



DIPARTIMENTO DI MEDICINA ANIMALE, PRODUZIONI E SALUTE – MAPS DEPARTMENT OF ANIMAL MEDICINE, PRODUCTION AND HEALTH

Viale dell'Università, 16 35020 - Legnaro (PD)

Direzione: tel. e fax 049-8272592 Amministrazione: tel. 049-8272560 fax 049-8272545

e-mail: direzione.maps@unipd.it
PEC: dipartimento.maps@pec.unipd.it

CF 80006480281 P.IVA 00742430283

Prot. n.

Anno 2024 Tit. III Cl. 12 Fasc.

Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute - MAPS

Bando di selezione - MAPS25 BR 14 - per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo:

"Applicazione di metodiche WGS e metagenomica per la caratterizzazione di microrganismi di origine animale"

Consiglio del Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute del 10/06/2025

Si prega di prendere visione della documentazione e della modulistica relativa al bando disponibili al seguente link:

## http://www.unipd.it/borse-di-ricerca

Ai sensi dell'art. l'art. 80 comma 4 del "Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità" e del "Regolamento delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca", è indetta una selezione **per titoli e colloquio** per n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca, da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute - MAPS sotto la responsabilità scientifica della Prof.ssa Alessandra Piccirillo.

La borsa avrà la durata di 12 mesi.

L'importo totale di € 19.200,00 sarà a carico del Progetto EUP AH&W- SOA11 e SOA18 (BRSC UERI24 01) e verrà corrisposto in rate mensili posticipate.

II/La borsista dovrà svolgere la seguente attività di ricerca:

- raccogliere e processare i campioni raccolti da allevamenti animali;
- estrarre acidi nucleici da campioni clinici e ambientali (es. feci, tamponi, acqua e biofilm);
- identificare e quantificare mediante real-time PCR i geni di resistenza agli antibiotici;
- preparare librerie next-generation sequencing (NGS) per il sequenziamento di genomi batterici e procedere alla caratterizzazione di comunità microbiche (16S rRNA sequencing);
- gestire e analizzare i dati prodotti.

#### Requisiti di accesso

o laurea magistrale/specialistica (laurea di secondo livello di cui al D.M. 509/99 e D.M. 270/04) in **Biotecnologie per l'alimentazione (LM-9)** o altro titolo di laurea equipollente.

(Per i titoli conseguiti presso Università straniere l'idoneità viene accertata dalla Commissione esaminatrice)

# Competenze richieste:

- conoscenza della lingua inglese;
- conoscenza approfondita del pacchetto office (Word, Excel, PowerPoint), e di RStudio, Qiime2, MinKnow, EPI2ME, SPADeS, ResFinder, MyDB Finder, CSI Phylogeny.

#### Titoli considerati

- Documentata attività di studio e di ricerca pertinenti;
- pubblicazioni scientifiche;
- tesi di laurea magistrale, comunicazioni a congressi, corsi di formazione.

## Incompatibilità

La borsa di ricerca non è cumulabile con:

- -assegni per attività di ricerca;
- -borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne quelle concesse da istituzioni di ricerca nazionali ed estere allo scopo di integrare, con soggiorni all'estero, la specifica attività prevista dal programma di lavoro svolto dal titolare;

In caso di rapporto di lavoro autonomo o subordinato o parasubordinato, la compatibilità verrà attestata dal Responsabile scientifico.

Non potranno essere conferite borse di ricerca a coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con personale docente o ricercatori/ricercatrici di ruolo appartenenti alla struttura che propone la selezione ovvero con Rettore, Direttore generale o componenti del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

# Modalità di presentazione della domanda di partecipazione

La data di scadenza della domanda di partecipazione alla selezione è fissata per il giorno 18/06/2025 alle ore 13:30.

La domanda dovrà essere compilata utilizzando esclusivamente il modulo disponibile al link indicato in premessa al bando e nella pagina web del Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute: <a href="http://www.maps.unipd.it">http://www.maps.unipd.it</a> alla voce Bandi e potrà essere presentata alternativamente con le seguenti modalità:

1)inviata mediante raccomandata con avviso di ricevimento al seguente indirizzo: Segreteria del Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute, 2° piano, edificio Cà Gialla, Viale dell'Università 16 -, 35020 Legnaro (PD);

In tale caso non fa fede il timbro postale di spedizione, ma la data di ricevimento da parte dell'Amministrazione, che dovrà avvenire entro e non oltre la scadenza del presente bando.

2) inviata tramite Posta Elettronica Certificata all'indirizzo: dipartimento.maps@pec.unipd.it.

Sulla busta contenente la domanda o nell'oggetto dell'e-mail si dovrà indicare: "Bando di selezione per borsa di Ricerca (MAPS25 BR 14) dal titolo "Applicazione di metodiche WGS e metagenomica per la caratterizzazione di microrganismi di origine animale" presso il Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute.

3) Consegnata a mano direttamente presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute (MAPS) sito in Legnaro (PD), Viale dell'Università n. 16, 2° piano dell'edificio Cà Gialla, **dalle ore 9:00 alle ore 12:00**, nei giorni di lunedì, martedì e mercoledì.

Alla domanda dovrà essere allegato:

- a) un CV in formato Europeo datato e firmato, disponibile al link indicato in premessa al bando;
- b) la fotocopia di un valido documento di identità (Carta di Identità o Passaporto);
- c) ogni altro documento, titolo o pubblicazione, utile alla selezione.

## Procedure di selezione

Le candidature saranno valutate da una Commissione esaminatrice, nominata secondo quanto previsto dal "Regolamento delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca", sulla base dei titoli e del colloquio.

La Commissione esaminatrice, prima di procedere alla valutazione dei candidati, stabilirà il punteggio massimo da attribuire, i criteri e le modalità di valutazione dei titoli, i criteri e le modalità di svolgimento del colloquio.

I candidati residenti all'estero potranno sostenere il colloquio anche attraverso mezzi telematici.

Il colloquio è previsto per il giorno 19/06/2025 alle ore 11:00 e si svolgerà sulla piattaforma zoom di Ateneo all'indirizzo:

https://unipd.zoom.us/j/82119595418?pwd=8jYhcVFpLbMGmxljLd9lA7L0yCXTuo.1

ID riunione: 821 1959 5418 Codice accesso: 918437

Per un corretto svolgimento del colloquio, i candidati dovranno avere a disposizione:

- una connessione alla rete internet stabile;
- un computer fisso o portatile collegato alla rete elettrica e connesso a Internet;
- uno smartphone o tablet, che siano iOS 8.0 o versioni successive, Android 5.0 o versioni successive, Windows 10 mobile (verificare nelle informazioni di sistema del dispositivo mobile); collegato alla rete elettrica, connesso a Internet e dotato di videocamera.

Nel computer deve essere obbligatoriamente installata l'applicazione ZOOM che consente l'accesso all'aula virtuale (non è richiesta la creazione di un account personale). Sarà lo strumento di riconoscimento e controllo utilizzato dalla commissione dell'aula virtuale.

Inoltre, i candidati dovranno avere la possibilità di utilizzare una stanza che sia silenziosa, priva di altre persone e correttamente illuminata, nella quale allestire uno spazio per svolgere il colloquio di selezione.

Sono ammessi uditrici e uditori all'esame, che rispettino i tempi e le modalità di svolgimento della prova.

Eventuali variazioni saranno comunicate ai candidati tramite e-mail.

Al termine dei lavori, la Commissione trasmetterà il verbale delle operazioni concorsuali al Responsabile del Dipartimento per gli adempimenti di competenza.

Il Responsabile del Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute, verificata la legittimità degli atti, procederà con proprio decreto all'approvazione degli stessi e all'assegnazione della borsa.

La segreteria del Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute che ha emesso il bando trasmetterà alla persona risultata vincitrice il provvedimento di assegnazione.

Nel termine di dieci giorni dal ricevimento del provvedimento di assegnazione, la persona risultata vincitrice dovrà, a pena di decadenza, accettare la borsa. In caso di rinuncia la borsa sarà assegnata seguendo l'ordine della graduatoria finale di merito.

E' garantita la pubblicità dei risultati della selezione all'Albo di Ateneo e nella pagina web del Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute al link: <a href="http://www.maps.unipd.it">http://www.maps.unipd.it</a> alla voce Bandi.

## Ritiro documenti e pubblicazioni

Si potrà provvedere a proprie spese al recupero della documentazione e delle pubblicazioni inviate a questa Università, dopo due mesi dall'espletamento della selezione, salvo eventuale contenzioso in atto.

#### Trattamento dei dati personali

Il trattamento dei dati personali forniti dai candidati avviene nel rispetto delle disposizioni del Regolamento UE 27.04.2016 n. 679 (General Data Protection Regulation - GDPR).

I dati personali dei concorrenti saranno trattati, in forma cartacea o informatica, ai fini della presente procedura e dell'eventuale successiva assegnazione della borsa.

Il conferimento e la raccolta dei dati è obbligatoria ai fini della partecipazione al procedimento di selezione e, qualora si tratti di dati sensibili, è effettuata ai sensi della Legge 68/1999 e della Legge 104/1992.

L'informativa completa sul trattamento dei suoi dati personali è disponibile al seguente link http://www.unipd.it/privacy.

## Responsabile del Procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 07/08/1990, n. 241 e s. m. i., responsabile del procedimento amministrativo (RPA) della presente selezione è il Dott. Gabriele Nicoli, Segretario del Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute, e-mail: gabriele.nicoli@unipd.it; Tel. n. 049/8272651.

## Norme finali

Per quanto non previsto nel presente bando si rinvia all'apposito Regolamento di Ateneo ed alla normativa vigente in materia.

Legnaro (PD), data della registrazione

Il Responsabile del
Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute
Prof. Alessandro Zotti

firmato digitalmente ai sensi del d.lgs. 82/2005