

ESTENSIONE. Modulo per la richiesta di estensione (es., estensione temporale, con campioni differenti, modifiche negli strumenti, ecc.) di una ricerca già approvata dal Comitato Etico. Nota importante: Se l'approvazione è avvenuta da parte di un Comitato Etico diverso dal presente, si compili il modulo per una Nuova Richiesta di Parere, allegando la documentazione sulla precedente approvazione.

*Campo obbligatorio

1. Indirizzo email *

2. Titolo del progetto *

3. Acronimo *

4. Codice della precedente richiesta di parere, così come attribuito dal Comitato Etico, di cui la presente richiesta costituisce un'estensione *

5. Nome del Referente

6. Data del verbale di "parere favorevole" della richiesta già valutata di cui la presente richiesta costituisce un'estensione *

Esempio: 7 gennaio 2019

7. Allegare l'estratto del verbale precedente del Comitato Etico relativo alla richiesta di parere sul progetto (nome del file: "acronimo_verbale") *

File inviati:

8. Allegare un file di testo con la dettagliata descrizione delle modifiche apportate rispetto alla richiesta precedente (es., estensione temporale, con campioni differenti, modifiche negli strumenti, ecc.; nome del file: "acronimo_modifiche") *

File inviati:

9. Nel caso in cui il materiale presentato si riferisca a una richiesta di parere per cui sono già state presentate una o più richieste di estensione, si riporti l'elenco dei materiali già approvati comprensivo della data della seduta in cui sono stati approvati.

IMPORTANTE

Grazie per aver compilato il modulo.

Dal momento che si tratta di una modalità sperimentale, si prega di inviare una email all'indirizzo ce.dfpp@ateneo.univr.it con le seguenti informazioni:

oggetto: "[ACRONIMO del progetto] [codice progetto] - ESTENSIONE"

nel testo della email:

- Titolo del progetto già approvato
- Eventuale modifica del titolo
- Acronimo/nuovo acronimo
- CODICE del progetto già approvato
- Data di approvazione del progetto già approvato

Questi contenuti non sono creati né avallati da Google.

Google Moduli