

## AVVISO

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE AI FINI DELLA COPERTURA DEL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO – SECONDA FASCIA – SC 07/H4 – SSD VET/08 – DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA DA COPRIRE MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA L. 240/2010 NELLA VERSIONE PREVIGENTE RISPETTO ALLE MODIFICHE APPORTATE DAL D.L. 36/2022 CONVERTITO IN L. 79/2022, DELLA DOTT.SSA ARIANNA MIGLIO (D.R. 1377/2024)**

In riferimento alla procedura di selezione in epigrafe, si comunica quanto di seguito:

la prova didattica avverrà il giorno 8.8.2024, alle ore 10.15, in modalità telematica "Aula virtuale", mediante la Piattaforma Zoom, tramite il seguente link di collegamento:

<https://unipg.zoom.us/j/82032691969?pwd=aKkEY73Rhn2evTHqLubmn1r0wOTnRM.1>

ID riunione: 820 3269 1969  
Codice d'accesso: 645969

Pertanto la Dott.ssa ARIANNA MIGLIO dovrà collegarsi il giorno 8.8.2024, alle ore 10.15, per prendere parte alle suddette operazioni.

La candidata dovrà essere in possesso di un computer, con collegamento Internet, con audio (microfono e altoparlanti) e Webcam.

E' consentito l'accesso all'"Aula virtuale" anche ad eventuali auditori in possesso di un collegamento internet.

**La pubblicazione, a mezzo del presente Avviso, del suddetto diario ha valore di convocazione formale.**

Il mancato collegamento del candidato in modalità telematica "Aula virtuale" è considerata definitiva ed esplicita manifestazione della sua volontà di rinunciare alla selezione stessa.

Si ricorda inoltre che il candidato, per partecipare alla suddetta procedura, dovrà essere munito di un documento di identità o di riconoscimento equipollente in corso di validità.

Avverso il presente Avviso potrà essere presentato ricorso, nel termine di 60 giorni al Giudice amministrativo (TAR Umbria) o nel termine di 120 giorni al Presidente della Repubblica.

I predetti termini decorrono dalla pubblicazione del presente Avviso all'Albo on line dell'Ateneo.

Perugia, 7.8.2024

### **p. Il Dirigente**

Dott.ssa Federica Nuzzi  
f.to Dott. Giuseppe Palazzo