

## PROVA PRATICA

### PROVA N. 1

Il/la candidato/a dovrà illustrare i passaggi teorici e pratici necessari per condurre una analisi di paternità molecolare in pesci mediante microsatelliti. Simulazione di una procedura a partire da campioni preservati.

### PROVA N. 2

Il/la candidato/a dovrà illustrare i passaggi teorici e pratici necessari per condurre l'analisi di qualità dell'ejaculato di un pesce utilizzando un sistema CASA. Simulazione di una procedura a partire da pesci vivi.

### PROVA N. 3

Il/la candidato/a dovrà allestire un sistema di filtrazione dell'acqua per piccoli acquari e simulare l'allestimento di vasche per condurre le diverse attività legate all'allevamento di popolazioni di piccoli pesci come le osservazioni comportamentali e l'allevamento di popolazioni sperimentali.

Uguz

Duro

Galiponolu

Hamur Selek