



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

OGGETTO: APPROVAZIONE ATTI DELLA SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E PROVA ORALE, PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO IN SCIENZE VETERINARIE, XXXVI CICLO, A.A. 2020/21, INDETTA CON D.R. REP. N. 472/2020 DEL 20/04/2020, PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE N. 32, IV SERIE SPECIALE, DEL 21/04/2020

IL RETTORE

VISTO l'art. 19, comma 1, della Legge n. 240 del 30/12/2010, che ha modificato l'art. 4 della Legge n. 210 del 03/07/1998, recante norme in materia di 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 di Ateneo, emanato con D.R. n.1203 del 13/12/2011 e, in particolare, l'art. 21 relativo ai Dottorati di Ricerca;

VISTO il Regolamento d'Ateneo in materia di corsi di dottorato, emanato con D.R. n. 1468 del 05/12/2016 e ss.mm.ii.;

VISTO il D.R. Rep. n. 472/2020 del 20/04/2020, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 32, IV serie speciale, del 21/04/2020, con cui è stato emanato il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato dell'Ateneo di Bologna per il 36° ciclo - A.A. 2020/2021;

VISTO il D.R. Rep. n. 554/2020 Prot. n. 93984 del 11/05/2020 e ss.mm.ii, con cui è stata nominata la commissione giudicatrice del Corso di Dottorato in SCIENZE VETERINARIE

VISTI gli atti della Commissione giudicatrice;

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e prova orale, per l'ammissione al corso di dottorato in SCIENZE VETERINARIE, XXXVI ciclo, a.a. 2020/21, indetta con D.R. Rep. n. 472/2020 del 20/04/2020, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 32, IV serie speciale, del 21/04/2020.

Art. 2 - È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Posizione	Cognome e nome	Punteggio in centesimi	Curriculum	Idoneità posizioni a tema vincolato
1	BONETTI ANDREA	94	Produzioni Animali e Sicurezza Alimentare	Ruolo di sostanze biologicamente attive e fitonutrienti sulla funzionalità intestinale
2	DALMONTE THOMAS	91	Scienze di Base	Basi biochimiche dell'azione di fitoestratti in modelli animali di interesse veterinario
3	COLA VERONICA	90	Scienze Cliniche	Tecniche innovative nella chirurgia del cane e del gatto
4	SCARPELLINI RAFFAELE	86	Sanità Animale	Infezioni nosocomiali ad eziologia batterica in strutture veterinarie: epidemiologia, antibioticoresistenza, fattori di rischio e strategie di gestione
5	GOLINELLI STEFANIA	86	Scienze Cliniche	



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

6	BLANCO PRIETO OLGA	85	Scienze di Base	Studio del metabolismo energetico dei gameti di alcune specie domestiche in diversi momenti funzionali
7	TARDO ANTONIO MARIA	85	Scienze Cliniche	
8	BUSTI SERENA	85	Produzioni Animali e Sicurezza Alimentare	Utilizzo di fonti proteiche circolari innovative su performance, salute intestinale e qualità dell'orata e branzino allevati
9	DINI FILIPPO MARIA	84	Sanità Animale	Toxoplasma gondii: studi epidemiologici condotti con un approccio One Health per chiarirne le dinamiche di trasmissione
10	MASCOLI ALESSIA	84	Produzioni Animali e Sicurezza Alimentare	Utilizzo di fonti proteiche circolari innovative su performance, salute intestinale e qualità dell'orata e branzino allevati
11	PASSERINI DIEGO	81	Scienze di Base	Studio del metabolismo energetico dei gameti di alcune specie domestiche in diversi momenti funzionali
12	CONCU DANILO	81	Produzioni Animali e Sicurezza Alimentare	Dottorato industriale riservato a dipendenti della Fondazione International Marine Centre (IMC)
13	TEMERARIO LETIZIA	80	Scienze di Base	Studio del metabolismo energetico dei gameti di alcune specie domestiche in diversi momenti funzionali
14	CONCOLINO ALESSANDRO	79	Produzioni Animali e Sicurezza Alimentare	Il controllo dell'ingestione alimentare nella bovina da latte: i ruoli delle fibre
15	COLOMBO ILARIA	79	Scienze Cliniche	Endometrite indotta dall'accoppiamento nella cavalla: studio clinico, endocrino e immunologico
16	RAMPAZZO GIULIA	78	Produzioni Animali e Sicurezza Alimentare	Residui e contaminanti nei prodotti lattierocaseari
17	GRAZIOSI GIULIA	78	Sanità Animale	Realizzazione di interventi mirati al rafforzamento del sistema di sorveglianza e prevenzione dell'influenza aviaria nella regione Emilia-Romagna
18	CANESCHI ALICE	77	Scienze Cliniche	Valutazione dell'efficacia di estratti vegetali sul miglioramento del benessere animale e delle caratteristiche casearie del latte ovino
19	MARCHI ARIANNA	77	Produzioni Animali e Sicurezza Alimentare	Strategie alimentari per lo sviluppo di sistemi di allevamento sostenibili e resilienti dell'orata e del branzino
20	FRANCHI ROBERTA	76,5	Sanità Animale	Toxoplasma gondii: studi epidemiologici condotti con un approccio One Health per chiarirne le dinamiche di trasmissione
21	GOBBO FRANCESCA	76	Sanità Animale	Contributo di citochine sulla eziologia e progressione della mielofibrosi primaria
22	FAGBOHUN AYODEJI	76	Produzioni Animali e Sicurezza Alimentare	Strategie alimentari per lo sviluppo di sistemi di allevamento sostenibili e resilienti dell'orata e del branzino
23	RAHMAN ATTAUR	75,5	Scienze di Base	Studio del metabolismo energetico dei gameti di alcune specie domestiche in diversi momenti funzionali
24	STEFANI LISA	75	Sanità Animale	Infezioni nosocomiali ad eziologia batterica in strutture veterinarie: epidemiologia, antibioticoresistenza, fattori di rischio e strategie di gestione



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

25	VERACHI PAOLA	75	Sanità Animale	Contributo di citochine sulla eziologia e progressione della mielofibrosi primaria
26	PLACANICA VALERIA	74	Scienze di Base	Basi biochimiche dell'azione di fitoestratti in modelli animali di interesse veterinario
27	MAZZARINI MARIA	73	Sanità Animale	Contributo di citochine sulla eziologia e progressione della mielofibrosi primaria
28	PIROLLO TERESA	72	Sanità Animale	Infezioni nosocomiali ad eziologia batterica in strutture veterinarie: epidemiologia, antibioticoresistenza, fattori di rischio e strategie di gestione
29	FELICI MARTINA	70	Produzioni Animali e Sicurezza Alimentare	Ruolo di sostanze biologicamente attive e fitonutrienti sulla funzionalità intestinale
30	MAGNANI MARTINA	69	Produzioni Animali e Sicurezza Alimentare	Impiego dell'analisi sensoriale per la valutazione e il miglioramento di prodotti ittici da acquacoltura

Art. 3 - Sono nominati vincitori:

Cognome e nome	Sostegno finanziario	Curriculum	Idoneità posizioni a tema vincolato
BONETTI ANDREA	Borsa di studio a tema vincolato	Produzioni Animali e Sicurezza Alimentare	Ruolo di sostanze biologicamente attive e fitonutrienti sulla funzionalità intestinale
DALMONTE THOMAS	Borsa di studio a tema vincolato	Scienze di Base	Basi biochimiche dell'azione di fitoestratti in modelli animali di interesse veterinario
COLA VERONICA	Borsa di studio a tema vincolato	Scienze Cliniche	Tecniche innovative nella chirurgia del cane e del gatto
SCARPELLINI RAFFAELE	Borsa di studio a tema vincolato	Sanità Animale	Infezioni nosocomiali ad eziologia batterica in strutture veterinarie: epidemiologia, antibioticoresistenza, fattori di rischio e strategie di gestione
GOLINELLI STEFANIA	Borsa di studio finanziata da Dechra Limited	Scienze Cliniche	
BLANCO PRIETO OLGA	Borsa di studio a tema vincolato	Scienze di Base	Studio del metabolismo energetico dei gameti di alcune specie domestiche in diversi momenti funzionali
BUSTI SERENA	Borsa di studio a tema vincolato	Produzioni Animali e Sicurezza Alimentare	Utilizzo di fonti proteiche circolari innovative su performance, salute intestinale e qualità dell'orata e branzino allevati
DINI FILIPPO MARIA	Borsa di studio a tema vincolato	Sanità Animale	Toxoplasma gondii: studi epidemiologici condotti con un approccio One Health per chiarirne le dinamiche di trasmissione
CONCU DANILO	Dottorato industriale riservato a dipendenti della Fondazione International Marine Centre (IMC)	Produzioni Animali e Sicurezza Alimentare	
CONCOLINO ALESSANDRO	Borsa di studio a tema vincolato	Produzioni Animali e Sicurezza Alimentare	Il controllo dell'ingestione alimentare nella bovina da latte: i ruoli delle fibre



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

COLOMBO ILARIA	Borsa di studio a tema vincolato	Scienze Cliniche	Endometrite indotta dall'accoppiamento nella cavalla: studio clinico, endocrino e immunologico
RAMPAZZO GIULIA	Borsa di studio a tema vincolato	Produzioni Animali e Sicurezza Alimentare	Residui e contaminanti nei prodotti lattierocaseari
GRAZIOSI GIULIA	Borsa di studio a tema vincolato	Sanità Animale	Realizzazione di interventi mirati al rafforzamento del sistema di sorveglianza e prevenzione dell'influenza aviaria nella regione Emilia-Romagna
CANESCHI ALICE	Borsa di studio a tema vincolato	Scienze Cliniche	Valutazione dell'efficacia di estratti vegetali sul miglioramento del benessere animale e delle caratteristiche casearie del latte ovino
MARCHI ARIANNA	Borsa di studio a tema vincolato	Produzioni Animali e Sicurezza Alimentare	Strategie alimentari per lo sviluppo di sistemi di allevamento sostenibili e resilienti dell'orata e del branzino
GOBBO FRANCESCA	Borsa di studio a tema vincolato	Sanità Animale	Contributo di citochine sulla eziologia e progressione della mielofibrosi primaria
FELICI MARTINA	Borsa di studio a tema vincolato	Produzioni Animali e Sicurezza Alimentare	Ruolo di sostanze biologicamente attive e fitonutrienti sulla funzionalità intestinale
MAGNANI MARTINA	Borsa di studio a tema vincolato	Produzioni Animali e Sicurezza Alimentare	Impiego dell'analisi sensoriale per la valutazione e il miglioramento di prodotti ittici da acquacoltura

Art. 4 - L'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul sito <https://www.unibo.it/it/didattica/dottorati/2020-2021/scienze-veterinarie> (versione italiana) e <https://www.unibo.it/en/teaching/phd/2020-2021/veterinary-sciences> (versione inglese), a pena di esclusione.

Art. 5 - Le borse di studio indicate nel bando saranno assegnate dal Collegio dei docenti, in sede di programmazione delle attività del primo anno di corso, secondo l'ordine definito nel presente Decreto e tenendo conto delle indicazioni presenti nel Bando e nella scheda del corso di dottorato.

IL RETTORE

Firmato digitalmente

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.