

## Traccia 2

Si apportino al file le seguenti modifiche:

- testo carattere “verdana”;
- dimensione carattere “11”;
- testo giustificato

L’elaborato non dovrà essere personalizzato in nessun altro modo, nessun grassetto o sottolineato, o corsivo. Nel caso in cui si rendesse necessario inserire un elenco puntato si dovrà utilizzare il “•” senza apportare modifiche alla formattazione standard.

Il/la candidato/a illustri le strategie di controllo e prevenzione dei rischi di natura chimica, biologica e fisica nella stabulazione di roditori e Zebrafish impiegati nella sperimentazione biomedica, con riferimento al D.Lgs. 26/2014 e alla Direttiva n. 2010/63/UE sulla protezione degli animali utilizzati a fini scientifici, nonché il D.Lgs 81/08 Testo Unico sulla sicurezza nei luoghi di lavoro.

## Traccia 1

Si apportino al file le seguenti modifiche:

- testo carattere “verdana”;
- dimensione carattere “11”;
- testo giustificato

L’elaborato non dovrà essere personalizzato in nessun altro modo, nessun grassetto o sottolineato, o corsivo. Nel caso in cui si rendesse necessario inserire un elenco puntato si dovrà utilizzare il “•” senza apportare modifiche alla formattazione standard.

Il/la candidato/a illustri quali sono i principali ambiti di impiego di modelli murini e/o di Zebrafish nella ricerca biomedica, i principali vantaggi ed i limiti, anche tramite esempi pratici e analisi comparativa.

### Traccia 3

Si apportino al file le seguenti modifiche:

- testo carattere “verdana”;
- dimensione carattere “11”;
- testo giustificato

L’elaborato non dovrà essere personalizzato in nessun altro modo, nessun grassetto o sottolineato, o corsivo. Nel caso in cui si rendesse necessario inserire un elenco puntato si dovrà utilizzare il “•” senza apportare modifiche alla formattazione standard.

Il/la candidato/a descriva le caratteristiche ambientali e di alloggiamento idonee al benessere animale di roditori e Zebrafish, le procedure di controllo periodiche, le strategie di accoppiamento, riproduzione e di arricchimento ambientale, secondo il D.Lgs. 26/2014 e alla Direttiva n. 2010/63/UE sulla protezione degli animali utilizzati a fini scientifici