

## Valutazione richieste di cooperazione da parte della ricerca

I seguenti criteri consentono di verificare se un progetto di ricerca è adatto al vostro istituto:

<b>Criteri</b>	<b>Descrizione</b>
Rilevanza e contenuto innovativo	L'oggetto della ricerca rientra nelle vostre priorità o, per esempio, in uno dei temi centrali presentati nella rubrica Ricerca e pratica di CURAVIVA Svizzera. Il progetto prende in considerazione lo stato attuale delle conoscenze attorno al tema che verrà affrontato e si prefigge di ampliarle. Rispetto alla situazione di partenza, l'ampliamento delle conoscenze auspicato è chiaramente identificabile.
Ruolo dei partner sul campo e forma della collaborazione	Rilevanza, dati, accessi, risorse, trasferimento e implementazione degli ambiti di ricerca vengono verificati congiuntamente con i partner sul campo. La partecipazione dei partner sul campo si basa sulla cooperazione, ossia sull'introduzione di conoscenze pratiche ed eventualmente risorse di lavoro, nonché sull'accesso ai dati e alle prove a campione. Ciò non implica obbligatoriamente una partecipazione finanziaria del partner sul campo al progetto e non si deve confondere con la ricerca retribuita su commissione.
Qualità scientifica, organizzazione del progetto	Il progetto di ricerca tiene conto della qualità scientifica e di metodi riconosciuti. Le domande di ricerca o le ipotesi sono formulate in modo chiaro, così come gli obiettivi del progetto e le indicazioni sullo stato della ricerca e sui partecipanti. L'organizzazione del progetto e il budget sono definiti chiaramente. Se il progetto prevede un dispendio a livello dell'istituzione, quest'ultimo deve essere contenuto nel budget del progetto (ad es. costi / risorse necessarie per la raccolta dei dati o l'implementazione dei risultati).
Completezza degli approcci	Il progetto di ricerca tiene conto (quando possibile) degli approcci di previdenza e assistenza interdisciplinari e integrati in un'ottica trasversale per quanto attiene al setting, alle materie e ai settori.
Trasferimento di conoscenze, implementazione, trasferibilità, sostenibilità	Il trasferimento delle conoscenze e l'utilizzo pratico dei risultati attesi vengono definiti in modo chiaro all'inizio del progetto e tenuti in conto durante il lavoro di ricerca. I risultati della ricerca vengono formulati in modo concreto, tenendo conto di chi lavora sul campo.
Accesso ai dati	L'accesso ai dati necessari è chiarito e regolamentato. Se possibile occorre utilizzare dati già disponibili. Qualora i dati dovessero venir elaborati dai partner sul campo o fosse necessario rilevare ulteriori dati, tali prestazioni sono da inserire nel budget del progetto.
Diritto d'uso	Il diritto d'uso dei risultati della ricerca e dei dati è disciplinato in una Lettera d'intenti. I partner sul campo dovrebbero sempre rimanere in possesso dei propri dati. Nel caso ideale è garantito un libero accesso ai risultati e ai dati (se opportuno). Quale esempio valgono i principi <a href="#">Open Access</a> e <a href="#">Open Data</a> adottati dal Fondo nazionale svizzero per la promozione della ricerca.