 5 “Valutazione della sostenibilità ambientale delle pratiche agricole utilizzando i dati CANBUS di flotte di macchine agricole”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”

Art. 4 – Sono approvate le seguenti graduatorie di merito relative all’Azione IV.5 “Green”:

Azione IV.5 “Dottorati su tematiche GREEN”:

Tema Vincolato	Cognome e Nome	Punteggio
Pos. 6 “Mico-conversione di scarti e rifiuti agricoli in nuovi bioprodotto per il miglioramento della biodiversità degli ecosistemi agrari”	ZUFFI VERONICA	92
Pos. 1 “La lotta allo sfruttamento lavorativo nel comparto agroalimentare biologico come motore di innovazione sociale nel contesto dell'UE sostenibile”	MAGNANO GIULIA	82
Pos. 3 “Soluzioni agro-tecniche innovative in adempimento all’European Green Deal”	ALPI MATTIA	80,7

ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
 CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSE DI DOTTORATO AGGIUNTIVE SU TEMATICHE
 GREEN FINANZIATE SU FSE REACT-EU NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA PON 2014 - 2020
 DOTTORATO IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE, AMBIENTALI E ALIMENTARI
 37° CICLO – A.A. 2021/2022

Pos. 8 “ Valutazione tecnologica, sensoriale e nutrizionale di lipidi alimentari ecosostenibili”	RAVAGLI CESARE	79,5
Pos. 9 “Profili metabolici di microorganismi di interesse agroindustriale per un approccio farm-to-fork sostenibile e sfruttamento della biodiversità”	REGGIO MARTA	79
Pos. 2 “Valutazione economica delle misure per il benessere animale e la bio-sicurezza negli allevamenti e dei loro effetti sul contenimento dell’antibiotico-resistenza nell’ambiente e lungo la filiera agroalimentare.”	ROMANELLI COSTANZA	79
Pos. 3 “Soluzioni agro-tecniche innovative in adempimento all’European Green Deal”	GIULIANI ALBERTO	78
Pos. 1 “La lotta allo sfruttamento lavorativo nel comparto agroalimentare biologico come motore di innovazione sociale nel contesto dell'UE sostenibile”	PACKER GIACOMO	77,5
Pos. 4 “Innovazioni agricole green per superare le crisi alimentari e climatiche”	MORENA CHIARA	77,3
Pos. 7 “Applicazioni del plasma freddo come trattamento green per il prolungamento della shelf-life degli alimenti e la riduzione degli scarti”	GEBREMICAL GEBREMEDHIN GEBREMARIAM	75,5
Pos. 4 “Innovazioni agricole green per superare le crisi alimentari e climatiche”	D'ACQUISTO ANGELA	70
Pos. 6 “Mico-conversione di scarti e rifiuti agricoli in nuovi bioprodotto per il miglioramento della biodiversità degli ecosistemi agrari”	ULLAH MATI	63,4

Art. 5- Sono nominati vincitori delle borse di studio i seguenti candidati:

Cognome e Nome	Tema vincolato	Azione
ZUFFI VERONICA	Pos. 6 “Mico-conversione di scarti e rifiuti agricoli in nuovi bioprodotto per il miglioramento della biodiversità degli ecosistemi agrari”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”
MAGNANO GIULIA	Pos. 1 “La lotta allo sfruttamento lavorativo nel comparto agroalimentare biologico come motore	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”

ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
 CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSE DI DOTTORATO AGGIUNTIVE SU TEMATICHE
 GREEN FINANZIATE SU FSE REACT-EU NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA PON 2014 - 2020
 DOTTORATO IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE, AMBIENTALI E ALIMENTARI
 37° CICLO – A.A. 2021/2022

	di innovazione sociale nel contesto dell'UE sostenibile”	
ALPI MATTIA	Pos. 3 “Soluzioni agro-tecniche innovative in adempimento all’European Green Deal”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”
RAVAGLI CESARE	Pos. 8 “ Valutazione tecnologica, sensoriale e nutrizionale di lipidi alimentari ecosostenibili”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”
REGGIO MARTA	Pos. 9 “Profili metabolici di microorganismi di interesse agroindustriale per un approccio farm-to-fork sostenibile e sfruttamento della biodiversità”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”
ROMANELLI COSTANZA	Pos. 2 “Valutazione economica delle misure per il benessere animale e la bio-sicurezza negli allevamenti e dei loro effetti sul contenimento dell’antibiotico-resistenza nell’ambiente e lungo la filiera agroalimentare.”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”
GIULIANI ALBERTO	Pos. 3 “Soluzioni agro-tecniche innovative in adempimento all’European Green Deal”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”
MORENA CHIARA	Pos. 4 “Innovazioni agricole green per superare le crisi alimentari e climatiche”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”
GEBREMICAL GEBREMEDHIN GEBREMARIAM	Pos. 7 “Applicazioni del plasma freddo come trattamento green per il prolungamento della shelf-life degli alimenti e la riduzione degli scarti”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”

Art. 6 - L’immatricolazione dei vincitori deve essere completata dal 05 al 12 novembre 2021, a pena di esclusione. Tali date saranno, altresì, indicate sul Portale di Ateneo nelle pagine dei singoli corsi di dottorato sia nella versione italiana che inglese.

IL RETTORE

*Firmato digitalmente
 ai sensi del D. Lgs.
 82/2005 e s.m.i.*

ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSE DI DOTTORATO AGGIUNTIVE SU TEMATICHE
GREEN FINANZIATE SU FSE REACT-EU NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA PON 2014 - 2020
DOTTORATO IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE, AMBIENTALI E ALIMENTARI
37° CICLO – A.A. 2021/2022

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale dinanzi al Tribunale Amministrativo Regionale dell'Emilia Romagna entro 60 giorni dalla sua pubblicazione ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla sua pubblicazione.