

Il ruolo dei tecnici di laboratorio per incrementare il benessere animale secondo una prospettiva “Culture of Care”

Augusto Vitale, Caterina Spiezio Simone Pollo

La sperimentazione animale è una pratica multifattoriale, che vede coinvolti diversi attori. I due pilastri della scienza contemporanea sugli animali da laboratorio sono la qualità della scienza e la qualità della vita dei non umani e degli umani che partecipano agli esperimenti. Questi aspetti sono collegati tra loro. Un buon livello di benessere degli animali coinvolti negli esperimenti si traduce in un miglioramento della qualità dei dati ottenuti dai test sugli animali. Pertanto, per ragioni sia scientifiche che etiche, migliorare il benessere degli animali utilizzati nei laboratori di ricerca è di fondamentale importanza per la scienza contemporanea sugli animali da laboratorio. Il concetto di Cultura della Cura si propone di partire da un'idea settoriale di scienza del benessere animale per ampliare il livello di comunicazione e di azione su questo tema tra tutti i membri di un gruppo di ricerca: dal PI ai tecnici e agli studenti. Inoltre, si tiene anche presente la necessità di prendersi cura del benessere psicologico dei tecnici e la possibile via per una migliore democratizzazione della pratica della sperimentazione animale.

In questo studio ci proponiamo, mediante una serie di interviste online in forma anonima e previa autorizzazione di consenso informato, di cogliere meglio il contributo che i tecnici di laboratorio possono offrire verso una migliore qualità degli animali, e quindi del dato sperimentale.

Augusto Vitale (augusto.vitale@iss.it)

Simone Pollo (simone.pollo@uniroma1.it)

Caterina Spiezio (caterina.spiezio@parconaturaviva.it)