



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

SCHEDA ATTIVITÀ

INCARICO DI LAVORO AUTONOMO EPISODICO

Titolo del progetto	Rilevamento dati agronomici tramite strumenti multispettrali e analisi gis
Soggetto proponente	Stefano Campana
Obiettivi e finalità	Rilevamento ed elaborazione dati multispettrali tramite sensore optrx (agleader) ed integrazione gis-based con i dati archeologici
Responsabili delle attività di progetto	Stefano Campana
Durata dell'incarico	30 GIORNI
Requisiti/competenze richieste	Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie, comprovate competenze nell'ambito dell'agricoltura di precisione, conoscenze approfondite in ambito GIS e remote/proximal sensing
Descrizione analitica delle attività da affidare al personale	Il progetto IPAAAST è finanziato dalla British Academy ed è finalizzato all'integrazione di dati rilevati nell'ambito dell'archeologia di precisione e di prospezioni archeologiche. Nello specifico è richiesto il rilevamento di un'area situata nel comune di Montalcino (SI) tramite sensore optrx (agleader), elaborazione dei dati multispettrali ed integrazione GIS-based con i dati archeologici.

Il Proponente

Il Responsabile del Progetto