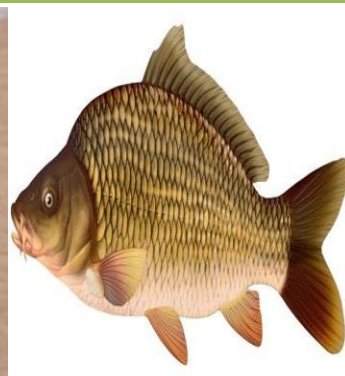


**Centrul de Cercetări Științifice „Științe Naturale Integrate”** al Universității de Stat din Moldova, în calitate de partener, în colaborare cu **Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași**, lider de proiect, lansează:

Proiectul-pilot „*Pilot Project for Environmentally Friendly Algal Biomass Production for Fish Nutrition*” (cod ROMD00586)



Proiectul este finanțat prin Programul Interreg NEXT România–Republica Moldova și are ca obiectiv reciclarea apelor reziduale provenite din sistemele recirculante de acvacultură prin utilizarea acestora ca mediu nutritiv pentru cultivarea algelor producătoare de substanțe biologic active, elaborarea și implementarea unei tehnologii inovative de cultivare intensivă a algelor, obținerea biomasei algale la costuri reduse și valorificarea acesteia în nutriția peștilor



**Durata proiectului: 18 luni**

**Valoarea totală a proiectului: 320553,55 EUR**

**Valoarea contractată (90%): 288498,18 EUR**

**Valoarea contractată aferentă Universitatea de Stat din Moldova: 130583,84 EUR**

Conținutul acestui material este responsabilitatea Proiectului pilot de elaborare și implementare a unei tehnologii accesibile de obținere a biomasei algale utilizată pentru nutriția peștilor (ROMD00586) și nu reflectă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a structurilor de management ale Programului Interreg NEXT România-Republica Moldova.



UNIVERSITATEA  
„ALEXANDRU IOAN CUZA”  
DIN IAȘI