



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA  
FORMAZIONE E DOTTORATO

## IL RETTORE

**Oggetto:** Rettifica della graduatoria generale di merito per l'ammissione al corso di dottorato in Scienze Veterinarie 41° ciclo, a.a. 2025/26, approvata con D.R. Rep. n. 1105 Prot. n. 233467 del 18 luglio 2025

- Premesso** che il Rep. n. 1105 Prot. n. 233467 del 18 luglio 2025, ha approvato gli atti, la graduatoria generale di merito per l'ammissione al corso di dottorato in Scienze Veterinarie, le sub-graduatorie relative ai temi vincolati e nominato i vincitori della selezione;
- Considerato** che per mero errore materiale le premesse al Rep. n. 1105 Prot. n. 233467 del 18 luglio 2025 non citavano dati completamente aggiornati;

## DISPONE

**Art. 1** – di rettificare le premesse al Rep. n. 1105 Prot. n. 233467 del 18 luglio 2025 come di seguito:

- 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'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", del 14 dicembre 2021 n. 226;
- Richiamato** lo Statuto d'Ateneo dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna - emanato con D.R. del 13 dicembre 2011 n. 1203 e ss.mm.ii;
- Richiamato** il Regolamento di Ateneo in materia di corsi di dottorato emanato con D.R. del 05 dicembre 2016 n. 1468 e ss.mm.ii;
- Considerate** le delibere del Consiglio degli Studenti del 15 maggio 2025, del Senato Accademico del 20 maggio 2025 e del Consiglio di Amministrazione del 23 maggio 2025, relative all'attivazione dei corsi di dottorato per il ciclo 41° - a.a. 2025/2026;
- Considerata** la delibera della Giunta della Regione Emilia-Romagna del 10 marzo 2025, n. 315 con la quale è stato approvato il finanziamento dei progetti di formazione per la ricerca - 41° ciclo nell'ambito del progetto "Alte competenze per la resilienza del territorio e delle comunità PR FSE+ 2021/2027 Priorità 2. Istruzione e formazione – Obiettivo specifico e)", CUP J33C25000270006;
- Considerata** la delibera della Giunta della Regione Emilia-Romagna del 19 maggio 2025, n. 732 con la quale è stato approvato il finanziamento di ulteriori progetti di ricerca dottorale – 41° ciclo, nell'ambito del progetto "Alte competenze per la resilienza del territorio e delle comunità. PR FSE+ 2021/2027 Priorità 2. Istruzione e formazione – Obiettivo specifico e)" - Azione n. 1 - Transizione Digitale; Azione n. 2 - Transizione Ecologica; Azione n. 3 - Salute e Benessere; Azione n. 4 - Transizione Economica e Sociale – CUP J33C25000520006;
- Premesso** che il D.R. Rep. n. 822/2025 Prot. n. 162683 del 29 maggio 2025 ha emanato il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato del 41° ciclo – a.a. 2025/2026 – Seconda tornata;
- Premesso** che il D.R. Rep. n. 853, Prot. n. 0169724 del 5 giugno 2025 ha nominato la commissione giudicatrice del corso di dottorato in Scienze Veterinarie;

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ROSSELLA TABARONI | AFORM SETTORE DOTTORATO DI RICERCA**

Via Irnerio 49 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2094620 | aform.udottricerca@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA  
FORMAZIONE E DOTTORATO

**Considerati** gli atti della Commissione giudicatrice;  
**Considerato** che nei casi di parimerito, per l'assegnazione della posizione con borsa si applica quanto indicato all'art. 6 del bando di concorso.

**Art. 2** - di mantenere invariati la graduatoria generale di merito, le sub-graduatorie per temi vincolati già approvate e i vincitori nominati in quanto tali parti del decreto non sono coinvolte dall'errore materiale.

**Art. 3** - di incaricare il Settore Dottorato di ricerca dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

IL RETTORE

Prof. Giovanni Molari  
*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.



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA  
FORMAZIONE E DOTTORATO

### IL RETTORE

**Oggetto:** Approvazione atti della selezione pubblica, per titoli e prova orale, per l'ammissione al corso di dottorato in Scienze Veterinarie, 41° ciclo, a.a. 2025/26 – Seconda tornata, indetta con D.R. Rep. n. 822, Prot. n. 162683 del 29 maggio 2025

- 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'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", del 14 dicembre 2021 n. 226;
- Richiamato** lo Statuto d'Ateneo dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna - emanato con D.R. del 13 dicembre 2011 n. 1203 e ss.mm.ii;
- Richiamato** il Regolamento di Ateneo in materia di corsi di dottorato emanato con D.R. del 05 dicembre 2016 n. 1468 e ss.mm.ii;
- Considerate** le delibere del Consiglio degli Studenti del 11 febbraio 2025, del Senato Accademico del 18 febbraio 2025 e del Consiglio di Amministrazione del 25 febbraio 2025, relative all'attivazione dei corsi di dottorato per il ciclo 41° - a.a. 2025/2026 – Prima tornata;
- Considerata** la delibera della Giunta della Regione Emilia-Romagna del 10 marzo 2025 n. 315 con la quale è stato approvato il finanziamento dei progetti di formazione per la ricerca 41° ciclo "Alte competenze per la resilienza del territorio e delle comunità" (PR FSE+ 2021/2027) Priorità 2. Istruzione e Formazione Obiettivo specifico e);
- Premesso** che il D.R. Rep. n. 299/2025 Prot. n. 0063069 del 27 febbraio 2025, ha emanato il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato del 41° ciclo – a.a. 2025/2026 – Prima tornata;
- Premesso** che il D.R. Rep. n. 853, Prot. n. 0169724 del 5 giugno 2025, ha nominato la commissione giudicatrice del corso di dottorato in Scienze Veterinarie;
- Considerati** gli atti della Commissione giudicatrice;
- Considerato** che nei casi di parimerito, per l'assegnazione della posizione con borsa si applica quanto indicato all'art. 6 del bando di concorso.

### DISPONE

Art. 1 – di approvare gli atti della selezione pubblica, per titoli e prova orale, per l'ammissione al corso di dottorato in Scienze Veterinarie, 41° ciclo, a.a. 2025/26 – Seconda tornata, indetta con D.R. Rep. n. 822, Prot. n. 162683 del 29 maggio 2025, che prevede le seguenti posizioni

Posto n.	Sostegno finanziario	Descrizione	Curriculum	Tema vincolato
1	<i>Borsa di studio</i>	finanziata integralmente sul bilancio centrale	4	Nuove frontiere di immunoterapia nel linfoma diffuso a grandi cellule B del cane (Supervisore Prof.ssa Laura Marconato)

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ROSSELLA TABARONI | AFORM SETTORE DOTTORATO DI RICERCA**

Via Irnerio 49 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2094620 | aform.udottricerca@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA  
FORMAZIONE E DOTTORATO

2	<b>Borsa di studio</b>	finanziata integralmente sul bilancio centrale	3	Allestimento, caratterizzazione e utilizzo di terapie e studio dei loro effetti su linee cellulari di tumori maligni nel cane (osteosarcoma, carcinoma uroteliale e carcinoma mammario) (Supervisore Prof.ssa Barbara Brunetti)
3	<b>Borsa di studio</b>	finanziata integralmente sul bilancio centrale	2	Studio del ruolo dei micronutrienti sullo stato immunitario e la salute della bovina da latte in transizione (Supervisore Prof.ssa Ludovica Maria Eugenia Mammi)
4	<b>Borsa di studio</b>	finanziata integralmente sul bilancio centrale	4	Sistema di sorveglianza partecipativa delle "Pregnancy and Perinatal loss" nell'equino in Emilia-Romagna (EquiPER) (Supervisore Prof.ssa Jole Mariella)
5	<b>Borsa di studio</b>	finanziata integralmente sul bilancio centrale	1	Nerve growth factor nel contesto delle patologie vascolari del sistema nervoso: focus su cellule endoteliali cerebrali e lineage oligodendrogliale (Supervisore dott. Vito Antonio Baldassarro)
6	<b>Borsa di studio</b>	finanziata integralmente sul bilancio centrale	4	Immunofenotipizzazione, NETosi e disbiosi nel cane con sepsi ricoverato in terapia intensiva (Supervisore Prof. Massimo Giunti)
7	<b>Borsa di studio</b>	finanziata integralmente sul bilancio centrale	3	Applicazioni della patologia forense veterinaria: analisi di casi e nuove prospettive (Supervisore Prof. Giuliano Bettini)
8	<b>Borsa di studio</b>	finanziata dalla Regione Emilia-Romagna nell'ambito dei progetti di formazione per la ricerca 41° Ciclo - Alte competenze per la resilienza e la sostenibilità del territorio e delle comunità - PR FSE+ 2021/2027 Priorità 2. Istruzione e Formazione Obiettivo specifico e) – a valere sull'avviso approvato con deliberazione di Giunta Regionale n. 2072 del 04/11/2024 - finanziamento approvato con delibera di Giunta Regionale n. 315 del 10/03/2025	3	Sorveglianza e diagnosi avanzata delle malattie branchiali nei pesci allevati a sostegno della blue growth in uno scenario di cambiamenti climatici (Supervisore Prof.ssa Monica Caffara)
		   		
9	<b>Borsa di studio</b>	finanziata dalla Regione Emilia-Romagna nell'ambito dei progetti di formazione per la ricerca 41° Ciclo - Alte competenze per la resilienza e la sostenibilità del territorio e delle comunità - PR FSE+ 2021/2027 Priorità 2. Istruzione e Formazione Obiettivo specifico e) - Azione n. 3 - Salute e Benessere - a valere sull'avviso approvato con deliberazione di Giunta Regionale n. 344 del 10/03/2025 -	1	Studio degli effetti protettivi di fitoestratti nel danno vascolare indotto da stress ipossico in colture primarie 2D e 3D di suino in ottica traslazionale (Supervisore Prof.ssa Augusta Zannoni)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ROSSELLA TABARONI | AFORM SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Via Irnerio 49 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2094620 | aform.udottricerca@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA  
FORMAZIONE E DOTTORATO

		finanziamento approvato con delibera di Giunta Regionale n. 732 del 19/05/2025 – CUP J33C25000520006 		
10	<b>Borsa di studio</b>	finanziata da ISS - Istituto Superiore di Sanità	3	Valutazione dell'efficacia antivirale di composti naturali e di sintesi nei confronti del virus dell'epatite E (HEV): un approccio One Health alla salute umana e animale (Supervisore Prof. Fabio Ostanello)
11	<b>Borsa di studio</b>	finanziata da IRCCS - Istituto Ortopedico Rizzoli	3	Sviluppo di modelli preclinici per lo studio dell'interazione tra le patologie del sistema nervoso periferico e dell'apparato muscoloscheletrico (Supervisore Prof. Luca Lorenzini)
12	<b>Borsa di studio</b>	finanziata dal Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie	2	Strumenti e strategie per la gestione della sostenibilità e dell'innovazione nella mitilicoltura italiana (Supervisore: prof. Felice Adinolfi)
13	<b>Borsa di studio</b>	finanziata dal Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie	2	Mangimi innovativi per un'acquacoltura sostenibile: valutazione di fonti proteiche di nuova generazione per specie ittiche emergenti (Supervisore: prof. Luca Parma)
14	<b>Borsa di studio</b>	finanziata dal Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie	2	Sistemi di acquacoltura integrata per la produzione sostenibile di biomassa algale: modelli rigenerativi e approcci policolturali (Supervisore: prof. Alessio Bonaldo)
15	<b>Borsa di studio</b>	finanziata dal Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie	2	Ingredienti proteici circolari e a filiera corta per l'acquacoltura: identificazione, caratterizzazione e test di materie prime locali (Supervisore: prof. Pier Paolo Gatta)

Art. 2 - di approvare la seguente graduatoria generale di merito:

	Cognome	Nome	Punteggio in centesimi	Curriculum	Idoneità per temi vincolati
1	KURNIAWAN	LAURENTIUS HARDY	93,5	2	pos. 15 "Ingredienti proteici circolari e a filiera corta per l'acquacoltura: identificazione, caratterizzazione e test di materie prime locali (Supervisore: prof. Pier Paolo Gatta)"



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA  
FORMAZIONE E DOTTORATO

2	MAINO	CRISTIANO	90,5	3	pos. 7 "Applicazioni della patologia forense veterinaria: analisi di casi e nuove prospettive (Supervisore Prof. Giuliano Bettini)"
3	ZAMBIANCHI	LUCIA	89	2	pos. 3 "Studio del ruolo dei micronutrienti sullo stato immunitario e la salute della bovina da latte in transizione (Supervisore Prof.ssa Ludovica Maria Eugenia Mammi)"
4	CELLA	MATILDE	88,5	2	pos. 14 "Sistemi di acquacoltura integrata per la produzione sostenibile di biomassa algale: modelli rigenerativi e approcci policolturali (Supervisore: prof. Alessio Bonaldo)"
5	FERRETTI	ASIA	88	2	pos. 13 "Mangimi innovativi per un'acquacoltura sostenibile: valutazione di fonti proteiche di nuova generazione per specie ittiche emergenti (Supervisore: prof. Luca Parma)"
6	APUZZO	FRANCESCA	87	3	pos. 8 "Sorveglianza e diagnosi avanzata delle malattie branchiali nei pesci allevati a sostegno della blue growth in uno scenario di cambiamenti climatici (Supervisore Prof.ssa Monica Caffara)"
7	MAGA	ILARIA	87	4	pos. 1 "Nuove frontiere di immunoterapia nel linfoma diffuso a grandi cellule B del cane (Supervisore Prof.ssa Laura Marconato)"
8	CIUFFOLI	ELENA	86,5	4	pos. 6 "Immunofenotipizzazione, NETosi e disbiosi nel cane con sepsi ricoverato in terapia intensiva (Supervisore Prof. Massimo Giunti)"
9	MARROCCO	ERNESTO SIMONE	85,5	2	pos. 12 "Strumenti e strategie per la gestione della sostenibilità e dell'innovazione nella miticoltura italiana (Supervisore: prof. Felice Adinolfi)"
10	POLO	GINEVRA	83,5	3	pos. 7 "Applicazioni della patologia forense veterinaria: analisi di casi e nuove prospettive (Supervisore Prof. Giuliano Bettini)"
11	BARBARULO	SARA	83,5	3	pos. 10 "Valutazione dell'efficacia antivirale di composti naturali e di sintesi nei confronti del virus dell'epatite E (HEV): un approccio One Health alla salute umana e animale (Supervisore Prof. Fabio Ostanello)"
12	BIONDOLILLO	GIULIA	83,5	1	pos. 9 "Studio degli effetti protettivi di fitoestratti nel danno vascolare indotto da stress

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ROSSELLA TABARONI | AFORM SETTORE DOTTORATO DI RICERCA**

Via Irnerio 49 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2094620 | [aform.udottricerca@unibo.it](mailto:aform.udottricerca@unibo.it)



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA  
FORMAZIONE E DOTTORATO

					ipossico in colture primarie 2D e 3D di suino in ottica traslazionale (Supervisore Prof.ssa Augusta Zannoni)"
13	GALEOTTI	MANUELA	82,5	1	pos. 5 "Nerve growth factor nel contesto delle patologie vascolari del sistema nervoso: focus su cellule endoteliali cerebrali e lineage oligodendrogliale (Supervisore dott. Vito Antonio Baldassarro)"
14	IMPOSIMATO	ILARIA	82	4	pos. 4 "Sistema di sorveglianza partecipativa delle "Pregnancy and Perinatal loss" nell'equino in Emilia-Romagna (EquiPER) (Supervisore Prof.ssa Jole Mariella)"
15	CASARA	ALICE	80,5	3	pos. 7 "Applicazioni della patologia forense veterinaria: analisi di casi e nuove prospettive (Supervisore Prof. Giuliano Bettini)"
16	MARCHESE	LAURA	78	3	pos. 11 "Sviluppo di modelli preclinici per lo studio dell'interazione tra le patologie del sistema nervoso periferico e dell'apparato muscoloscheletrico (Supervisore Prof. Luca Lorenzini)"
17	DUMA PAUTA	JOSÉ MAURICIO	77,5	4	pos. 4 "Sistema di sorveglianza partecipativa delle "Pregnancy and Perinatal loss" nell'equino in Emilia-Romagna (EquiPER) (Supervisore Prof.ssa Jole Mariella)"
18	ANJOMANIBE NISI	MARAL	77,5	3	pos. 2 "Allestimento, caratterizzazione e utilizzo di terapie e studio dei loro effetti su linee cellulari di tumori maligni nel cane (osteosarcoma, carcinoma uroteliale e carcinoma mammario) (Supervisore Prof.ssa Barbara Brunetti)"
19	XU	YAJIN	76,5	3	pos. 8 "Sorveglianza e diagnosi avanzata delle malattie branchiali nei pesci allevati a sostegno della blue growth in uno scenario di cambiamenti climatici (Supervisore Prof.ssa Monica Caffara)"
20	FENU	RICCARDO	75	1	pos. 9 "Studio degli effetti protettivi di fitoestratti nel danno vascolare indotto da stress ipossico in colture primarie 2D e 3D di suino in ottica traslazionale (Supervisore Prof.ssa Augusta Zannoni)"
21	FERRARESI	GIORGIA	74	2	pos. 14 "Sistemi di acquacoltura integrata per la produzione sostenibile di biomassa algale:

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ROSSELLA TABARONI | AFORM SETTORE DOTTORATO DI RICERCA**

Via Irnerio 49 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2094620 | aform.udottricerca@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA  
FORMAZIONE E DOTTORATO

					modelli rigenerativi e approcci policolturali (Supervisore: prof. Alessio Bonaldo)", pos. 13 "Mangimi innovativi per un'acquacoltura sostenibile: valutazione di fonti proteiche di nuova generazione per specie ittiche emergenti (Supervisore: prof. Luca Parma)", pos. 15 "Ingredienti proteici circolari e a filiera corta per l'acquacoltura: identificazione, caratterizzazione e test di materie prime locali (Supervisore: prof. Pier Paolo Gatta)"
22	RASHID	MUHAMMA D	73	3	pos. 7 "Applicazioni della patologia forense veterinaria: analisi di casi e nuove prospettive (Supervisore Prof. Giuliano Bettini)"
23	SINAEI	ZEINAB	72,5	3	pos. 10 "Valutazione dell'efficacia antivirale di composti naturali e di sintesi nei confronti del virus dell'epatite E (HEV): un approccio One Health alla salute umana e animale (Supervisore Prof. Fabio Ostanello)"
24	SULEMAN	SARDAR SULEMAN	70,5	3	pos. 8 "Sorveglianza e diagnosi avanzata delle malattie branchiali nei pesci allevati a sostegno della blue growth in uno scenario di cambiamenti climatici (Supervisore Prof.ssa Monica Caffara)"
25	BAGAROLO	SARA	70	3	pos. 2 "Allestimento, caratterizzazione e utilizzo di terapie e studio dei loro effetti su linee cellulari di tumori maligni nel cane (osteosarcoma, carcinoma uroteliale e carcinoma mammario) (Supervisore Prof.ssa Barbara Brunetti)"
26	AHMAD	MUHAMMA D TAUSEEF	70	3	pos. 10 "Valutazione dell'efficacia antivirale di composti naturali e di sintesi nei confronti del virus dell'epatite E (HEV): un approccio One Health alla salute umana e animale (Supervisore Prof. Fabio Ostanello)"
27	ZAMBON	ELEONORA	69	3	pos. 2 "Allestimento, caratterizzazione e utilizzo di terapie e studio dei loro effetti su linee cellulari di tumori maligni nel cane (osteosarcoma, carcinoma uroteliale e carcinoma mammario) (Supervisore Prof.ssa Barbara Brunetti)"
28	JATOI	MUHAMMA D JAHANZAIB	67	3	pos. 7 "Applicazioni della patologia forense veterinaria: analisi di casi e nuove prospettive (Supervisore Prof. Giuliano Bettini)"

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ROSSELLA TABARONI | AFORM SETTORE DOTTORATO DI RICERCA**

Via Irnerio 49 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2094620 | aform.udottricerca@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA  
FORMAZIONE E DOTTORATO

29	MUHAMMAD	AMIN	67	2	pos. 3 "Studio del ruolo dei micronutrienti sullo stato immunitario e la salute della bovina da latte in transizione (Supervisore Prof.ssa Ludovica Maria Eugenia Mammi)"
30	HUSSAIN	MUHAMMA D ASIF	67	2	pos. 3 "Studio del ruolo dei micronutrienti sullo stato immunitario e la salute della bovina da latte in transizione (Supervisore Prof.ssa Ludovica Maria Eugenia Mammi)"
31	KHAN	SHAH MASOOD	66,5	3	pos. 10 "Valutazione dell'efficacia antivirale di composti naturali e di sintesi nei confronti del virus dell'epatite E (HEV): un approccio One Health alla salute umana e animale (Supervisore Prof. Fabio Ostanello)"
32	AWAIS	MUHAMMA D	66	3	pos. 7 "Applicazioni della patologia forense veterinaria: analisi di casi e nuove prospettive (Supervisore Prof. Giuliano Bettini)"
33	SULYMAN	TEMESGEN	63	3	pos. 10 "Valutazione dell'efficacia antivirale di composti naturali e di sintesi nei confronti del virus dell'epatite E (HEV): un approccio One Health alla salute umana e animale (Supervisore Prof. Fabio Ostanello)"
34	KHAN	NASAR	61	2	pos. 3 "Studio del ruolo dei micronutrienti sullo stato immunitario e la salute della bovina da latte in transizione (Supervisore Prof.ssa Ludovica Maria Eugenia Mammi)"

Art. 3 – di approvare le seguenti sub-graduatorie per temi vincolati:

Art. 3a – pos. 1 dal tema vincolato "Nuove frontiere di immunoterapia nel linfoma diffuso a grandi cellule B del cane (Supervisore Prof.ssa Laura Marconato)"

	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	Maga Ilaria	87

Art. 3b – pos. 2 dal tema vincolato "Allestimento, caratterizzazione e utilizzo di terapie e studio dei loro effetti su linee cellulari di tumori maligni nel cane (osteosarcoma, carcinoma uroteliale e carcinoma mammario) (Supervisore Prof.ssa Barbara Brunetti)"

	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	ANJOMANIBENISI MARAL	77,5
2	BAGAROLO SARA	70
3	ZAMBON ELEONORA	69



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA  
FORMAZIONE E DOTTORATO

Art. 3c – pos. 3 dal tema vincolato "Studio del ruolo dei micronutrienti sullo stato immunitario e la salute della bovina da latte in transizione (Supervisore Prof.ssa Ludovica Maria Eugenia Mammi)"

	<b>Cognome e Nome</b>	<b>Punteggio in centesimi</b>
1	ZAMBIANCHI LUCIA	89
2	MUHAMMAD AMIN	67
3	HUSSAIN MIHAMMAD ASIF	67
4	KHAN NASAR	61

Art. 3d – pos. 4 dal tema vincolato "Sistema di sorveglianza partecipativa delle "Pregnancy and Perinatal loss" nell'equino in Emilia-Romagna (EquiPER) (Supervisore Prof.ssa Jole Mariella)"

	<b>Cognome e Nome</b>	<b>Punteggio in centesimi</b>
1	IMPOSIMATO ILARIA	82
2	DUMA PAUTA JOSE' MAURICIO	77,5

Art. 3e – pos. 5 dal tema vincolato "Nerve growth factor nel contesto delle patologie vascolari del sistema nervoso: focus su cellule endoteliali cerebrali e lineage oligodendrogliale (Supervisore dott. Vito Antonio Baldassarro)"

	<b>Cognome e Nome</b>	<b>Punteggio in centesimi</b>
1	GALEOTTI MANUELA	82,5

Art. 3f – pos. 6 dal tema vincolato "Immunofenotipizzazione, NETosi e disbiosi nel cane con sepsi ricoverato in terapia intensiva (Supervisore Prof. Massimo Giunti)"

	<b>Cognome e Nome</b>	<b>Punteggio in centesimi</b>
1	CIUFFOLI ELENA	86,5

Art. 3g – pos. 7 dal tema vincolato "Applicazioni della patologia forense veterinaria: analisi di casi e nuove prospettive (Supervisore Prof. Giuliano Bettini)"

	<b>Cognome e Nome</b>	<b>Punteggio in centesimi</b>
1	MAINO CRISTIANO	90,5
2	POLO GINEVRA	83,5
3	CASARA ALICE	80,5
4	RASHID MUHAMMAD	73
5	JATOI MUHAMMAD JAHANZAIB	67
6	AWAIS MUHAMMAD	66

Art. 3h – pos. 8 dal tema vincolato "Sorveglianza e diagnosi avanzata delle malattie branchiali nei pesci allevati a sostegno della blue growth in uno scenario di cambiamenti climatici (Supervisore Prof.ssa Monica Caffara)"

	<b>Cognome e Nome</b>	<b>Punteggio in centesimi</b>
1	APUZZO FRANCESCA	87



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA  
FORMAZIONE E DOTTORATO

2	XU YAJIN	76,5
3	SULEMAN SARDAR SULEMAN	70,5

Art. 3i – pos. 9 dal tema vincolato "Studio degli effetti protettivi di fitoestratti nel danno vascolare indotto da stress ipossico in colture primarie 2D e 3D di suino in ottica traslazionale (Supervisore Prof.ssa Augusta Zannoni)"

	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	BIONDOLILLO GIULIA	83,5
2	FENU RICCARDO	75

Art. 3l – pos. 10 dal tema vincolato "Valutazione dell'efficacia antivirale di composti naturali e di sintesi nei confronti del virus dell'epatite E (HEV): un approccio One Health alla salute umana e animale (Supervisore Prof. Fabio Ostanello)"

	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	BARBARULO SARA	83,5
2	SINAEI ZEINAB	72,5
3	AHMAD MUHAMMAD TAUSEEF	70
4	KHAN SHAH MASOOD	66,5
5	SULYMAN TEMESGEN	63

Art. 3m – pos. 11 dal tema vincolato "Sviluppo di modelli preclinici per lo studio dell'interazione tra le patologie del sistema nervoso periferico e dell'apparato muscoloscheletrico (Supervisore Prof. Luca Lorenzini)"

	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	MARCHESE LAURA	78

Art. 3n – pos. 12 dal tema vincolato "Strumenti e strategie per la gestione della sostenibilità e dell'innovazione nella mitilicoltura italiana (Supervisore: prof. Felice Adinolfi)"

	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	MARROCCO ERNESTO SIMONE	85,5

Art. 3o – pos. 13 dal tema vincolato "Mangimi innovativi per un'acquacoltura sostenibile: valutazione di fonti proteiche di nuova generazione per specie ittiche emergenti (Supervisore: prof. Luca Parma)"

	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	FERRETTI ASIA	88
2	FERRARESI GIORGIA	74



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA  
FORMAZIONE E DOTTORATO

Art. 3p – pos. 14 dal tema vincolato "Sistemi di acquacoltura integrata per la produzione sostenibile di biomassa algale: modelli rigenerativi e approcci policolturali (Supervisore: prof. Alessio Bonaldo)"

	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	CELLA MATILDE	88,5
2	FERRARESI GIORGIA	74

Art. 3q – pos. 15 dal tema vincolato "Ingredienti proteici circolari e a filiera corta per l'acquacoltura: identificazione, caratterizzazione e test di materie prime locali (Supervisore: prof. Pier Paolo Gatta)"

	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	KURNIAWAN LAURENTIUS HARDY	93,5
2	FERRARESI GIORGIA	74

Art. 4 – di nominare vincitori:

	Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Curriculum	Posizioni riservate e/o temi vincolati
1	KURNIAWAN LAURENTIUS HARDY	finanziata dal Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie	2	pos. 15 "Ingredienti proteici circolari e a filiera corta per l'acquacoltura: identificazione, caratterizzazione e test di materie prime locali (Supervisore: prof. Pier Paolo Gatta)"
2	MAINO CRISTIANO	finanziata integralmente sul bilancio centrale	3	pos. 7 "Applicazioni della patologia forense veterinaria: analisi di casi e nuove prospettive (Supervisore Prof. Giuliano Bettini)"
3	ZAMBIANCHI LUCIA	finanziata integralmente sul bilancio centrale	2	pos. 3 "Studio del ruolo dei micronutrienti sullo stato immunitario e la salute della bovina da latte in transizione (Supervisore Prof.ssa Ludovica Maria Eugenia Mammi)"
4	CELLA MATILDE	finanziata dal Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie	2	pos. 14 "Sistemi di acquacoltura integrata per la produzione sostenibile di biomassa algale: modelli rigenerativi e approcci policolturali (Supervisore: prof. Alessio Bonaldo)"
5	FERRETTI ASIA	finanziata dal Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie	2	pos. 13 "Mangimi innovativi per un'acquacoltura sostenibile: valutazione di fonti proteiche di nuova generazione per specie ittiche emergenti (Supervisore: prof. Luca Parma)"
6	APUZZO FRANCESCA	finanziata dalla Regione Emilia-Romagna nell'ambito dei progetti di formazione per la ricerca 41° Ciclo - Alte competenze per la resilienza e la sostenibilità del territorio e delle comunità - PR FSE+	3	pos. 8 "Sorveglianza e diagnosi avanzata delle malattie branchiali nei pesci allevati a sostegno della blue growth in uno scenario di cambiamenti climatici (Supervisore Prof.ssa Monica Caffara)"

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ROSSELLA TABARONI | AFORM SETTORE DOTTORATO DI RICERCA**

Via Irnerio 49 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2094620 | aform.udottricerca@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA  
FORMAZIONE E DOTTORATO

		2021/2027 Priorità 2. Istruzione e Formazione Obiettivo specifico e) – a valere sull’avviso approvato con deliberazione di Giunta Regionale n. 2072 del 04/11/2024 - finanziamento approvato con delibera di Giunta Regionale n. 315 del 10/03/2025		
7	MAGA ILARIA	finanziata integralmente sul bilancio centrale	4	pos. 1 "Nuove frontiere di immunoterapia nel linfoma diffuso a grandi cellule B del cane (Supervisore Prof.ssa Laura Marconato)"
8	CIUFFOLI ELENA	finanziata integralmente sul bilancio centrale	4	pos. 6 "Immunofenotipizzazione, NETosi e disbiosi nel cane con sepsi ricoverato in terapia intensiva (Supervisore Prof. Massimo Giunti)"
9	MARROCCO ERNESTO SIMONE	finanziata dal Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie	2	pos. 12 "Strumenti e strategie per la gestione della sostenibilità e dell'innovazione nella mitilicoltura italiana (Supervisore: prof. Felice Adinolfi)"
10	BARBARULO SARA	finanziata da ISS - Istituto Superiore di Sanità	3	pos. 10 "Valutazione dell'efficacia antivirale di composti naturali e di sintesi nei confronti del virus dell'epatite E (HEV): un approccio One Health alla salute umana e animale (Supervisore Prof. Fabio Ostanello)"
11	BIONDOLILLO GIULIA	finanziata dalla Regione Emilia-Romagna nell'ambito dei progetti di formazione per la ricerca 41° Ciclo - Alte competenze per la resilienza e la sostenibilità del territorio e delle comunità - PR FSE+ 2021/2027 Priorità 2. Istruzione e Formazione Obiettivo specifico e) - Azione n. 3 - Salute e Benessere - a valere sull’avviso approvato con deliberazione di Giunta Regionale n. 344 del 10/03/2025 - finanziamento approvato con delibera di Giunta Regionale n. 732 del	1	pos. 9 "Studio degli effetti protettivi di fitoestratti nel danno vascolare indotto da stress ipossico in colture primarie 2D e 3D di suino in ottica traslazionale (Supervisore Prof.ssa Augusta Zannoni)"

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ROSSELLA TABARONI | AFORM SETTORE DOTTORATO DI RICERCA**

Via Irnerio 49 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2094620 | aform.udottricerca@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA  
FORMAZIONE E DOTTORATO

		19/05/2025 – CUP J33C25000520006		
12	GALEOTTI MANUELA	finanziata integralmente sul bilancio centrale	1	pos. 5 "Nerve growth factor nel contesto delle patologie vascolari del sistema nervoso: focus su cellule endoteliali cerebrali e lineage oligodendrogliale (Supervisore dott. Vito Antonio Baldassarro)"
13	IMPOSIMATO ILARIA	finanziata integralmente sul bilancio centrale	4	pos. 4 "Sistema di sorveglianza partecipativa delle "Pregnancy and Perinatal loss" nell'equino in Emilia-Romagna (EquiPER) (Supervisore Prof.ssa Jole Mariella)"
14	MARCHESE LAURA	finanziata da IRCCS - Istituto Ortopedico Rizzoli	3	pos. 11 "Sviluppo di modelli preclinici per lo studio dell'interazione tra le patologie del sistema nervoso periferico e dell'apparato muscoloscheletrico (Supervisore Prof. Luca Lorenzini)"
15	ANJOMANIBENISI MARAL	finanziata integralmente sul bilancio centrale	3	pos. 2 "Allestimento, caratterizzazione e utilizzo di terapie e studio dei loro effetti su linee cellulari di tumori maligni nel cane (osteosarcoma, carcinoma uroteliale e carcinoma mammario) (Supervisore Prof.ssa Barbara Brunetti)"

Art. 5 – che l'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul Portale di Ateneo (pagina dedicata al dottorato in Scienze Veterinarie), a pena di esclusione.

Art. 6 - che i posti e le borse di studio banditi siano assegnati sotto condizione di parere favorevole espresso dall'ANVUR sul soddisfacimento dei requisiti per l'accreditamento ministeriale del corso di dottorato in Scienze Veterinarie.

Art. 7 - di incaricare il Settore Dottorato di ricerca dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

IL RETTORE

Prof. Giovanni Molari  
*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.