

## **Progetto: ISOEAV-LG**

- **Titolo Completo:** Immunity stimulation by oral administration of encapsulated autologous vaccine against *Lactococcus garvieae* in sea bream and sea bass
  - **Titolo in Italiano:** Studio dell'effetto della somministrazione orale di un vaccino autologo incapsulato, per diversi ceppi di *L. garvieae* sulla stimolazione mucosale dell'immunità dei pesci
  - **Acronimo:** ISOEAV-LG
  - **Programma di Finanziamento:** EUPAHW (European Partnership on Animal Health and Welfare), nell'ambito di HORIZON-CL6-2023-FARM2FORK-01
  - **Coordinatore del Progetto:** Dr. Gianluca Fichi presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana "M. Aleandri" (IZSLT)
- 

### **Dettagli Operativi e Temporali**

- **Durata del Progetto:** 36 mesi, dal 16 dicembre 2025 al 15 dicembre 2028
- **Budget (Esempio UNITUS):** Il costo totale e il finanziamento pubblico assegnato all'Università della Tuscia ammontano a 65.000,00 euro.
- **CUP (Università della Tuscia):** J83C25001050001

### **Obiettivi e Attività (Work Packages)**

L'obiettivo principale è studiare come la **somministrazione orale di vaccini autologhi incapsulati** possa stimolare l'immunità mucosale in specie ittiche come l'orata e la spigola contro il patogeno *Lactococcus garvieae*