

ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSE DI DOTTORATO AGGIUNTIVE SU TEMATICHE
INNOVAZIONE E GREEN FINANZIATE SU FSE REACT-EU NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA PON
2014 - 2020
DOTTORATO IN SCIENZE VETERINARIE
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 VETERINARIE, 37° CICLO, A.A. 2021/22, BORSE AGGIUNTIVE SU TEMATICHE INNOVAZIONE E 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. Rettorale 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 il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato dell'Ateneo di Bologna

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

con borse aggiuntive su tematiche Innovazione e 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

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli, per l'ammissione al corso di dottorato in SCIENZE VETERINARIE, 37° ciclo, a.a. 2021/22, con borse aggiuntive su tematiche Innovazione e 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: Creazione di app per gestione dati di animali domestici – Azione IV.4 “Dottorati di ricerca su tematiche dell’innovazione”**

Cognome e Nome	Punteggio
CARDINALE FEDERICA	80

Art. 2.2 – **Pos. 2 – tema vincolato: Piattaforme cellulari per lo studio degli effetti tossici sulla salute animale ed umana di miscele di inquinanti ambientali persistenti (POPs) e concentrazioni reciproche (one-health toxicology) - Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”**

Cognome e Nome	Punteggio
MORETTI MARZIA	80,5

Art. 2.3 – **Pos. 3 – tema vincolato: Nuove strategie di profilassi vaccinale per una avicoltura più sostenibile - Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”**

Cognome e Nome	Punteggio
PEDRAZZOLI SARA	84
ULHAQ IJAZ	60,5
BARBETTI ELISA	60

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

Art. 2.4 – Pos. 4 – tema vincolato: Approccio innovativo per valutare lo stato di salute delle api da miele e di altri impollinatori selvatici e contrastare il loro declino - Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”

Cognome e Nome	Punteggio
RUDELLI CECILIA	81

Art. 2.5 – Pos. 5 – tema vincolato: Mezzi nutrizionali e alimentari di precisione per ridurre la produzione di gas climateranti (metano) e l'escrezione di azoto nella filiera di produzione del latte - Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”

Cognome e Nome	Punteggio
GHIACCIO FRANCESCA	86,2
RIAZ ROSHAN	74,6
BARBETTI ELISA	66
SHIRAZ MUHAMMAD	65

Art. 2.6 – Pos. 6 – tema vincolato: WISE – Welfare and use of Insects in monogastric diets to attain global Sustainability and Environmental protection - Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”

Cognome e Nome	Punteggio
BELPERIO SIMONA	75
ALLETTO ALESSIA	74
ASGHAR MUHAMMAD	68,2
BARBETTI ELISA	65
AHMAD GHAYYOOR	62,8
YASEEN MUHAMMAD AHSAN	62,1
KHALFI BASSEM	61

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

Art. 3 – Sono approvate le seguenti graduatorie di merito relative alle specifiche Azioni IV.4 – “Innovazione” e IV.5 “Green”:

Azione IV.4 “Dottorati di ricerca su tematiche dell’INNOVAZIONE”:

Tema Vincolato	Cognome e Nome	Punteggio
Pos. 1 “Creazione di app per gestione dati di animali domestici”	CARDINALE FEDERICA	80

Azione IV.5 “Dottorati su tematiche GREEN”:

Tema Vincolato	Cognome e Nome	Punteggio
Pos. 5 “Mezzi nutrizionali e alimentari di precisione per ridurre la produzione di gas climateranti (metano) e l'escrezione di azoto nella filiera di produzione del latte”	GHIACCIO FRANCESCA	86,2
Pos. 3 “ Nuove strategie di profilassi vaccinale per una avicoltura più sostenibile”	PEDRAZZOLI SARA	84
Pos. 4 “Approccio innovativo per valutare lo stato di salute delle api da miele e di altri impollinatori selvatici e contrastare il loro declino”	RUDELLI CECILIA	81
Pos. 2 “Piattaforme cellulari per lo studio degli effetti tossici sulla salute animale ed umana di miscele di inquinanti ambientali persistenti (POPs) e concentrazioni reciproche (one-health toxicology)”	MORETTI MARZIA	80,5
Pos. 6 “ WISE – Welfare and use of Insects in monogastric diets to attain global Sustainability and Environmental protection”	BELPERIO SIMONA	75
Pos. 5 “Mezzi nutrizionali e alimentari di precisione per ridurre la produzione di gas climateranti (metano) e l'escrezione di azoto nella filiera di produzione del latte”	RIAZ ROSHAN	74,6
Pos. 6 “ WISE – Welfare and use of Insects in monogastric diets to attain global Sustainability and Environmental protection”	ALLETTO ALESSIA	74

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

Pos. 6 “ WISE – Welfare and use of Insects in monogastric diets to attain global Sustainability and Environmental protection”	ASGHAR MUHAMMAD	68,2
Pos. 5 “Mezzi nutrizionali e alimentari di precisione per ridurre la produzione di gas climateranti (metano) e l'escrezione di azoto nella filiera di produzione del latte”	BARBETTI ELISA	66
Pos. 6 “ WISE – Welfare and use of Insects in monogastric diets to attain global Sustainability and Environmental protection”	BARBETTI ELISA	65
Pos. 5 “Mezzi nutrizionali e alimentari di precisione per ridurre la produzione di gas climateranti (metano) e l'escrezione di azoto nella filiera di produzione del latte”	SHIRAZ MUHAMMAD	65
Pos. 6 “ WISE – Welfare and use of Insects in monogastric diets to attain global Sustainability and Environmental protection”	AHMAD GHAYYOOR	62,8
Pos. 6 “ WISE – Welfare and use of Insects in monogastric diets to attain global Sustainability and Environmental protection”	YASEEN MUHAMMAD AHSAN	62,1
Pos. 6 “ WISE – Welfare and use of Insects in monogastric diets to attain global Sustainability and Environmental protection”	KHALFI BASSEM	61
Pos. 3 “ Nuove strategie di profilassi vaccinale per una avicoltura più sostenibile”	ULHAQ IJAZ	60,5
Pos. 3 “ Nuove strategie di profilassi vaccinale per una avicoltura più sostenibile”	BARBETTI ELISA	60

Art. 4 - Sono nominati vincitori delle borse di studio i seguenti candidati:

Cognome e Nome	Tema vincolato	Azione
GHIACCIO FRANCESCA	Pos. 5 “Mezzi nutrizionali e alimentari di precisione per ridurre la produzione di gas climateranti (metano) e l'escrezione di azoto nella filiera di produzione del latte”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”

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

PEDRAZZOLI SARA	Pos. 3 “ Nuove strategie di profilassi vaccinale per una avicoltura più sostenibile”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”
RUDELLI CECILIA	Pos. 4 “Approccio innovativo per valutare lo stato di salute delle api da miele e di altri impollinatori selvatici e contrastare il loro declino”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green
MORETTI MARZIA	Pos. 2 “Piattaforme cellulari per lo studio degli effetti tossici sulla salute animale ed umana di miscele di inquinanti ambientali persistenti (POPs) e concentrazioni reciproche (one-health toxicology)”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green
CARDINALE FEDERICA	Pos. 1 “Creazione di app per gestione dati di animali domestici”	Azione IV.4 “Dottorati di ricerca su tematiche dell’innovazione”
BELPERIO SIMONA	Pos. 6 “ WISE – Welfare and use of Insects in monogastric diets to attain global Sustainability and Environmental protection”	Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green

Art. 5 - 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.*

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.