



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

OGGETTO: APPROVAZIONE ATTI DELLA SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI, PROGETTO DI RICERCA E PROVA ORALE, PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO IN SCIENZE VETERINARIE, 37° CICLO, A.A. 2021/22, INDETTA CON D.R. REP. N. 576/2021 PROT N. 94327 DEL 16/04/2021, PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE N. 30, IV SERIE SPECIALE, DEL 16/04/2021

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. 576/2021 del 16/04/2021 Prot. N. 94327, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 30, IV serie speciale, del 16/04/2021, con cui è stato emanato il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato dell'Ateneo di Bologna per il 37° ciclo - A.A. 2021/2022;

VISTO il D.R. Rep. n. 659/2021 Prot. n. 104607 del 29/04/2021 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, progetto di ricerca e prova orale, per l'ammissione al corso di dottorato in SCIENZE VETERINARIE, 37° ciclo, a.a. 2021/22, indetta con D.R. Rep. n. 576/2021 Prot. N. 94327 del 16/04/2021, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 30, IV serie speciale, del 16/04/2021.

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

Posizione	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi	Idoneità per tema vincolato
1	QUAGLIA GIULIA	88	Pos. 8 -Epidemiologia e controllo delle malattie immunosoppressive virali del pollame
2	ALASTRA GIUSEPPE	88	Pos. 9 - Sviluppo e validazione di sistemi complessi di colture cellulari primarie, incluse cellule staminali embrionali, adulte e pluripotenti indotte, per studi di tossicità e modellistica di malattie rare e neurodegenerative
3	LA MANTIA DEBORA	87	Pos. 2 -Modelli di Replacement per la medicina veterinaria e traslazionale: isolamento e caratterizzazione di colture cellulari primarie da diverse matrici animali
4	DELSANTE COSTANZA	86	Pos. 4 -Studi sulla composizione e l'attività del microbiota intestinale di cani e gatti affetti da patologie, quali l'enteropatia cronica, la patologia renale cronica e l'obesità



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

5	BOSE PROMITA	86	Pos. 7 - La medicina di precisione nelle sindromi neurologiche e neuromuscolari negli Equidi
6	MICHELUTTI ALICE	85	Pos. 4 - Studi sulla composizione e l'attività del microbiota intestinale di cani e gatti affetti da patologie, quali l'enteropatia cronica, la patologia renale cronica e l'obesità Pos. 8 -Epidemiologia e controllo delle malattie immunosoppressive virali del pollame
7	MEKONNEN YITAGELE TEREFE	85	Pos. 3 – Sviluppo di strategie basate sull'impiego di microbiomi per aumentare la sicurezza e la sostenibilità di prodotti a base di carne avicola nell'ambito dell'economia circolare Pos. 4 - Studi sulla composizione e l'attività del microbiota intestinale di cani e gatti affetti da patologie, quali l'enteropatia cronica, la patologia renale cronica e l'obesità
8	HDAIFEH AMMAR	84	Pos. 3 – Sviluppo di strategie basate sull'impiego di microbiomi per aumentare la sicurezza e la sostenibilità di prodotti a base di carne avicola nell'ambito dell'economia circolare
9	SALAMANCA GIULIA	83	Pos. 1 - Organizzazione anatomica del complesso amigdaloidale e sue relazioni con il sistema serotoninergico
10	ZACCONE RICCARDO	80	Pos. 6 - Caratterizzazione molecolare dei tumori animali a fini prognostici e predittivi
11	TROJA FULVIA	80	Pos. 3 – Sviluppo di strategie basate sull'impiego di microbiomi per aumentare la sicurezza e la sostenibilità di prodotti a base di carne avicola nell'ambito dell'economia circolare Pos. 4 - Studi sulla composizione e l'attività del microbiota intestinale di cani e gatti affetti da patologie, quali l'enteropatia cronica, la patologia renale cronica e l'obesità
12	TASSANI CHIARA	79	Pos. 5 - Applicazione del BHSII nelle patologie del ginocchio del cane: valutazione della sua utilità e proprietà di misurazione
13	TARDO ANTONIO MARIA	79	Pos. 10 - Gestione nutrizionale e monitoraggio terapeutico delle più comuni endocrinopatie del cane e del gatto
14	TORRIGIANI FILIPPO	79	Pos. 6 - Caratterizzazione molecolare dei tumori animali a fini prognostici e predittivi Pos. 2 -Modelli di Replacement per la medicina veterinaria e traslazionale: isolamento e caratterizzazione di colture cellulari primarie da diverse matrici animali
15	OGUNDIPE TOLULOPE	78,5	Pos. 3 – Sviluppo di strategie basate sull'impiego di microbiomi per aumentare la sicurezza e la sostenibilità di prodotti a base di carne avicola nell'ambito dell'economia circolare Pos. 1 - Organizzazione anatomica del complesso amigdaloidale e sue relazioni con il sistema serotoninergico Pos. 2 -Modelli di Replacement per la medicina veterinaria e traslazionale: isolamento e



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

			<p>caratterizzazione di colture cellulari primarie da diverse matrici animali</p> <p>Pos. 4 - Studi sulla composizione e l'attività del microbiota intestinale di cani e gatti affetti da patologie, quali l'enteropatia cronica, la patologia renale cronica e l'obesità</p> <p>Pos. 5 - Applicazione del BHSII nelle patologie del ginocchio del cane: valutazione della sua utilità e proprietà di misurazione</p> <p>Pos. 6 - Caratterizzazione molecolare dei tumori animali a fini prognostici e predittivi</p> <p>Pos. 7 - La medicina di precisione nelle sindromi neurologiche e neuromuscolari negli Equidi</p> <p>Pos. 8 -Epidemiologia e controllo delle malattie immunosoppressive virali del pollame</p> <p>Pos. 9 - Sviluppo e validazione di sistemi complessi di colture cellulari primarie, incluse cellule staminali embrionali, adulte e pluripotenti indotte, per studi di tossicità e modellistica di malattie rare e neurodegenerative</p> <p>Pos. 10 - Gestione nutrizionale e monitoraggio terapeutico delle più comuni endocrinopatie del cane e del gatto</p>
16	MONDAL APURBO KUMAR	78	<p>Pos. 4 - Studi sulla composizione e l'attività del microbiota intestinale di cani e gatti affetti da patologie, quali l'enteropatia cronica, la patologia renale cronica e l'obesità</p> <p>Pos. 8 -Epidemiologia e controllo delle malattie immunosoppressive virali del pollame</p>
17	JALAL HASSAN	77	<p>Pos. 3 - Sviluppo di strategie basate sull'impiego di microbiomi per aumentare la sicurezza e la sostenibilità di prodotti a base di carne avicola nell'ambito dell'economia circolare</p> <p>Pos. 1 - Organizzazione anatomica del complesso amigdaloidale e sue relazioni con il sistema serotoninergico</p> <p>Pos. 2 -Modelli di Replacement per la medicina veterinaria e traslazionale: isolamento e caratterizzazione di colture cellulari primarie da diverse matrici animali</p> <p>Pos. 4 - Studi sulla composizione e l'attività del microbiota intestinale di cani e gatti affetti da patologie, quali l'enteropatia cronica, la patologia renale cronica e l'obesità</p> <p>Pos. 5 - Applicazione del BHSII nelle patologie del ginocchio del cane: valutazione della sua utilità e proprietà di misurazione</p> <p>Pos. 6 - Caratterizzazione molecolare dei tumori animali a fini prognostici e predittivi</p> <p>Pos. 7 - La medicina di precisione nelle sindromi neurologiche e neuromuscolari negli Equidi</p> <p>Pos. 8 -Epidemiologia e controllo delle malattie immunosoppressive virali del pollame</p> <p>Pos. 9 - Sviluppo e validazione di sistemi complessi di colture cellulari primarie, incluse cellule staminali</p>



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

			embrionali, adulte e pluripotenti indotte, per studi di tossicità e modellistica di malattie rare e neurodegenerative Pos. 10 - Gestione nutrizionale e monitoraggio terapeutico delle più comuni endocrinopatie del cane e del gatto
18	MANZOOR HAFZA	75	Pos. 2 -Modelli di Replacement per la medicina veterinaria e traslazionale: isolamento e caratterizzazione di colture cellulari primarie da diverse matrici animali Pos. 1 - Organizzazione anatomica del complesso amigdaloideo e sue relazioni con il sistema serotoninergico Pos. 3 – Sviluppo di strategie basate sull’impiego di microbiomi per aumentare la sicurezza e la sostenibilità di prodotti a base di carne avicola nell’ambito dell’economia circolare Pos. 4 - Studi sulla composizione e l’attività del microbiota intestinale di cani e gatti affetti da patologie, quali l’enteropatia cronica, la patologia renale cronica e l’obesità Pos. 5 - Applicazione del BHSII nelle patologie del ginocchio del cane: valutazione della sua utilità e proprietà di misurazione Pos. 6 - Caratterizzazione molecolare dei tumori animali a fini prognostici e predittivi Pos. 7 - La medicina di precisione nelle sindromi neurologiche e neuromuscolari negli Equidi Pos. 8 -Epidemiologia e controllo delle malattie immunosoppressive virali del pollame Pos. 9 - Sviluppo e validazione di sistemi complessi di colture cellulari primarie, incluse cellule staminali embrionali, adulte e pluripotenti indotte, per studi di tossicità e modellistica di malattie rare e neurodegenerative Pos. 10 - Gestione nutrizionale e monitoraggio terapeutico delle più comuni endocrinopatie del cane e del gatto
19	SHAKEEL IRAM	75	Pos. 8 -Epidemiologia e controllo delle malattie immunosoppressive virali del pollame
20	GIRONE CINZIA	74	Pos. 6 - Caratterizzazione molecolare dei tumori animali a fini prognostici e predittivi
21	KHAN ARAB	74	Pos. 1 - Organizzazione anatomica del complesso amigdaloideo e sue relazioni con il sistema serotoninergico Pos. 2 -Modelli di Replacement per la medicina veterinaria e traslazionale: isolamento e caratterizzazione di colture cellulari primarie da diverse matrici animali Pos. 3 – Sviluppo di strategie basate sull’impiego di microbiomi per aumentare la sicurezza e la sostenibilità di prodotti a base di carne avicola nell’ambito dell’economia circolare Pos. 4 - Studi sulla composizione e l’attività del microbiota intestinale di cani e gatti affetti da



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

			<p>patologie, quali l'enteropatia cronica, la patologia renale cronica e l'obesità</p> <p>Pos. 5 - Applicazione del BHSII nelle patologie del ginocchio del cane: valutazione della sua utilità e proprietà di misurazione</p> <p>Pos. 6 - Caratterizzazione molecolare dei tumori animali a fini prognostici e predittivi</p> <p>Pos. 7 - La medicina di precisione nelle sindromi neurologiche e neuromuscolari negli Equidi</p> <p>Pos. 8 -Epidemiologia e controllo delle malattie immunosoppressive virali del pollame</p> <p>Pos. 9 - Sviluppo e validazione di sistemi complessi di colture cellulari primarie, incluse cellule staminali embrionali, adulte e pluripotenti indotte, per studi di tossicità e modellistica di malattie rare e neurodegenerative</p> <p>Pos. 10 - Gestione nutrizionale e monitoraggio terapeutico delle più comuni endocrinopatie del cane e del gatto</p>
22	ZIAEE ARDESHIR	74	<p>Pos. 8 -Epidemiologia e controllo delle malattie immunosoppressive virali del pollame</p>
23	ASHRAF MUHAMMAD SHAKEEL	68,5	<p>Pos. 3 – Sviluppo di strategie basate sull'impiego di microbiomi per aumentare la sicurezza e la sostenibilità di prodotti a base di carne avicola nell'ambito dell'economia circolare</p> <p>Pos. 1 - Organizzazione anatomica del complesso amigdaloidale e sue relazioni con il sistema serotoninergico</p> <p>Pos. 2 -Modelli di Replacement per la medicina veterinaria e traslazionale: isolamento e caratterizzazione di colture cellulari primarie da diverse matrici animali</p> <p>Pos. 4 - Studi sulla composizione e l'attività del microbiota intestinale di cani e gatti affetti da patologie, quali l'enteropatia cronica, la patologia renale cronica e l'obesità</p> <p>Pos. 5 - Applicazione del BHSII nelle patologie del ginocchio del cane: valutazione della sua utilità e proprietà di misurazione</p> <p>Pos. 6 - Caratterizzazione molecolare dei tumori animali a fini prognostici e predittivi</p> <p>Pos. 7 - La medicina di precisione nelle sindromi neurologiche e neuromuscolari negli Equidi</p> <p>Pos. 8 -Epidemiologia e controllo delle malattie immunosoppressive virali del pollame</p> <p>Pos. 9 - Sviluppo e validazione di sistemi complessi di colture cellulari primarie, incluse cellule staminali embrionali, adulte e pluripotenti indotte, per studi di tossicità e modellistica di malattie rare e neurodegenerative</p> <p>Pos. 10 - Gestione nutrizionale e monitoraggio terapeutico delle più comuni endocrinopatie del cane e del gatto</p>



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

24	CALDARELLA MARIANGELA	66	Pos. 10 - Gestione nutrizionale e monitoraggio terapeutico delle più comuni endocrinopatie del cane e del gatto Pos. 8 -Epidemiologia e controllo delle malattie immunosoppressive virali del pollame
----	-----------------------	----	--

Art. 3 – Sono approvate le seguenti sub graduatorie per tema vincolato:

N. 1 borsa di studio, Pos. 1 - Curriculum Scienze di Base - tema vincolato “Organizzazione anatomica del complesso amigdaloidale e sue relazioni con il sistema serotoninergico”

Cognome e Nome
SALAMANCA GIULIA
OGUNDIPE TOLULOPE
JALAL HASSAN
MANZOOR HAFZA
KHAN ARAB
ASHRAF MUHAMMAD SHAKEEL

N. 1 borsa di studio Pos. 2 - Curriculum Scienze di Base - tema vincolato “Modelli di Replacement per la medicina veterinaria e traslazionale: isolamento e caratterizzazione di colture cellulari primarie da diverse matrici animali”

Cognome e Nome
LA MANTIA DEBORA
TORRIGIANI FILIPPO
OGUNDIPE TOLULOPE
JALAL HASSAN
MANZOOR HAFZA
KHAN ARAB
ASHRAF MUHAMMAD SHAKEEL

N. 1 borsa di studio Pos. 3 - Curriculum Produzioni Animali e Sicurezza Alimentare - tema vincolato “Sviluppo di strategie basate sull’impiego di microbiomi per aumentare la sicurezza e la sostenibilità di prodotti a base di carne avicola nell’ambito dell’economia circolare”

Cognome e Nome
MEKONNEN YITAGELE TEREFE
HDAIFEH AMMAR
TROJA FULVIA
OGUNDIPE TOLULOPE
JALAL HASSAN
MANZOOR HAFZA
KHAN ARAB
ASHRAF MUHAMMAD SHAKEEL

N. 1 borsa di studio Pos. 4 - Curriculum Produzioni Animali e Sicurezza Alimentare - tema vincolato “Studi sulla composizione e l’attività del microbiota intestinale di cani e gatti affetti da patologie, quali l’enteropatia cronica, la patologia renale cronica e l’obesità”



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Cognome e Nome
DELSANTE COSTANZA
MICHELUTTI ALICE
MEKONNEN YITAGELE TEREFE
TROJA FULVIA
OGUNDIPE TOLULOPE
MONDAL APURBO KUMAR
JALAL HASSAN
MANZOOR HAFZA
KHAN ARAB
ASHRAF MUHAMMAD SHAKEEL

N. 1 borsa di studio Pos. 5 - Curriculum Scienze Cliniche - tema vincolato “Applicazione del BHSII nelle patologie del ginocchio del cane: valutazione della sua utilità e proprietà di misurazione”

Cognome e Nome
TASSANI CHIARA
OGUNDIPE TOLULOPE
JALAL HASSAN
MANZOOR HAFZA
KHAN ARAB
ASHRAF MUHAMMAD SHAKEEL

N. 1 borsa di studio Pos. 6 - Curriculum Sanità animale - tema vincolato “Caratterizzazione molecolare dei tumori animali a fini prognostici e predittivi”

Cognome e Nome
ZACCONE RICCARDO
TORRIGIANI FILIPPO
OGUNDIPE TOLULOPE
JALAL HASSAN
MANZOOR HAFZA
GIRONE CINZIA
KHAN ARAB
ASHRAF MUHAMMAD SHAKEEL

N. 1 borsa di studio Pos. 7 - Curriculum Scienze Cliniche - tema vincolato “La medicina di precisione nelle sindromi neurologiche e neuromuscolari negli Equidi”

Cognome e Nome
BOSE PROMITA
OGUNDIPE TOLULOPE
JALAL HASSAN
MANZOOR HAFZA



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

KHAN ARAB
ASHRAF MUHAMMAD SHAKEEL

N. 1 borsa di studio Pos. 8 - Curriculum Sanità animale - tema vincolato “Epidemiologia e controllo delle malattie immunosoppressive virali del pollame”

Cognome e Nome
QUAGLIA GIULIA
MICHELUTTI ALICE
OGUNDIPE TOLULOPE
MONDAL APURBO KUMAR
JALAL HASSAN
MANZOOR HAFZA
SHAKEEL IRAM
KHAN ARAB
ZIAEE ARDESHIR
ASHRAF MUHAMMAD SHAKEEL
CALDARELLA MARIANGELA

N. 1 borsa di studio Pos. 9 - Curriculum Scienze di Base - tema vincolato “Sviluppo e validazione di sistemi complessi di colture cellulari primarie, incluse cellule staminali embrionali, adulte e pluripotenti indotte, per studi di tossicità e modellistica di malattie rare e neurodegenerative”

Cognome e Nome
ALASTRA GIUSEPPE
OGUNDIPE TOLULOPE
JALAL HASSAN
MANZOOR HAFZA
KHAN ARAB
ASHRAF MUHAMMAD SHAKEEL

N. 1 borsa di studio Pos. 10 - Curriculum Scienze Cliniche - tema vincolato “Gestione nutrizionale e monitoraggio terapeutico delle più comuni endocrinopatie del cane e del gatto”

Cognome e Nome
TARDO ANTONIO MARIA
OGUNDIPE TOLULOPE
JALAL HASSAN
MANZOOR HAFZA
KHAN ARAB
ASHRAF MUHAMMAD SHAKEEL
CALDARELLA MARIANGELA



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Art. 4 - Sono nominati vincitori:

Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Curriculum	Idoneità per tema vincolato
QUAGLIA GIULIA	Borsa di studio a tema vincolato	Sanità Animale	Pos. 8 -Epidemiologia e controllo delle malattie immunosoppressive virali del pollame
ALASTRA GIUSEPPE	Borsa di studio a tema vincolato	Scienze di Base	Pos. 9 - Sviluppo e validazione di sistemi complessi di colture cellulari primarie, incluse cellule staminali embrionali, adulte e pluripotenti indotte, per studi di tossicità e modellistica di malattie rare e neurodegenerative
LA MANTIA DEBORA	Borsa di studio a tema vincolato	Scienze di Base	Pos. 2 -Modelli di Replacement per la medicina veterinaria e traslazionale: isolamento e caratterizzazione di colture cellulari primarie da diverse matrici animali
DELSANTE COSTANZA	Borsa di studio a tema vincolato	Produzioni Animali e Sicurezza Alimentare	Pos. 4 -Studi sulla composizione e l'attività del microbiota intestinale di cani e gatti affetti da patologie, quali l'enteropatia cronica, la patologia renale cronica e l'obesità
BOSE PROMITA	Borsa di studio a tema vincolato	Scienze Cliniche	Pos. 7 - La medicina di precisione nelle sindromi neurologiche e neuromuscolari negli Equidi
MICHELUTTI ALICE	Borsa di studio finanziata da Fondazione Carisbo	Produzioni Animali e Sicurezza Alimentare	
MEKONNEN YITAGELE TEREFE	Borsa di studio a tema vincolato	Produzioni Animali e Sicurezza Alimentare	Pos. 3 – Sviluppo di strategie basate sull'impiego di microbiomi per aumentare la sicurezza e la sostenibilità di prodotti a base di carne avicola nell'ambito dell'economia circolare
SALAMANCA GIULIA	Borsa di studio a tema vincolato	Scienze di Base	Pos. 1 - Organizzazione anatomica del complesso amigdaloido e sue relazioni con il sistema serotoninergico
ZACCONE RICCARDO	Borsa di studio a tema vincolato	Sanità Animale	Pos. 6 - Caratterizzazione molecolare dei tumori animali a fini prognostici e predittivi
TASSANI CHIARA	Borsa di studio a tema vincolato	Scienze Cliniche	Pos. 5 - Applicazione del BHSII nelle patologie del ginocchio del cane: valutazione della sua utilità e proprietà di misurazione



AREA FORMAZIONE E DOTTORATO
SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

TARDO ANTONIO MARIA	Borsa di studio a tema vincolato	Scienze Cliniche	Pos. 10 - Gestione nutrizionale e monitoraggio terapeutico delle più comuni endocrinopatie del cane e del gatto
------------------------	-------------------------------------	------------------	--

Art. 5 - L'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul sito (versione italiana) e (versione inglese), a pena di esclusione.

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.