



**UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240**

SCHEDA ATTIVITÀ

INCARICO DI LAVORO AUTONOMO

<i>Titolo del progetto</i>	Spillovers of Large Farms, Rural Institutions and Economic Agrarian Development in Mozambique – SPREAD-MOZ [Sotto-attività: Analisi territoriale e spaziale degli effetti di spillover delle grandi aziende agricole e del ruolo delle istituzioni informali]
<i>Soggetto proponente</i>	Prof. Marco Frigerio
<i>Obiettivi e finalità</i>	Il progetto SPREAD-MOZ analizza come le grandi aziende agricole (Large Farms, LFs) influenzino lo sviluppo rurale in Mozambico. Il progetto intende analizzare sia gli effetti di spillover sia il possibile ruolo di mediazione delle istituzioni informali che nelle aree rurali africane restano cruciali nella gestione della terra e dei conflitti. L'obiettivo è comprendere se, e in quali condizioni, le LFs generino sviluppo inclusivo e sostenibile. L'attività oggetto del presente incarico ha come obiettivo principale il rafforzamento della dimensione territoriale e spaziale del progetto SPREAD-MOZ, attraverso l'analisi della distribuzione geografica degli effetti di spillover delle grandi aziende agricole sullo sviluppo rurale in Mozambico. La finalità dell'incarico è contribuire alla comprensione delle eterogeneità territoriali e dei pattern spaziali dei processi di sviluppo, supportando l'integrazione di dati georeferenziati e l'analisi multi-livello all'interno del progetto.
<i>Responsabili delle attività di progetto</i>	Prof. Marco Frigerio
<i>Durata dell'incarico</i>	90 giorni
<i>Requisiti/competenze richieste</i>	Laurea magistrale nella classe LM-56 Scienze dell'Economia, LM-76 Scienze Economiche per l'Ambiente e la Cultura, LM-77 Scienze Economico-Aziendali, LM-81 Scienze per la cooperazione allo sviluppo, LM-52 Relazioni internazionali, LM-82 Scienze statistiche con particolare riferimento all'economia dello sviluppo e delle istituzioni. Competenze in:



**UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240**

	<ul style="list-style-type: none">- Gestione, integrazione e analisi di dati georeferenziati (GIS, spatial data, linkage tra dati micro e territoriali)- Competenze in economia applicata e metodi quantitativi per l'analisi territoriale- Capacità di organizzazione e armonizzazione di large-scale datasets, con attenzione alla replicabilità delle analisi- Scrittura scientifica e produzione di output di ricerca
Descrizione dell'attività complessiva di progetto	Collaborare allo sviluppo delle attività di ricerca del progetto SPREAD-MOZ, con particolare riferimento alla costruzione, integrazione e gestione di basi dati territoriali e georeferenziate (indagini agricole TIA-IAI, censimenti, dati istituzionali e ambientali); contribuire all'analisi spaziale degli effetti di spillover delle grandi aziende agricole sullo sviluppo rurale in Mozambico; supportare l'armonizzazione di dataset multi-livello e la replicabilità delle analisi; partecipare alla produzione di output scientifici e di materiali di disseminazione; collaborare alle attività di coordinamento scientifico e di networking del progetto.

Il Proponente
Prof. Marco Frigerio

Il Responsabile del Progetto
Prof. Marco Frigerio