

AVVISO

Procedura comparativa ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. per la chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il gruppo scientifico-disciplinare 07/MVET-03 - *Malattie infettive e parassitarie degli animali* e settore scientifico disciplinare MVET-03/A – *Malattie infettive degli animali* (Rif. 2343)

La prova di idoneità didattica e l'accertamento delle competenze linguistiche della procedura in epigrafe si terranno il giorno **22 maggio 2025, a partire dalle ore 8:30**, sulla piattaforma Teams, collegandosi al seguente link:

[https://urldefense.com/v3/_https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19*3ameeting_YjdIMDA2NDgtMDE4MC00MjliLWE3NjltYTMwZmYxOWJjZDJh*40thread.v2/0?context=*7b*22Tid*22*3a*22e99647dc-1b08-454a-bf8c-699181b389ab*22*2c*22Oid*22*3a*228d7e22e5-88d6-4e23-9f4c-0017e6d2b56d*22*7d_!JSUIJSUIJSUIJSUIJSUI!!O5Bi4QcV!H0Zyh53UJrZsIzhuyPzZFJAglvPUE4Zhyao7dkFYX2W6eihQ84ecIIS8jXvuKsSwl6VJtflJVIZ5gU8IphRHd49GvLQ\\$](https://urldefense.com/v3/_https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19*3ameeting_YjdIMDA2NDgtMDE4MC00MjliLWE3NjltYTMwZmYxOWJjZDJh*40thread.v2/0?context=*7b*22Tid*22*3a*22e99647dc-1b08-454a-bf8c-699181b389ab*22*2c*22Oid*22*3a*228d7e22e5-88d6-4e23-9f4c-0017e6d2b56d*22*7d_!JSUIJSUIJSUIJSUIJSUI!!O5Bi4QcV!H0Zyh53UJrZsIzhuyPzZFJAglvPUE4Zhyao7dkFYX2W6eihQ84ecIIS8jXvuKsSwl6VJtflJVIZ5gU8IphRHd49GvLQ$)

In ossequio al Regolamento d'Ateneo per la disciplina della chiamata di professori di prima e seconda fascia vigente e al bando di indizione della procedura, si riporta di seguito l'elenco dei candidati che dovranno sostenere la **prova di idoneità didattica**:

- Stefano Petrini.

Elenco dei candidati che dovranno sostenere l'**accertamento delle competenze linguistiche**:

- Maria Luisa Marenzoni;
- Stefano Petrini;
- Paola Roncada;
- Sante Roperto.

La Responsabile dell'Ufficio concorsi
(Dott.ssa Annalisa De Cesare)