

Scheda di dottorato 39° ciclo
Bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato del 39° ciclo - A.A. 2023/2024
con borse finanziate su fondi Next Generation EU - PNRR
ex D.M. 117/2023 e 118/2023 e da altri finanziamenti



NOME DEL CORSO	SCIENZE VETERINARIE
DURATA	3 anni
DATA INIZIO ATTIVITÀ	01/11/2023
LINGUA / E	Italiano, Inglese
COORDINATRICE	Prof.ssa Carolina Castagnetti (carolina.castagnetti@unibo.it)
CURRICULA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Scienze di base 2. Produzioni animali e sicurezza alimentare 3. Sanità animale 4. Scienze cliniche
POSIZIONI A BANDO	11
MODALITÀ DI AMMISSIONE	Valutazione titoli e progetto di ricerca Prova orale

Posti e borse di studio disponibili

Posto n.	Sostegno finanziario	Descrizione	Curriculum	Tema vincolato
1	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	1	Modulazione del metabolismo energetico cellulare: studi pre-clinici in Medicina Veterinaria (Supervisore: Prof. Salvatore Nesci)
2	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	1	Studio di modulazione epigenetica della funzionalità endocrina, digestiva e metabolica e del microbiota intestinale di larve di teleostei ottenute da riproduzione artificiale (Supervisore: Prof.ssa Albamaria Parmeggiani)
3	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	4	Diagnosi e monitoraggio clinico, strumentale e biomolecolare della disfunzione cardiovascolare per l'ottimizzazione della gestione terapeutica nell'equino con malattia critica con particolare riferimento alla sepsi (Supervisore: Dott.ssa Francesca Freccero)
4	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	4	Incidenza delle patologie podali nell'allevamento della vacca da latte (Supervisore: Prof. Alessandro Spadari)
5	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	2	L'evoluzione del microbiota rumino-intestinale della bovina da latte: fattori impattanti sul benessere e qualità delle produzioni (Supervisore: Prof. Alberto Palmonari)

6	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	3	Aspergillosi negli animali: approcci diagnostici e risvolti epidemiologici in una prospettiva One Health (Supervisore: Prof.ssa Roberta Galuppi)
7	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie e cofinanziata in parte da economie derivanti dal progetto MUR - Dipartimenti di Eccellenza - DIMEVET 2018-2022 (ex legge n. 232 - 11/12/2016, art. 1, commi 314-337)	3	Diagnostica batteriologica rapida in ambito veterinario: approccio integrato tra tecnologia MALDI-TOF e genomica (Supervisore: Prof.ssa Silvia Piva)
8	Borsa di studio ex DM 118/2023 - Pubblica Amministrazione	finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, Componente 1, Investimento 4.1 (DM 118/2023) - Pubblica Amministrazione	2	Contributo allo sviluppo di linee guida e normative relative alla sicurezza alimentare nell'ambito delle sostanze chimiche indesiderate in prodotti derivati da insetti (Supervisore: Prof. Giampiero Pagliuca)
9	Borsa di studio ex DM 118/2023 - Ricerca PNRR	finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, Componente 1, Investimento 4.1 (DM 118/2023) - Ricerca PNRR	1	Strategie nutrizionali e riproduttive per mitigare gli effetti dello stress da caldo nella bovina da latte (Supervisore: Prof. Diego Bucci)
10	Borsa di studio ex DM 118/2023 - Ricerca PNRR	finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, Componente 1, Investimento 4.1 (DM 118/2023) - Ricerca PNRR	2	Innovazione in acquacoltura per un allevamento biodiversity friendly (Supervisore: Prof. Alessio Bonaldo)
11	Borsa di studio ex DM 118/2023 - Ricerca PNRR	finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, Componente 1, Investimento 4.1 (DM 118/2023) - Ricerca PNRR	4	Il cane quale modello di studio della terapia con cellule stromali mesenchimali, vescicole extracellulari e secretoma per l'ostruzione/ipoplasia delle arterie polmonari in età pediatrica (Supervisore: Prof.ssa Eleonora Iacono)

Gli assegnatari di posizioni di dottorato sono soggetti agli adempimenti previsti dal Collegio dei Docenti nell'ambito della definizione dei progetti di formazione e ricerca, ferma restando la normativa di legge e quanto previsto dal bando di concorso. Gli assegnatari di posizioni finanziate da fondi NextGenerationEU sono, inoltre, soggetti agli adempimenti previsti dal corrispondente finanziamento e a oneri di rendicontazione per i beneficiari, come da specifiche di legge e da bando di concorso.

Prove di ammissione

	MODALITÀ	PUBBLICAZIONE RISULTATI
Valutazione titoli e progetto di ricerca	Non è richiesta la presenza dei candidati	A partire dal 30/06/2023**
Prova orale	Data: A partire dal 06/07/2023 – ore 9.00 CEST* Luogo: In presenza, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Via Tolara di Sopra 50, Ozzano dell'Emilia (BO). A distanza, utilizzando la piattaforma Microsoft Teams	A partire dal 18/07/2023**

* Qualora il numero dei candidati ammessi non consenta lo svolgimento della prova orale in un unico giorno, il calendario della prova sarà pubblicato sul sito [Studenti Online](#) insieme ai risultati della valutazione dei titoli e del progetto di ricerca. **In sede di prova orale i candidati potranno manifestare alla Commissione esaminatrice il proprio interesse all'assegnazione di uno o più posti a tema vincolato.**

** I risultati delle prove di ammissione saranno consultabili sul sito [Studenti Online](#) (selezionando: "sintesi delle richieste in corso" > "vedi dettaglio" e visualizzando i file pdf collocati in basso nella pagina). La pubblicazione sul sito ha valore di notifica. Nessuna comunicazione sarà inviata ai candidati via e-mail.

Documenti da allegare alla domanda

Saranno ritenuti validi e valutati dalla Commissione esclusivamente i **documenti redatti in italiano o inglese**. Per documenti d'identità e titoli di studio rilasciati in una lingua diversa deve essere allegata la traduzione ufficiale in italiano o inglese effettuata da ente autorizzato o dall'Università che ha rilasciato il titolo.

Saranno valutati esclusivamente i titoli **relativi agli ultimi 5 anni solari** precedenti all'anno solare di pubblicazione del bando e ritenuti congruenti con le tematiche di ricerca del Corso di dottorato. Fa eccezione il diploma di laurea, che sarà valutato anche se antecedente a 5 anni.

DOCUMENTAZIONE OBBLIGATORIA PER LA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI AMMISSIONE	
Documento d'identità	Scansione di un documento d'identità valido (carta d'identità, passaporto)
Curriculum Vitae	Non è richiesto un formato specifico
Titoli	Attestazioni relative al conseguimento dei titoli di primo e secondo livello, agli esami sostenuti e ai voti conseguiti (vedi Art. 3 del Bando)
Progetto di ricerca	Progetto di ricerca pluriennale, con particolare enfasi sulle attività del 1° anno, che il candidato propone di svolgere nell'ambito del corso di dottorato, che dovrà: <ul style="list-style-type: none"> - riportare sul frontespizio la posizione a tema vincolato a cui il candidato è interessato e sulla quale verte il progetto (vedi nella presente scheda la tabella "Posti e borse di studio disponibili", colonna "Tema vincolato"); - avere una lunghezza massima di 6.000 caratteri, inclusi spazi ed eventuali formule, esclusi titolo, indice, bibliografia ed eventuale apparato illustrativo (la parte eccedente non sarà valutata); - essere articolato in: stato dell'arte; descrizione del progetto; risultati attesi; articolazione del progetto e tempi di realizzazione; criteri proposti per la verifica dei risultati raggiunti; bibliografia.
ALTRI DOCUMENTI VALUTABILI	
Abstract della tesi di laurea	Abstract della tesi di secondo ciclo o, per i laureandi della bozza di tesi (max 5.000 caratteri, inclusi spazi ed eventuali formule, esclusi titolo, indice, bibliografia ed eventuale apparato illustrativo).
Pubblicazioni	Elenco delle pubblicazioni scientifiche indicizzate (indicare il relativo DOI, se presente)

Criteri di valutazione delle prove*

Il giudizio è espresso attraverso l'attribuzione di un punteggio complessivo in centesimi, ripartito come segue.

- 1. Valutazione titoli e progetto di ricerca** – punteggio minimo per l'ammissione alla prova orale: 30 punti, massimo 50 punti

Valutazione titoli	voto di laurea magistrale o equivalente e, per coloro che, alla data di scadenza del presente bando, sono laureandi, media ponderata dei voti degli esami	10 punti max
	Pubblicazioni indicizzate	5 punti max
Valutazione progetto di ricerca	valore scientifico e originalità della proposta	15 punti max
	articolazione della proposta	10 punti max
	fattibilità della proposta	10 punti max

N.B.: Il Progetto sarà valutato dalla Commissione solo se inerente alla tematica vincolata della posizione scelta.

2. Prova orale – punteggio minimo per l' idoneità: 30 punti, massimo 50 punti

conoscenza della lingua inglese	5 punti max
argomentazione relativa al progetto	20 punti max
preparazione sulle tematiche del corso e su quelle correlate alle posizioni a bando	25 punti max

La prova orale prevede la presentazione e discussione del progetto di ricerca ed è finalizzata a verificare l'attitudine alla ricerca scientifica del candidato e la sua preparazione sulle tematiche del corso e su quelle correlate alle posizioni a bando. **Nel corso della prova orale sarà accertata la conoscenza della lingua inglese.**

La prova orale è sostenuta in lingua italiana o inglese.

*Eventuali sub-criteri di valutazione saranno consultabili sul [Portale di Ateneo](#), selezionando il corso di dottorato → "Maggiori informazioni".