

## ALLEGATO 2 RISPOSTA DEL CONSIGLIO DIRETTIVO DELLA SILF AL PRESIDENTE DELL'AILA

Caro Presidente (caro Tonino),

ti ringrazio, anche a nome degli altri componenti del consiglio direttivo della SILFS, per aver dato l'avvio a una discussione su alcuni aspetti culturali e accademici di sicuro interesse per le nostre Società.

Riguardo alla proposta che ci hai inviato, questa, come ti accennavo nel nostro colloquio telefonico, non ha trovato il favore del consiglio direttivo. Cercherò di riassumere alcune delle motivazioni, rimandando a un possibile incontro futuro fra le nostre Società, un'analisi più dettagliata.

Da un punto di vista tecnico, la proposta si fonda, in modo essenziale, su un'ipotesi di sostenibilità numerica da verificare. Il Consiglio direttivo, allo stato attuale, non ha elementi per valutare il consenso che questa proposta potrebbe ricevere dai potenziali colleghi interessati. L'acquisizione di questi elementi richiederebbe, preliminarmente, l'individuazione precisa dei possibili colleghi interessati (il settore scientifico-disciplinare M-FIL/02, fra l'altro, non prevede una sottodistinzione Logica vs Filosofia della Scienza) e, successivamente, di una loro consultazione. Il venire meno del consenso da parte di un certo numero di questi colleghi farebbe scendere la numerosità del nuovo settore, già presuntivamente bassa, a un livello che renderebbe infruttuosa la sola presentazione della proposta.

Uno degli aspetti che è stato evidenziato sia all'interno del consiglio direttivo sia nei colloqui con alcuni colleghi è che la complessità della materia richiede un'analisi approfondita e tempi che mal si conciliano con scadenze troppo ravvicinate. In ogni caso, un'analisi dettagliata di questa proposta, come di altre di natura simile, richiederebbe che si tenesse almeno conto:

- a) della sua fattibilità tecnica; e ciò presuppone, evidentemente, la consultazione dei colleghi e delle Società scientifiche potenzialmente coinvolte;
- b) dell'impatto sull'attuale struttura dei corsi di studio;
- c) dell'impatto sulle prossime procedure di abilitazione scientifica nazionale;
- d) della collocazione del nuovo Settore fra quelli bibliometrici o fra quelli "non-bibliometrici";
- e) della ripercussione che la migrazione della componente "logica" del settore M-FIL/02 avrebbe sulla componente di filosofia della scienza e di storia della scienza;
- f) dell'impatto sulle classi di concorso per l'insegnamento nelle scuole di ogni ordine e grado.

Allo stato attuale, il consiglio direttivo della SILFS si sta muovendo nella direzione:

- a) [lungo termine] dell'abolizione delle divisioni burocratiche costituite dai settori concorsuali o comunque li si voglia denominare, in una prospettiva che accomuni l'Università italiana a quelle europee;
- b) [medio termine] della presentazione di una proposta che preveda l'utilizzo flessibile dei settori ERC (in particolare, SH4\_10 - Philosophy of mind, epistemology and logic, PE1\_1-Logic and foundations, PE6\_4 - Theoretical computer science, formal methods, and quantum computing, PE6\_7 - Artificial intelligence, intelligent systems, multi agent systems, SH6\_10 Storia delle idee, storia intellettuale, storia della scienza e della tecnologia con la possibilità per un

ricercatore/professore di appartenere a più di un settore. Ciò per favorire, come sottolineato anche nella vostra proposta, l'interdisciplinarietà dei saperi, logica e filosofia della scienza *in primis*;

- c) [breve termine] presentazione, se richiesti, di una riscrittura/rivisitazione/aggiornamento dell'attuale declaratoria del settore concorsuale 11/C2 o di un nuovo "contenitore" (raggruppamento?), con l'obiettivo di precisare in modo chiaro le specificità delle ricerche logiche e delle ricerche di filosofia delle scienze all'interno del settore concorsuale.

Il consiglio direttivo della SILFS auspica che la discussione che abbiamo avviato tra le nostre Società su questi temi possa continuare attraverso l'organizzazione di iniziative comuni, commissioni costituite allo scopo, o altre iniziative che riterremo utili.