

# Plastiche, all'Izsv la ricerca

## L'ASSEGNAZIONE

PADOVA L'Istituto zooprofilattico sperimentale delle Venezie si è aggiudicato due progetti di ricerca finalizzata finanziati dal Ministero della Salute per 900 mila euro sul pericolo conseguente all'ingestione di microplastiche e tetrodotossine attraverso il consumo di molluschi e uno starting grant da 130 mila euro, per un finanziamento di oltre 1 milione di euro. A renderlo noto è un comunicato del Ministero che ha approvato la graduatoria finale dei progetti di ricerca biomedica presentati da ricercatori operanti in strutture del Servizio sanitario nazionale (Ssn). Sono 261 i pro-

getti di ricerca ammessi al finanziamento per i complessivi 100 milioni di euro del Bando della ricerca finalizzata 2021.

«Siamo molto soddisfatti di questo riconoscimento da parte del Ministero della Salute che premia la qualità della nostra ricerca scientifica - commenta la dg Antonia Ricci - La molluschicoltura e l'acquacoltura rappresentano un settore chiave, sempre più strategico per il futuro alimentare del nostro pianeta, che vede impegnato il nostro Istituto da molti anni; garantire la sostenibilità e la sicurezza delle risorse ittiche è una sfida per tutta la sanità pubblica veterinaria».

I due progetti Plasti@Risk e Stopttxs rientrano nello sche-

ma di finanziamento delle Ricerche Finalizzate Ordinarie bandite ogni anno dal Ministero della Salute per il conseguimento degli obiettivi delle politiche del Ssn. Il responsabile del progetto sulle microplastiche è la dottoressa Carmen Losasso, mentre la ricerca sulle tetrodotossine sarà guidata dal dottor Giuseppe Arcangeli. Oltre a questi due progetti, l'Izsv ha vinto anche uno Starting Grant sui rischi emergenti per l'uomo derivanti dalla circolazione interspecifica di Orthoreovirus in animali da compagnia, che permetterà alla giovane ricercatrice biotecnologa Mery Campalto di lavorare per tre anni presso l'Istituto al progetto di ricerca.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



075970