



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

SCHEDA ATTIVITÀ

INCARICO DI LAVORO AUTONOMO EPISODICO

<i>Titolo del progetto</i>	SMART - Scavo Archeologico di Santa Marta
<i>Soggetto proponente</i>	Stefano Campana
<i>Obiettivi e finalità</i>	Acquisizione ed elaborazione dati fotogrammetrici e topografici tramite stazione totale dello scavo di SANTA MARTA da integrare nel sistema GIS dello scavo.
<i>Responsabili delle attività di progetto</i>	Stefano Campana
<i>Durata dell'incarico</i>	20 GIORNI
<i>Requisiti/competenze richieste</i>	Comprovate competenze nell'ambito della fotogrammetria terrestre e da drone, della topografia (uso di stazione totale), dello scavo archeologico, del GIS ed il possesso di laurea specialistica o laurea magistrale (nuovo ordinamento) o del diploma di laurea (vecchio ordinamento): in Archeologia.
<i>Descrizione analitica delle attività da affidare al personale</i>	Il progetto SMART è finanziato dalla FONDAZIONE BERTARELLI ed è finalizzato allo studio del sito di Santa Marta in corso di scavo dal 2012. Le indagini stratigrafiche riguardano tre macroaree caratterizzate rispettivamente dalla presenza di un insediamento rustico di età tardo repubblicana, una statio attiva dall'età imperiale fino alla tarda antichità e una chiesa. Il personale dovrà acquisire la documentazione delle indagini stratigrafiche tramite tecniche fotogrammetriche, creare modelli 3D (software Metashape), esportare le ortofoto degli elementi di interesse archeologico nel GIS dello scavo.

Il Proponente

Il Responsabile del Progetto