



**Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, Settore Scientifico-Disciplinare M-FIL/02 – Logica e Filosofia della Scienza, presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e della Facoltà Dipartimentale di Scienze e Tecnologie per lo Sviluppo Sostenibile e One Health.**

Codice concorso: ASS-RIC/02\_24

<b>Facoltà Dipartimentale</b>	Scienze e Tecnologie per lo Sviluppo Sostenibile e One Health
<b>Tema della Ricerca in italiano</b>	WELLbeing integrale per la fioritura umana: sanità e alimentazione in una prospettiva etica e legale (I-WELL)
<b>Descrizione sintetica della Ricerca in italiano</b>	Questa ricerca intende riconsiderare, al di là di ogni riduzionismo, il concetto epistemologico di “complessità”, per poterlo applicare alla relazione uomo-ambiente, rispetto all'alimentazione e alla salute alimentare. Fin troppo legata alle sue origini fisiche, la complessità viene normalmente applicata ai contesti del vivente senza un'adeguata riflessione preliminare, come se la biologia fosse una parte della fisica. Per evitare di ricadere nel fiscalismo o in forme di riduzionismo, bisogna considerare la complessità biologica in se stessa attraverso la risemantizzazione di concetti come quelli di <i>causalità, relazione, organismo e indeterminazione</i> e l'introduzione di nuovi concetti, tipicamente biologici, come quello di <i>enablement</i> . L'approfondimento ed il conseguente chiarimento di questi concetti è il passo preliminare per ogni modello epistemologico-biologico che voglia applicarsi all'etica e al diritto pure.
<b>Responsabile Scientifico</b>	Prof.ssa Marta Bertolaso
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	M-FIL/02 – Logica e Filosofia della Scienza
<b>Conoscenze e competenze linguistiche</b>	Buona conoscenza della lingua Inglese parlata e scritta
<b>Data e luogo del colloquio</b>	<b>22 febbraio 2024, ore 11:00</b> Candidati in remoto su piattaforma <b>Microsoft Teams</b>

Documento firmato digitalmente